

广西壮族自治区建设工程多层次
工程量清单计算规范
房屋建筑与装饰装修工程

(征求意见稿)

二〇二四年十一月

前 言

根据《工程造价改革工作方案》(建办标函〔2020〕38号)精神,按照工程造价市场化改革的指导思想,组织编制了《广西壮族自治区建设工程多层级工程量清单计算规范(房屋建筑与装饰装修工程)》(以下简称“本规范”)。

本规范的主要内容包括:总则、术语、工程量清单编制、附录1 房屋类型及室外总图类型分类表、附录2 建设工程概况表、附录3 估算工程量清单项目、附录4 概算工程量清单项目、附录5 预算工程量清单项目。

本规范由自治区住房和城乡建设厅负责管理,由自治区建设工程造价管理站负责具体解释。在执行过程中,请各单位注意总结经验、积累资料,如有意见和建议,请将意见和有关资料反馈到自治区建设工程造价站,以便及时研究解决。

本规范主编单位:

本规范参编单位:

本规范主要起草人员:

本规范主要审查人员:

目录

1 总则	1
2 术语	2
3 工程量清单编制	3
附录 1 房屋类型及室外总图类型分类表	5
表 1.1 房屋类型分类表	5
表 1.2 室外总图类型分类表	9
附录 2 建设工程概况表	10
表 2.1 建设工程概况表	10
表 2.2 单项工程概况表	11
附录 3 估算工程量清单项目	13
3.1 地下建筑工程 (AXXX10)	13
3.2 地上建筑工程 (AXXX20)	14
3.3 构筑物工程 (AXXX30)	15
3.4 总图工程 (ZXXX)	16
3.5 专项工程 (X001)	18
3.6 外部配套工程 (P001)	19
3.7 拆除工程 (H001)	22
附录 4 概算工程量清单项目	23
4.1 土石方工程 (AXXX0101)	23
4.2 地基处理、基坑(边坡)支护 (AXXX0102)	24
4.3 桩基工程 (AXXX0103)	26
4.4 砌筑工程 (AXXX0104)	27
4.5 钢筋混凝土工程 (AXXX0105)	28
4.6 钢结构工程 (AXXX0106)	31
4.7 木结构工程 (AXXX0107)	32
4.8 门窗工程 (AXXX0108)	33
4.9 屋面及防水工程 (AXXX0109)	34
4.10 保温隔热、防腐工程 (AXXX0110)	35
4.11 楼地面工程 (AXXX0111)	37
4.12 墙柱面工程 (AXXX0112)	38
4.13 天棚工程 (AXXX0113)	39
4.14 其他装饰工程 (AXXX0114)	40
4.15 构筑物工程 (AXXX0115)	41
4.16 总图工程 (ZXXX0116)	42
4.17 专项工程 (X001)	43
4.18 外部配套工程 (P00101)	45
4.19 拆除工程 (H00101)	47
4.20 措施项目 (AXXX0120)	48
附录 5 预算工程量清单项目	50
5.1 土石方工程	50

5.1.1	基础土石方	50
5.1.2	平整场地及其他	55
5.1.3	相关问题及说明	56
5.2	地基处理与边坡支护工程	58
5.2.1	地基处理	58
5.2.2	基坑与边坡支护	65
5.2.3	相关问题及说明	73
5.3	桩基工程	74
5.3.1	预制桩	74
5.3.2	灌注桩	82
5.3.3	相关问题及说明	92
5.4	砌筑工程	93
5.4.1	砖砌体	93
5.4.2	砌块砌体	97
5.4.3	石砌体	100
5.4.4	轻质墙板	102
5.4.5	砌体构筑物	103
5.4.6	相关问题及说明	106
5.5	混凝土及钢筋混凝土工程	107
5.5.1	基础及楼地面垫层	107
5.5.2	现浇混凝土构件	108
5.5.3	一般预制混凝土构件	121
5.5.4	装配式预制混凝土构件	122
5.5.5	混凝土模板	128
5.5.6	钢筋及螺栓、铁件	136
5.5.7	相关问题及说明	141
5.6	金属结构工程	144
5.6.1	钢网架	144
5.6.2	钢屋架、钢托架、钢桁架	146
5.6.3	钢柱	148
5.6.4	钢梁	149
5.6.5	钢板楼板、墙板、屋面板	151
5.6.6	钢天窗架、墙架、挡风架	153
5.6.7	其他钢构件	154
5.6.8	钢构件制作及其他	157
5.6.9	金属制品	158
5.6.10	相关问题及说明	159
5.7	木结构工程	160
5.7.1	木屋架	160
5.7.2	木构件	162
5.7.3	屋面木基层	164
5.7.4	装配式木结构	166
5.7.5	相关问题及说明	169

5.8 门窗工程	170
5.8.1 木门	170
5.8.2 金属门	171
5.8.3 金属卷帘(闸)门	172
5.8.4 厂库房大门、特种门	173
5.8.5 其他门	174
5.8.6 木窗	176
5.8.7 金属窗	177
5.8.8 门窗套	178
5.8.8 窗台板	179
5.8.9 窗帘、窗帘盒、轨	180
5.8.11 相关问题及说明	181
5.9 屋面及防水工程	182
5.9.1 屋面	182
5.9.2 屋面防水及其他	187
5.9.3 墙面防水、防潮	192
5.9.4 楼(地)面防水、防潮	195
5.9.5 基础防水及止水带	198
5.9.6 相关问题及说明	201
5.10 保温、隔热、防腐工程	202
5.10.1 保温、隔热	202
5.10.2 防腐面层	214
5.10.3 其他防腐	222
5.10.4 相关问题及说明	226
5.11 楼地面装饰工程	227
5.11.1 整体面层及找平层	227
5.11.2 石材及块料面层	230
5.11.3 橡塑面层	232
5.11.4 其他材料面层	233
5.11.5 踢脚线	235
5.11.6 楼梯面层	236
5.11.7 台阶装饰	237
5.11.8 零星装饰	238
5.11.9 装配式楼地面及其他	240
5.11.10 相关问题及说明	241
5.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	242
5.12.1 墙、柱面抹灰	242
5.12.2 零星抹灰	246
5.12.3 墙、柱面块料面层	247
5.12.4 零星块料面层	254
5.12.5 墙、柱面装饰	256
5.12.6 幕墙工程	262
5.12.7 隔墙、隔断	265

5.12.8 相关问题及说明.....	267
5.13 天棚工程.....	268
5.13.1 天棚抹灰.....	268
5.13.2 天棚吊顶.....	269
5.13.3 天棚其他装饰.....	278
5.13.4 相关问题及说明.....	280
5.14 油漆、涂料、裱糊工程.....	281
5.14.1 木材面油漆.....	281
5.14.2 金属面油漆.....	346
5.14.3 抹灰面油漆.....	352
5.14.4 喷刷涂料.....	357
5.14.5 裱糊.....	363
5.14.6 相关问题及说明.....	364
5.15 其他装饰工程.....	365
5.15.1 柜、架、台.....	365
5.15.2 装饰线条.....	367
5.15.3 扶手、栏杆、栏板装饰.....	370
5.15.4 暖气罩.....	373
5.15.5 浴厕配件.....	374
5.15.6 旗杆.....	375
5.15.7 招牌、灯箱.....	376
5.15.8 美术字.....	378
5.15.9 石材、瓷砖加工.....	380
5.15.10 建筑外遮阳.....	381
5.16 措施项目.....	382
R.16.1 脚手架工程.....	382
R.16.2 垂直运输.....	387
R.16.3 大型机械进出场及安拆.....	390
R.16.4 施工排水、降水.....	396
R.16.13 二次搬运.....	397
R.16.14 已完工程及设备保护.....	399
R.16.15 建筑物超高加压水泵台班.....	400
R.16.16 综合措施项目.....	401

征求意见

征求意见稿

征求意见稿

征求意见

征求意见稿

征求意见稿

征求意见

征求意见稿

征求意见稿

1 总则

1.0.1 为规范我区建设工程计量行为，统一房屋建筑与装饰装修工程工程量计量规则、工程量清单编制方法，制定本规范。

1.0.2 本规范适用于广西壮族自治区行政区域内工业与民用的房屋建筑与装饰装修工程计量和工程量清单编制。

1.0.3 本规范工程量清单项目分为估算、概算、预算三个层级的工程量清单项目，具体详见附录。

1.0.4 房屋建筑与装饰装修工程的工程量清单编制，除应遵守本规范外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术语

2.0.1 工程量计算

指建设工程项目以工程设计文件、施工组织设计或施工方案及有关技术经济文件为依据，按照规定的计量规范、计量单位进行工程数量计算的活动，在工程建设中简称工程计量。

2.0.2 房屋建筑

在固定地点，为使用者或占用物提供庇护覆盖以进行生活、生产或其他活动的实体，可分为工业建筑与民用建筑。

2.0.3 工业建筑

提供生产用的各种建筑物，如车间、厂区建筑、动力站、与厂房相连的生活间、厂区内的库房和运输设施等。

2.0.4 民用建筑

非生产性的居住建筑和公共建筑，如住宅、办公楼、幼儿园、学校、食堂、影剧院、商店、体育馆、旅馆、医院、展览馆等。

2.0.5 工程量清单

建设工程文件中载明项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量的明细清单。

2.0.6 项目编码 用于标识房屋建筑工程工程量清单项目名称所采用的阿拉伯数字及字母。

3 工程量清单编制

3.0.1 工程量清单依据以下资料进行编制：

- 1 本计量规范。
- 2 《广西壮族自治区房屋建筑工程及市政基础设施计价规范》
- 3 方案设计、初步设计文件、施工设计图纸及其说明。
- 4 地质勘探资料。
- 5 施工现场情况、工程特点及常规施工方案。
- 6 与工程项目有关的标准、规范、技术资料。
- 7 其他相关资料。

3.0.2 估算、概算、预算工程量清单应根据附录 2~4 项目编码、项目名称、计量单位和工程量计量规范进行编制。

3.0.3 估算项目清单编码规则。估算项目清单编码由三级编码组合而成：

第一级表示房屋专业分类码，由一位英文字母组成，房屋建筑工程对应字母A。

第二级表示房屋类型分类码，由三位阿拉伯数字组成，详见表 1.1 房屋类型分类表。

第三级表示扩大分部分类码，由两位阿拉伯数字组成。

3.0.4 概算项目清单编码规则。概算项目清单编码由五级编码组合而成：

第一级表示工程分类码，由一位英文字母组成，房屋建筑工程对应字母A。

第二级表示房屋类型分类码，由三位阿拉伯数字组成。

第三级表示专业工程分类码，由两位阿拉伯数字组成。

第四级表示分部工程分类码，由两位阿拉伯数字组成。

第五级表示扩大分项工程分类码，由两位阿拉伯数字组成。

3.0.5 预算项目清单编码规则。预算项目清单编码由五级编码组合而成：

第一级表示专业工程分类码，由两位阿拉伯数字组成，房屋建筑工程对应“01”。

第二级表示分部工程分类码，由两位阿拉伯数字组成。

第三级表示扩大分项工程分类码，由两位阿拉伯数字组成。

第四级表示分项工程分类码，由三位阿拉伯数字组成。

第五级表示分项工程具体清单项目码，由三位阿拉伯数字组成。

3.0.6 项目清单中的项目名称及特征描述应按附录中规定的项目名称予以确定，有特征选择项的需结合拟建工程项目的实际选择确定。

3.0.7 工程量计算应按附录规定的计量规范计算。

3.0.8 清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定，本规范附录中有两个或两个以上计量单位的，应结合拟建工程项目的实际情况，同一项目选择其中一个计量单位。

3.0.9 工程量计算时每一项目汇总的有效位数应遵守下列规定：

- 1 以“t”为单位，估算、概算清单工程量保留小数点后两位数字，第三位小数四舍五入；预

算清单工程量保留小数点后三位，第四位小数四舍五入。

2 以“m”“m²”“m³”“kg”“L/S”“m³/d”“m³/h”“T/d”“KVA”“KW/h”为单位，保留小数点后两位数字，第三位小数四舍五入。

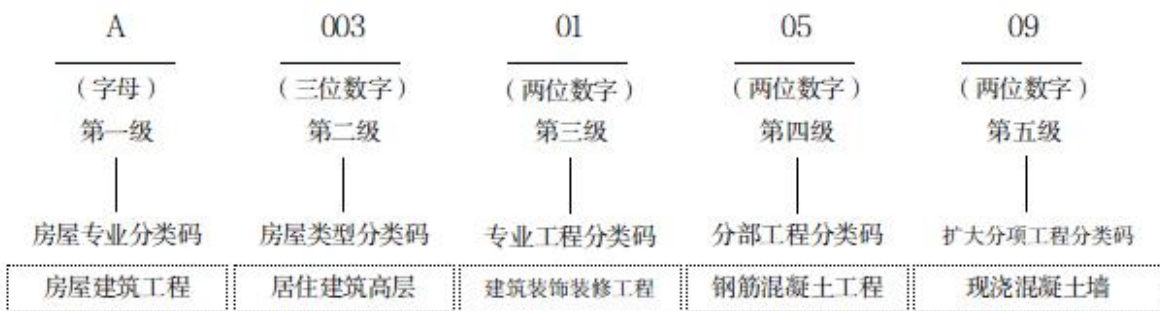
3 以“个”“件”“根”“部”“组”“支”“块”“防区”“系统”“点位”“座”“门”“樘”“台”“株”“丛”“樁”“套”“频道”“项”“站”为单位，应取整数。

3.0.10 编制建筑工程项目清单出现附录中未包括的项目，编制人可予以补充。

3.0.11 本规范项目清单表中仅列出了主要工作内容，除另有规定和说明者外，应视为已经包括完成该项目所列或未列的全部工作内容。



估算项目清单编码示例图



概算项目清单编码示例图



预算项目清单编码示例图

附录 1 房屋类型及室外总图类型分类表

表 1.1 房屋类型分类表

编码	一级名称	二级名称	三级名称	备注
A001	居住建筑	商品住宅	多层住宅	建筑高度 $\leq 27\text{m}$
A002			中高层住宅	$27\text{m} < \text{建筑高度} \leq 54\text{m}$
A003			高层住宅	$54\text{m} < \text{建筑高度} \leq 100\text{m}$
A004			超高层住宅	建筑高度 $>100\text{m}$
A005		别墅	独栋别墅	
A006			联体别墅	
A007			叠拼别墅	
A008		保障房	多层住宅	建筑高度 $\leq 27\text{m}$
A009			中高层住宅	$27\text{m} < \text{建筑高度} \leq 54\text{m}$
A010			高层住宅	$54\text{m} < \text{建筑高度} \leq 100\text{m}$
A011		公寓	多层公寓	建筑高度 $\leq 27\text{m}$
A012			中高层公寓	$27\text{m} < \text{建筑高度} \leq 54\text{m}$
A013			高层公寓	$54\text{m} < \text{建筑高度} \leq 100\text{m}$
A014			超高层公寓	建筑高度 $>100\text{m}$
A015	办公建筑	商务写字楼	多层办公楼	建筑高度 $\leq 24\text{m}$
A016			高层办公楼	$24\text{m} < \text{建筑高度} \leq 100\text{m}$
A017			超高层办公楼	建筑高度 $>100\text{m}$
A018		办公楼	多层商办楼	建筑高度 $\leq 24\text{m}$
A019			高层商办楼	$24\text{m} < \text{建筑高度} \leq 100\text{m}$
A020			超高层办公楼	建筑高度 $>100\text{m}$
A021	其他			
A022	酒店建筑	三星以下		
A023		三星		
A024		四星		
A025		五星		
A026		超五星		
A027	商业建筑	商业综合体		
A028		专业市场	农贸市场	
A029			建材市场	
A030			超市及大卖场	
A031			物流中心	
A032			其他	
A033		会展中心		

编码	一级名称	二级名称	三级名称	备注
A034		其他		
A035	居民服务建筑	养老院	多层	建筑高度 $\leq 27m$
A036			中高层	$27m < \text{建筑高度} \leq 54m$
A037			高层	$54m < \text{建筑高度} \leq 100m$
A038		福利院		
A039		社区服务用房		
A040		消防站		
A041		殡仪馆		
A042		垃圾分类设施		
A043		公共厕所		
A044		其他		
A045	文化建筑	图书馆		
A046		纪念馆		
A047		档案馆		
A048		博物馆		
A049		科技馆		
A050		文化宫		
A051		展览馆		
A052		游乐园		
A053		宗教寺院		
A054		剧场		
A055		影剧院		
A056		其他		
A057	教育建筑	幼儿园、托儿所		
A058		中小学教学楼	多层教学楼	建筑高度 $\leq 24m$
A059			高层教学楼	建筑高度 $> 24m$
A060		高等学校教学楼	多层教学楼	建筑高度 $\leq 24m$
A061			高层教学楼	建筑高度 $> 24m$
A062		职业培训中心	多层教学楼	建筑高度 $\leq 24m$
A063			高层教学楼	建筑高度 $> 24m$
A064		实训楼		
A065		实验楼		
A066		学校图书馆		
A067		教育辅助用房		
A068		学生宿舍（公寓）		
A069		学校食堂		
A070		学校体育馆		
A071		学校会堂		

编码	一级名称	二级名称	三级名称	备注	
A072		其他			
A073	体育建筑	体育馆	特大型	10000 座以上	
A074			大型	6000-10000 座	
A075			中型	3000-6000 座	
A076			小型	3000 座以下	
A077		体育场	特大型	60000 座以上	
A078			大型	40000-60000 座	
A079			中型	20000-40000 座	
A080			小型	20000 座以下	
A081		游泳馆（池）、跳 水馆	特大型	6000 座以上	
A082			大型	3000-6000	
A083			中型	1500-3000 座	
A084			小型	1500 座以下	
A085		训练馆（场）			
A086		其他			
A087		卫生建筑	门诊楼		
A088			实验楼		
A089	医技楼				
A090	住院楼				
A091	社区卫生中心、卫 生院				
A092	其他				
A093	交通建筑	火车站			
A094		客运中心			
A095		轮渡站			
A096		港口码头			
A097		机场	飞行区		
A098			航站区		
A099			进出机场地面交通系统		
A100			综合体		
A101		公交站台			
A102		加油站			
A103		停车楼（场）	地下汽车库		
A104			高层汽车库		
A105			复式汽车库		
A106			敞开式汽车库		
A107		汽车客运楼			
A108		汽车站房			

编码	一级名称	二级名称	三级名称	备注
A109	交通建筑	高速公路服务区用房		
A110		铁路客运房		
A111		铁路站房		
A112		港口码头建筑		
A113		城市轨道交通车辆基地		
A114		其他		
A115		司法建筑	法院	
A116	检察院			
A117	看守所、拘留所			
A118	公安派出所			
A119	戒毒所			
A120	其他			
A121	广播电影电视建筑	电视塔（信号发射塔）		
A122		电视台		
A123		广播电台		
A124		广电综合大楼		
A125		地球台		
A126		监测站		
A127		其他		
A128	工业建筑	厂房	普通单层厂房	
A129			普通多层厂房	
A130			普通高层厂房	
A131		仓库	单层仓库	
A132			多层仓库	
A133		粮库		
A134		冷库		
A135		辅助附属设施		
A136		其他		
A137	构筑物	纪念塔（碑）		
A138		广告塔		
A139		泵房		
A140		冷却塔		
A141		观测塔		
A142		烟囱		
A143		筒仓		

编码	一级名称	二级名称	三级名称	备注
A144	构筑物	栈道		
A145		索道		
A146		其他		

注：

1.本规范中房屋建筑类型分类参考国家现行规范《建设工程分类标准》GB/T50841 并结合实际情况进行编列，在规范执行中如遇缺项，发包人可根据项目实际情况进行补充，编码顺排。

2.集合多种功能的复合建筑按相应建筑类型中的“其他”执行。

3.工业建筑辅助附属设施包含变电站、集中供热房、锅炉房、制冷站、分布式能源站等。

4.学校、医疗等公共建筑中的行政办公用房按办公建筑执行。

5.建筑高度的确定按《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）执行，应符合下列规定：

（1）建筑屋面为坡屋面时，建筑高度应为建筑室外设计地面至其檐口与屋脊的平均高度。

（2）建筑屋面为平屋面(包括有女儿墙和平屋面)时，建筑高度应为建筑室外设计地面至其屋面面层的高度。

（3）同一座建筑有多种形式的屋面时，建筑高度应按上述方法分别计算后，取其中最大值。

（4）对于台阶式地坪，当位于不同高程地坪上的同一建筑之间有防火墙分隔，各自有符合规范规定的安全出口，且可沿建筑的两个长边设置贯通式或尽头式消防车道时，可分别计算各自的建筑高度。否则，应按其中建筑高度最大者确定该建筑的建筑高度。

（5）局部突出屋顶的瞭望塔、冷却塔、水箱间、微波天线间或设施、电梯机房、排风和排烟机房以及楼梯出口小间等辅助用房占屋面面积不大于1/4者，可不计入建筑高度。

（6）对于住宅建筑，设置在底部且室内高度不大于2.2m的自行车库、储藏室、敞开空间，室内外地高差或建筑的地下或半地下室的顶板面高出室外设计地面的高度不大于1.5m的部分，可不计入建筑高度。

表 1.2 室外总图类型分类表

编码	一级名称	二级名称	三级名称	备注
Z001	居住用地			
Z002	公共管理与公共服务设施用地	文化设施用地		
Z003		教育科研设计用地		
Z004		体育用地		
Z005		医疗卫生用地		
Z006		其他公共设施用地		
Z007	商业服务业设施用地			
Z008	工业用地			
Z009	物流仓储用地			
Z010	其他用地			

附录 2 建设工程概况表

表 2.1 建设工程概况表

名称		填选方式	内容类型	内容
工程名称		必填	输入文本	描述名称
项目所在地		必选	单选	省、市、区（县）
建设性质		必选	单选	新建工程、改建工程、扩建工程、其他
资金来源		必选	单选	国有资金、非国有资金
造价类型		必选	单选	估算、概算、施工图预算、招标控制价、投标报价、结算
地质条件		必选	单选	土层、岩层、砂卵石层、软基、其他
计价方式		必选	单选	清单、其他
工程造价（元）		软件关联	数值	软件自动关联
总建筑面积（m ² ）		必填	输入数值	描述总建筑面积
其中	地上建筑面积（m ² ）	必填	输入数值	描述地上建筑面积
	地下建筑面积（m ² ）	必填	输入数值	描述地下建筑面积
单方造价（元/m ² ）			数值	总投资 ÷ 建筑面积
清单依据		必选	单选	《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、其他
消耗量标准依据		必选	单选	广西 XXYY 版本消耗量定额
人工费依据		必填		描述人工费依据文件
材料价格依据		必填	输入文本	描述材料价格依据，如：《XX 造价信息》期刊 XX 年第 X 期；市场询价。
其他		选填	输入文本	描述其他项目相关信息、编制依据等

表 2.2 单项工程概况表

名称		项目填写方式	内容类型	内容
单项工程名称				
建筑和安装工程造价				建筑和安装工程造价（万元）
单项工程部位分类		必选	单选	整体、主楼+裙楼、主楼、裙楼、地下室、其他
建筑面积 (m ²)	地上	必填	输入数值	输入建筑面积数值，若无填 0
	地下	必填	输入数值	输入建筑面积数值，若无填 0
	人防地下	必填	输入数值	输入建筑面积数值，若无填 0
人防等级		必选	单选	无、1 级、2 级、2b 级、3 级、4 级、4b 级、5 级、6 级、6B 级
建筑总高度 (m)		必填	输入数值	输入建筑檐口高度数值，若无填 0
地上层高(m)	标准层	必填	输入数值	输入层高数值，若无填 0
地下室	地下总高	必填	输入数值	输入地下总高数值，若无填 0
层数	地上层数	必填	输入数值	输入层数数值，若无填 0
	地下层数	必填	输入数值	输入层数数值，若无填 0
结构类型		必选	单选	混合结构、框架结构、剪力墙结构、框架剪力墙结构、框架核心筒结构、钢结构、钢-混凝土组合结构、砌体结构、木结构、装配式结构、膜结构、其他
基础类型		必选	多选	条形基础、独立基础、满堂基础、桩基础、其他、无
装配形式		必选	单选	无、钢结构、钢筋混凝土结构、其他
装配率 (%)		必填	输入数值	输入装配率百分比，若无填 0
抗震等级		必选	单选	特一级、一级、二级、三级、四级、非抗震
绿色建筑等级		必选	单选	基本级、一星级、二星级、三星级
耐火等级		必选	单选	一级、二级、三级、四级

名称	项目填写方式	内容类型	内容
装修类型	必选	单选	毛坯、装修、其他
二次装修面积 (m ²)	必填	输入数值	输入二次装修面积数值, 若无填 0
空调作用面积 (m ²)	必填	输入数值	输入空调作用面积数值, 若无填 0
建筑工程概况	选填	输入文本	描述编制范围及甲供材种类
装饰工程概况	选填	输入文本	描述编制范围及甲供材种类
安装工程概况	选填	输入文本	描述编制范围及甲供材种类
其他	选填	输入文本	

附录3 估算工程量清单项目

3.1 地下建筑工程 (AXXX10)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
AXXX11	<p>基础工程</p> <p>1.基础类型：<input type="checkbox"/>筏板 <input type="checkbox"/>独立 <input type="checkbox"/>桩基 <input type="checkbox"/>带形 <input type="checkbox"/>其他</p>	m ²	按建筑面积计算	包括基础土石方工程、桩基工程、钢筋混凝土工程、措施项目等全部工程内容
AXXX12	<p>地下部分主体结构</p> <p>1.地下室层数：<input type="checkbox"/>一层 <input type="checkbox"/>二层 <input type="checkbox"/>三层 <input type="checkbox"/>四层及以上</p> <p>2.防水等级：<input type="checkbox"/>一级 <input type="checkbox"/>二级 <input type="checkbox"/>三级 <input type="checkbox"/>四级</p> <p>3.人防结构：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	m ²	按地下部分建筑面积计算	包括地下室砌筑工程、钢筋混凝土工程、基层处理(找平)、防水层、保护层、保温、隔热、屋面工程措施项目等全部工程内容。
AXXX13	<p>地基处理、基坑支护及降排水工程</p> <p>1.地基处理方式：<input type="checkbox"/>换填垫层 <input type="checkbox"/>强夯地基 <input type="checkbox"/>砂石桩 <input type="checkbox"/>振冲桩 <input type="checkbox"/>夯实水泥土桩 <input type="checkbox"/>石灰桩 <input type="checkbox"/>柱锤冲扩桩 <input type="checkbox"/>水泥粉煤灰碎石桩 <input type="checkbox"/>深层搅拌水泥桩 <input type="checkbox"/>高压旋喷水泥桩 <input type="checkbox"/>灰土挤密桩 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>2.基坑、边坡形式：<input type="checkbox"/>地下连续墙 <input type="checkbox"/>预制混凝土板桩 <input type="checkbox"/>钢板桩、型钢桩 <input type="checkbox"/>锚杆、锚索、土钉 <input type="checkbox"/>钢筋混凝土内支撑 <input type="checkbox"/>钢结构内支撑 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>3.降、排水形式：<input type="checkbox"/>明沟集水井降水 <input type="checkbox"/>井点降水 <input type="checkbox"/>其他</p>	m ² /项	<p>地基处理以地基处理面积计算；基坑(边坡)支护按设计图示尺寸以基础垫层外周长乘以基坑开挖深度计算；降、排水工程按项计算</p>	<p>1.地基处理包括地基强夯、预压、粒料类振冲挤密、换填、抛石挤淤、注浆等处理方式以及土方弃置等全部工程内容；</p> <p>2.基坑(边坡)支护包括用于地下结构施工及基坑周边环境安全的全部支挡、加固及保护措施等全部工程内容；</p> <p>3.降、排水工程包括施工场地的降水、排水等全部工程内容</p>
AXXX14	地下部分室内装饰工程	m ²	按地下建筑面积计算	包括楼地(梯)面装饰、室内墙(柱、梁)面装饰、天棚装饰、内墙门、内墙窗等全部工程内容,措施项目相应内容

3.2 地上建筑工程（AXXX20）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
AXXX21	地上部分主体结构 1.建筑高度： <input type="checkbox"/> 27m以下 <input type="checkbox"/> 27-54m <input type="checkbox"/> 54m-100m <input type="checkbox"/> 100m 以上 3.结构形式： <input type="checkbox"/> 砖混 <input type="checkbox"/> 框架 <input type="checkbox"/> 剪力墙 <input type="checkbox"/> 框剪 <input type="checkbox"/> 核心筒 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 木结构 <input type="checkbox"/> 装配式 <input type="checkbox"/> 其他	m ²	按地上部分 建筑面积计 算	包括砌筑工程,钢筋混 凝土工程,装配式混凝 土工程,钢结构工程, 木结构工程,屋面及防 水工程,保温、隔热、 防腐工程和措施项目 等全部工程内容
AXXX22	地上部分室内装饰工程	m ²	按地上部分 建筑面积计 算	包括楼地(梯)面装饰、 室内墙(柱、梁)面装 饰、天棚装饰、内墙门、 内墙窗等全部工程内 容,措施项目相应内容
AXXX23	建筑外墙装饰工程 1.外墙材料： <input type="checkbox"/> 外墙涂料 <input type="checkbox"/> 石材外墙 <input type="checkbox"/> 金属板材外墙 <input type="checkbox"/> 陶瓷面砖 <input type="checkbox"/> 幕墙外墙 <input type="checkbox"/> 其他面板 2.其他	m ²	按建筑面积 计算	包括外墙(柱、梁)面 饰面、幕墙工程、其他 外墙装饰工程等全部 工程内容,措施项目相 应内容

3.3 构筑物工程（AXXX30）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
AXXX31	构筑物	座	按图示 以数量计算	包含土石方工程、基础工程、构筑物主体、防水、装饰装修、成品安装、措施项目等

3.4 总图工程（ZXXX）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
ZXXX01	围墙工程 1.类型 <input type="checkbox"/> 金属栏杆围墙 <input type="checkbox"/> 金属板围墙 <input type="checkbox"/> 木质围墙 <input type="checkbox"/> 石材围墙 <input type="checkbox"/> 砖砌围墙 <input type="checkbox"/> 混凝土围墙 <input type="checkbox"/> 其他 2.其他	m	按围墙长度估算	包括各类围墙的土方、基础、墙身结构、基层、结合层、面层、面层处理、成品保护
ZXXX02	大门工程 1.大门建筑外围尺寸 2.大门做法 3.门卫室做法 4.门开启方式、材质及规格	座	按数量估算	包括各类大门的土方、基础、主体、装饰、材料安装、成品保护
ZXXX03	总图给排水工程	m ²	按建设用地面积减去建筑基底面积计算	包括给水管网、污废水管网、雨水管网、中水管网等；总图给水以建筑物入口处阀门（水表井）为界，阀门以内的为室内工程，以外部分为总图工程；总图排水以建筑物出口化粪池为界面，化粪池以内的为室内排水工程，以外部分为总图排水工程。
ZXXX04	总图消防工程	m ²	按建设用地面积减去建筑基底面积计算	包括总图消防水工程、总图自动报警工程；总图消防以建筑物入口处阀门（水表井）为界，阀门以内的为室内工程，以外部分为总图工程。
ZXXX05	总图电气工程	m ²	按建设用地面积减去建筑基底面积计算	包括总图路灯工程、总图景观照明工程、总图电气管线缆及其他等；总图电气工程以为总图工程服务的配电箱（柜）为界，配电箱（柜）出线端至总图用电末端电器为总图电气工程。

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
ZXXX06	总图智能化工程	m ²	按建设用地面积减去建筑基底面积计算	室外专属可独立运行、调试的弱电系统
ZXXX07	总图沥青道路工程	km	按长度计算	
ZXXX08	总图混凝土道路工程	km	按长度计算	
ZXXX09	总图绿化工程	m ²	按绿化面积计算	
ZXXX10	总图铺装工程	m ²	按铺装面积计算	
ZXXX11	总图景观设施小品	m ²	按建设用地面积减去建筑占地面积计算	
ZXXX12	总图其他工程			包括除上述内容以外的其他总图工程

注：

- 1.总图给排水工程包括给水管网、污水管网、雨水管网、中水管网等。
- 2.总图电气：以为总图工程服务的配电箱（柜）为界，配电箱（柜）出线端至总图用电末端为总图电气工程，包含路灯工程。
- 3.总图消防工程包括总图消防水工程、总图自动报警工程。
- 4.总图智能化工程：室外专属可独立运行、调试的弱电系统为总图智能化工程。
- 5.总图给水、消防：以建筑物入口处阀门（水表井）为界，阀门以内的为室内工程，以外部分为总图工程。
- 6.总图排水：以建筑物出口化粪池为界面，化粪池以内的为室内排水工程，以外部分为总图排水工程。

3.5 专项工程（X001）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
X00101	医疗专项工程	项	按专项工程数量计算	包括洁净室净化工程、智能化集成系统、物流传输、医疗气体、污水处理、实验室、电子辐射工程等全部工程内容，措施项目相应内容
X00102	体育专项工程	项	按专项工程数量计算	包括各类场馆工艺安装工程、智能化集成等全部工程内容，措施项目相应内容
X00103	演艺专项工程	项	按专项工程数量计算	包括各类场馆工艺安装工程、智能化集成等全部工程内容，措施项目相应内容
X00104	交通专项工程	项	按专项工程数量计算	包括交通智能化、行李、安检、登机桥等全部工程内容，措施项目相应内容
X00105	人防工程	项	按专项工程数量计算	包括人防门、人防封堵和人防安装等全部工程内容，措施项目相应内容
X00106	登机桥区域工程	m	按长度计算	包括登机桥固定端区域、登机桥活动端的全部土建工程、装饰工程、安装工程，措施项目相应内容
X00107	其他专项工程	项	按专项工程数量计算	除上述工程以外的其他专项工程，措施项目相应内容
注：包括医疗专项、体育专项、演艺专项、交通专项及其他专项工程等全部工程内容				

3.6 外部配套工程（P001）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
P00101	外部道路引入工程	项	根据项目需求按项计算	包括从红线外接口至红线内接口之间的道路施工、成品保护、竣工前保修维护等相应内容
P00102	市政供水引入工程 1.引入用水需求量：_____m ³ /h 2.引入供水管路长度：_____m	项	根据项目需求按项计算	包括从市政接驳口至红线内水表总表之间管道、管件、阀门、水表、套管、支架制安；管沟挖、填，土石方弃运；管线通道、检查井、阀门井等构筑物制安；基础制安、垫层；刷油、防腐、绝热；管路试压、消毒及冲洗；成品保护等相应内容
P00103	市政供电引入工程 1.引入用电总负荷：_____KVA 2.引入供电线缆长度：_____m	项	根据项目需求按项计算	包括从市政环网柜至红线内高压开关柜进线端之间的柜箱、线缆、桥架、埋管、套管、支架；管沟挖、填，土石方弃运；电缆沟、检查井、手孔井等构筑物制安；基础制安、垫层；刷油、防腐、保温；系统调试、接地；成品保护等相应内容
P00104	市政燃气引入工程 1.用气末端点位：_____户 2.用规模总量：_____m ³ /h 3.引入供气管路长度：_____m	项	根据项目需求按项计算	包括从市政气源管至末端用气点位的管线、管件、阀门、调压站、套管、支架安装；管沟挖、填，土石方弃运；管线通道、检查井、阀门井等构筑物制安；基础制安、垫层；刷油、防腐、绝热；试压、吹扫；成品保护等相应内容

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
P00105	市政通讯网络电视引入工程 1.末端点位：_____点位 2.引入网络线缆长度：_____m	项	根据项目需求按项计算	包括从市政接驳点至机房、机房至各单体通讯单元 套管制安、检查井制安；挖、填、运弃、夯实土石方；接线箱、单体通讯单元接线箱至用户第一衔接点的线缆、桥架、管道、通道、通讯设备（含机房）及附件安装；光纤的布放及熔纤；建立公用通信网、设备需要的电源管线及插座；光纤入网形式（光纤到楼/光纤到路/光纤到户）；线缆、桥架等材料及附件安装；刷油、防腐、绝热；线路测试、系统调试；成品保护等相应内容
P00106	市政排水引出工程 1.排水总量：_____m ³ /h 2.引出排水管路长度：_____m	项	根据项目需求按项计算	包括从红线内排水点至市政排水接驳井之间管道、管件、套管、支架安装；管沟挖、填，土石方弃运；管线通道、检查井等构筑物制安；基础制安、垫层；刷油、防腐、绝热；管路灌水、管路密闭实验等；成品保护等相应内容
注： 1.市政供水引入工程中水表无总表的项目，如：直接从市政供水至住宅户内水表，则该工程起始界面为从市政接驳口至红线内总阀之间的设备、管道、管件、阀门、支架制安、套管、挖填运弃夯实土石方、设备基础、管路试压、消毒及冲洗。 2.市政供电引入工程中，采取多回路供电引入方式，引入用电总负荷是各回路引入负荷总和。 3.外部配套工程与室外安装工程的划分界限 供水：从市政用水点至红线内水表井（不含水表井）总水表（含）之间的管线、阀门、附件、构筑物等属于市政供水引入工程； 排水：从市政雨污水接驳井至市政雨污水处理构筑物之间的管线、阀门、附件、构筑物等属于市政排水引入工程； 电气：从市政环网柜至红线内高压开关柜进线端之间的柜箱、线缆、红线外通道、构筑物等属于市政供电引入				

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
工程； 燃气：从市政气源管至末端用气点位的管线、阀门、附件、构筑物等属于市政燃气引入工程； 通讯：从市政接驳点至用户接驳点之间的线缆、设施设备、红线外通道等属于市政通讯网络电视引入工程。				

3.7 拆除工程（H001）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
H00101	拆除工程 1.整体拆除工程 <input type="checkbox"/> 砖混 <input type="checkbox"/> 框架及框剪 <input type="checkbox"/> 木结构 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 其他 2.构筑物拆除工程 <input type="checkbox"/> 烟囱 <input type="checkbox"/> 水塔 <input type="checkbox"/> 冷却塔 <input type="checkbox"/> 筒形贮藏 <input type="checkbox"/> 其他 3.部分拆除工程 <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 木结构 <input type="checkbox"/> 屋面层 <input type="checkbox"/> 装饰层 <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 其他	m ²	按建筑面积计算	包括整体拆除、构筑物拆除和部分拆除相应内容,措施项目相应内容

附录 4 概算工程量清单项目

4.1 土石方工程 (AXXX0101)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010101	平整场地	m ²	按建筑物首层建筑面积计算	包括厚度 ≤ ± 300mm 的开挖、回填、运输、找平
AXXX010102	基础土方开挖	m ³	按设计图示尺寸以基础垫层水平投影面积乘以基础开挖深度计算	包括基底钎探、地下室大开挖、基坑、沟槽土方开挖、运输、余方处置
AXXX010103	淤泥、流砂开挖		按设计图示位置、界限以体积计算	淤泥开挖、运输、余方处置
AXXX010104	基础石方开挖		按设计图示尺寸以体积计算	包括地下室大开挖、基坑、沟槽石方开挖、运输、余方处置
AXXX010105	基础土石方回填		按挖方清单项目工程量减去埋设的基础体积计算	包括基础土石方回填、取土、运输
AXXX010106	房心土石方回填		按设计图示尺寸以体积计算	包括房心及顶板土(石)方取土(石)、运输、回填
注： 1. 建筑物场地厚度 ≤ ± 300mm 的挖、填、运、找平，应按本表中平整场地项目编码列项。				

4.2 地基处理、基坑（边坡）支护（AXXX0102）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容		
AXXX010201	地基处理 换填地基	m ³	按换填面积乘以厚度以体积计算	包括提高地基承载力，保证地基稳定而采取的处理措施		
AXXX010202	强夯地基 主夯击能≤2000kN·m	m ²	按地基处理面积计算			
AXXX010203	强夯地基 2000kN·m < 主夯击能≤4000kN·m					
AXXX010204	强夯地基 4000kN·m < 主夯击能≤6000kN·m					
AXXX010205	强夯地基 6000kN·m < 主夯击能≤10000kN·m					
AXXX010206	强夯地基 10000kN·m < 主夯击能≤15000kN·m					
AXXX010207	强夯地基 15000kN·m < 主夯击能≤20000kN·m					
AXXX010208	强夯地基 主夯击能 > 20000kN·m					
AXXX010209	地基处理 砂石桩					
AXXX010210	地基处理 夯实水泥土桩					
AXXX010211	地基处理 石灰桩					
AXXX010212	地基处理 水泥粉煤灰碎石桩（CFG）					
AXXX010213	地基处理 深层搅拌水泥桩					
AXXX010214	地基处理 高压旋喷水泥桩					
AXXX010215	地基处理 灰土挤密桩					
AXXX010221	地基处理 压力灌注微型桩					
AXXX010223	地基处理 高压定喷防渗墙					
AXXX010224	其他地基处理					
AXXX010225	褥垫层				m ²	按设计图示尺寸以面积计算
AXXX010226	铺设土工合成材料					
AXXX010227	基坑支护 灌注桩	m ²	按设计图示尺寸以基坑（边坡）支护垂直投影面积计算，支护长度按基坑（边坡）底计算	包括用于地下结构施工及基坑（边坡）周边环境安全的全部支档、加固及保护措施内容		
AXXX010228	基坑支护 钢板桩					
AXXX010229	基坑支护 内支撑支护					
AXXX010230	基坑支护 挡土墙					
AXXX010231	基坑支护 地下连续墙					
AXXX010232	基坑（边坡）支护 喷射混凝土、水泥砂浆					

AXXX010233	基坑（边坡）支护 锚杆及土钉			
AXXX010234	其他基坑（边坡）支护			
注：				

4.3 桩基工程（AXXX0103）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010301	打预制钢筋混凝土管桩	m	按设计图示尺寸以桩长（包括桩尖）计算	引孔、压（打）桩、接桩、送桩、桩尖制安、钢筋、填充、刷防护材料、截桩、余渣处置
AXXX010302	压预制钢筋混凝土管桩			
AXXX010303	打预制钢筋混凝土方桩	m ³	按设计图示桩身截面积乘以桩长（包括桩尖）计算	
AXXX010304	压预制钢筋混凝土方桩			
AXXX010305	其他预制钢筋混凝土桩			
AXXX010306	钢管桩	t	按设计图示尺寸以质量计算	包括工作平台搭拆、桩机安拆、移位、沉桩、接桩、送桩、管内取土、填充、刷防护材料、截桩、余方（土石方、泥浆及建渣）处置
AXXX010307	钻孔灌注桩	m ³	按设计图示桩身截面积乘以桩长（包括桩尖）计算	包括成孔、入岩、扩孔、固壁、钢护筒、桩机安拆及移位、混凝土、灌注、振捣、养护、桩尖制安、运输、压浆、凿（截）浆池建造及拆除、场地恢复、余方（土石方、泥浆及建渣）处置
AXXX010308	冲孔灌注桩			
AXXX010309	旋挖灌注桩			
AXXX010310	长螺旋钻孔压灌桩			
AXXX010311	其他灌注桩			
注：				

4.4 砌筑工程（AXXX0104）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010401	砌筑砖基础	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，不计算垫层体积	包括基础垫层、砌块砌体；排水管（泄水孔）、防潮层、变形缝、止水带；表面处理、打样、成品保护
AXXX010402	砌筑砌块基础			
AXXX010403	砌筑石材基础			
AXXX010404	砌筑砖墙	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括砖、石、砌块墙体；排水管（泄水孔）、变形缝、止水带；表面处理、打样、成品保护
AXXX010405	砌筑砌块墙			
AXXX010406	砌筑石材墙			
AXXX010407	砌筑砖柱	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括砖、石、砌块柱；表面处理、打样、成品保护
AXXX010408	砌筑砌块柱			
AXXX010409	砌筑石材柱			
AXXX010410	其他砌体	1.m ³ 2.m ² 3.m	1.按设计图示尺寸以体积计算 2.按设计图示尺寸以水平投影面积计算 3.按设计图示尺寸以延长米计算	包括砖、石、砌块砌筑
注：				

4.5 钢筋混凝土工程（AXXX0105）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010501	现浇混凝土垫层	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括表面处理、打样、成品保护、模板工程、泵送
AXXX010502	现浇混凝土筏板基础			包括基础混凝土（含后浇带）、预埋件、排水管道（泄水孔）、变形缝、止水带；表面处理、打样、成品保护、模板工程、泵送
AXXX010503	现浇混凝土带形基础			
AXXX010504	现浇混凝土独立基础			
AXXX010505	现浇混凝土承台基础			
AXXX010506	现浇混凝土设备基础			
AXXX010507	其他现浇混凝土基础			
AXXX010508	现浇混凝土柱	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括混凝土（含后浇带）、预埋件、排水管道（泄水孔）、变形缝、止水带；对拉螺栓、表面处理、打样、成品保护、薄壁管（盒）安装、校正、固定、模板工程、泵送
AXXX010509	现浇混凝土墙			
AXXX010510	现浇混凝土梁			
AXXX010511	现浇混凝土有梁板			
AXXX010512	现浇混凝土其他板			
AXXX010513	预应力混凝土梁	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括混凝土（含后浇带）、压浆、预埋件、变形缝、排水管道（泄水孔）、变形缝、止水带、表面处理、打样、成品保护、模板工程、泵送
AXXX010514	预应力混凝土有梁板			
AXXX010515	预应力混凝土其他板			
AXXX010516	现浇混凝土楼梯	1.m ² 2.m ³	1.按设计图示以水平投影面积计算。不扣除宽度≤500mm的楼梯井伸入墙内部分不计算 2.按设计图示尺寸以体积计算	包括混凝土、支座、填缝材料、变形缝；表面处理、打样、成品保护、模板工程、泵送
AXXX010517	其他混凝土构件	1.m ³ 2.m ²	1.按设计图示尺寸以体积计算 2.按设计图示以面积计算	包括构造柱、过梁、圈梁、反边、现浇带、压顶等砌体结构中的混凝土构件、模板工程、泵送
AXXX010518	现浇构件钢筋制作及安装	t	按设计图示尺寸长度乘以单位理论重量计算	包括现场制作钢筋、成型钢筋、砌体钢筋（植筋）、钢筋接头

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010519	预制构件钢筋制作及安装			预制钢筋、成型钢筋、预应力钢筋、钢绞线、锚具
AXXX010520	桩基础钢筋笼制作及安装			包括现场制作钢筋、成型钢筋、钢筋接头
AXXX010521	铁件	t	按设计图示尺寸以质量计算	包括预埋铁件、一般铁件、螺栓、油漆
AXXX010522	装配式钢筋混凝土柱	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括成品装配式钢筋混凝土构件、运输、安装、吊装、支架（撑）及支架（撑）基础、注浆、接缝处理、表面处理、打样、成品保护
AXXX010523	装配式钢筋混凝土梁			
AXXX010524	装配式钢筋混凝土叠合梁（底梁）			
AXXX010525	装配式钢筋混凝土楼板（底板）			
AXXX010526	装配式钢筋混凝土外墙板			
AXXX010527	装配式钢筋混凝土内墙板			
AXXX010528	装配式钢筋混凝土楼梯			
AXXX010529	装配式钢筋混凝土阳台板			
AXXX010530	装配式钢筋混凝土凸（飘）窗			
AXXX010531	装配式钢筋混凝土烟道、通风道			
AXXX010532	装配式钢筋混凝土其他构件	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	
AXXX010533	装配式隔墙	m ²	按设计图示尺寸以垂直投影面积计算，扣除门窗洞口面积和每个面积 > 0.3 m ² 的孔洞所占面积；过梁、圈梁、反边、构造柱等并入隔墙面积计算	包括轻质隔墙；构造柱、过梁、圈梁、现浇带的混凝土、钢筋、模板及支架（撑）；螺栓、铁件、表面处理、打样、成品保护
AXXX010534	装配式钢筋混凝土 叠合梁（现浇）	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括装配式钢筋混凝土构件后浇筑部分混凝土、预埋件、变形缝、止水带；表面处理打样、成品保护
AXXX010535	装配式钢筋混凝土 叠合板（现浇）			
AXXX010536	装配式钢筋混凝土 墙板（现浇）			
AXXX010537	装配式钢筋混凝土 其他构件（现浇）			

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
<p>注：</p> <p>1.柱高计量规范：①有梁板的柱高，应自柱基上表面（或楼板上表面）至上一层楼板上表面之间的高度计算；②无梁板的柱高，应自柱基上表面（或楼板上表面）至柱帽下表面之间的高度计算；③框架柱的柱高：应自柱基上表面至柱顶高度计算；④依附柱上的牛腿和升板的柱帽，并入柱身体积计算。</p> <p>2.梁长计量规范：①梁与柱连接时，梁长算至柱侧面；②主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面。</p> <p>3.桁架楼层板的现浇部分混凝土按现浇混凝土板列项。</p> <p>4.其他混凝土构件指构造柱、过梁、圈梁、压顶、悬挑板、栏板、天沟、挑檐板、屋顶水池、小型池槽及其他无对应清单项的构件。</p> <p>5.装配式其他构件包括装配式空调板、线条、成品风帽等小型装配式钢筋混凝土构件。</p> <p>6.装配式隔墙是指由工厂生产的，具有隔声、防火、防潮等性能，且满足空间功能和美学要求的部品集成，并主要采用干式工法装配而成的隔墙。</p>				

4.6 钢结构工程 (AXXX0106)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010601	钢网架	t	按设计图示尺寸以质量计算, 不扣除孔眼的质量, 焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量	包括成品钢构件、运输、拼装、安装、吊装及相应支撑与平台、探伤及连接构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010602	钢屋架、钢托架、钢桁架			
AXXX010603	钢柱			
AXXX010604	钢梁			
AXXX010605	钢板楼板	m ²	按设计图示尺寸以铺设投影面积计算	
AXXX010606	钢板墙板			
AXXX010607	钢屋面板	m ²	按设计图示尺寸以铺设斜面积计算。不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积, 小气窗的出檐部分不增加面积	
AXXX010608	钢天窗架、墙架、挡风架	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量, 焊条、铆钉、普通螺栓等不另增加质量	
AXXX010609	其他钢构件	1.t 2.m ²	1.按设计图示尺寸以质量计算, 不扣除孔眼的质量, 焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量 2.按设计图示尺寸按展开面积计算	
AXXX010610	钢结构油漆	m ²	按设计展开面积计算	
AXXX010611	钢结构防火涂料			
注:				

4.7 木结构工程 (AXXX0107)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010701	木屋架	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括木构件制作、运输、安装、吊装及相应支撑与平台、连接构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010702	木柱			
AXXX010703	木梁			
AXXX010704	木檩	1.m ² 2.m ³	1.按设计图示尺寸以屋面水平投影面积计算 2.按设计图示尺寸以体积计算	包括木构件制作、运输、安装、吊装及相应支撑与平台、螺栓铁件、支座、填缝材料、连接构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010705	木楼梯	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算；不扣除宽度≤300mm的楼梯井，伸入墙内部分不计算	
AXXX010706	其他木构件	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	包括木构件制作、运输、吊装、安装及相应支撑与平台、连接构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010707	屋面木基层	1.m ³ 2.m ²	1.按设计图示尺寸以体积计算 2.按设计图示尺寸以斜面积计算	包括椽子、望板、运输、安装、吊装、螺栓铁件、连接构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010708	木结构油漆	m ²	按设计图示尺寸以油漆(涂料)部分展开面积计算	包括基层清理、刷(喷)防护材料、油漆、喷涂
AXXX010709	木结构防火涂料			
注:				

4.8 门窗工程 (AXXX0108)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010801	木门	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	包括门、门边框、成品配套的窗套、五金件、饰面油漆、感应装置、电机、收边收口、成品保护
AXXX010802	木质 防火门			
AXXX010803	金属门			
AXXX010804	金属 防火门			
AXXX010805	金属卷帘门			
AXXX010806	防火卷帘门			
AXXX010807	厂库房大门、特种门			
AXXX010808	电子感应门			
AXXX010809	电动旋转门			
AXXX010810	电动伸缩门			
AXXX010811	其他门			
AXXX010812	木窗			包括窗、窗边框、成品配套的窗套、五金件、饰面油漆、感应装置、电机、收边收口、成品保护
AXXX010813	金属窗			
AXXX010814	金属 防火窗			
AXXX010815	其他窗			
<p>注：</p> <p>1.门的五金件应包括：锁、执手、拉手、折页、地弹簧、门铰、插销、门碰珠、防盗门机、门眼（猫眼）、闭门器、顺位器、螺丝、角铁、门轧头等。</p> <p>2.窗的五金件应包括：锁、执手、拉手、拉把、折页、插销、风撑、滑楞滑轨、滑轮、角码、牛角制、风钩、螺丝等。</p> <p>3.门窗套根据实际情况，可按其他室内装饰、其他外墙装饰单独列项，也可并入门窗工程内容。</p>				

4.9 屋面及防水工程（AXXX0109）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX010901	瓦屋面	m ²	按设计图示尺寸以斜面积计算，檐口、檐沟和天沟等不增加面积	包括找平层、保护层、保温层、隔热层、防水层、密封层、瓦、细部构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010902	采光屋面		按设计图示尺寸以面积计算，不扣除屋面面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积，搭接重叠部分不增加面积	包括骨架制作安装、面层安装、框边封闭、细部构造、勾缝、塞口、清洗、通风、排烟开启扇及其五金件安装
AXXX010903	玻璃雨棚		按设计图示尺寸以水平投影面积计算	包括骨架制作安装、基层及面层安装、细部构造、刷防护材料、油漆
AXXX010904	幕墙式屋面		按设计图示外表面积计算	包括骨架制作安装、面层安装、细部构造、框边封闭、勾缝、塞口
AXXX010905	膜结构屋面		按设计图示尺寸以需要覆盖的水平投影面积计算	包括钢支柱（钢网架）、钢拉索、膜布、钢丝绳、锚固基座、密封层、油漆、细部构造、表面处理、打样、成品保护
AXXX010906	其他屋面		按设计图示尺寸以面积计算	包括骨架制作安装、基层及面层安装、细部构造、刷防护材料、油漆
AXXX010907	屋面防水及其他	m ²	按设计图示尺寸以屋面面积计算	包括防水层、隔离层、找平层、刚性层、基层处理、防水细部构造以及防水工程配套的附加层、变形缝、反边、止水带、排气孔、分隔缝等
AXXX010908	墙面防水及其他		按设计图示尺寸以防水墙面面积计算	
AXXX010909	楼（地）面防水及其他		按设计图示尺寸以防水楼（地面）面积计算	
AXXX010910	基础防水及其他		按设计图示尺寸以底板水平投影面积计算	
<p>注：</p> <p>1.细部构造包括檐口、檐沟和天沟、女儿墙和山墙、水落口、变形缝、伸出屋面管道、屋面出入口、反梁过水孔、设施基座、屋脊、屋顶窗、排气管、泄水孔等。</p> <p>2.与主体结构相连的膜结构屋面的钢支柱（钢网架）包含在4.6 钢结构工程相应内容中，不与主体结构相连的膜结构屋面中的钢支柱（钢网架）包含在膜结构屋面工程内容中。</p> <p>3.屋面、顶板覆土执行4.1 房心土石方回填。</p>				

4.10 保温隔热、防腐工程 (AXXX0110)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容	
AXXX011001	保温隔热屋面	m ²	按设计图示尺寸以屋面面积计算	包括基层处理、涂刷粘接材料、保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑	
AXXX011002	保温隔热天棚		按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积,梁的工程量并入天棚工程量内		
AXXX011003	保温隔热墙柱面		按设计图示尺寸以面积计算。扣除门窗洞口所占面积,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积;门窗洞口侧壁以及柱的工程量,并入墙面工程量内	包括基层处理、涂刷界面剂、界面砂浆、安装龙骨,填、贴、挂保温材料、粘贴固定保温板、抹压保温浆料、喷涂发泡保温材料、粘贴防火隔离带、保温材料嵌缝、填缝,打密封膏	
AXXX011004	保温隔热楼地面		按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积	包括基层处理、涂刷粘接材料、保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑	
AXXX011005	防腐混凝土面层		按设计图示尺寸以面积计算	包括基层处理、防腐面层、摊铺、养护	
AXXX011006	防腐砂浆面层		1.平面:扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积,门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积		
AXXX011007	防腐胶泥面层		2.立面:扣除门窗洞口所占面积,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积,门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内		
AXXX011008	玻璃钢防腐面层				包括基层处理、填料干燥、腻子配置及嵌刮、胶浆配置涂刷、贴布、面漆、撒砂
AXXX011009	块料防腐面层				包括基层清理、铺贴块料、胶泥调制、勾缝
AXXX011010	防腐涂料			包括基层处理、打磨、调配油漆、涂刷	

AXXX011011	其他防腐			包括基层处理、防腐面层、摊铺、养护
注：1.保温隔热中独立梁、柱的工程量分别并入天棚、墙柱面工程量计算。				

4.11 楼地面工程（AXXX0111）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX011101	楼地面整体面层	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	包括基层处理、找平层、结合层、面层、成品保护
AXXX011102	楼地面石材面层			
AXXX011103	楼地面块料面层			
AXXX011104	楼地面橡塑面层			
AXXX011105	楼地面木地板面层			
AXXX011106	楼地面防静电地板面层			
AXXX011107	楼地面油漆、涂料面层			
AXXX011108	楼地面其他材质面层			
AXXX011109	楼梯整体面层	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	包括基层处理、找平层、结合层、面层、装饰线条、楼梯侧面、牵边、防滑条、成品保护
AXXX011110	楼梯石材面层			
AXXX011111	楼梯块料面层			
AXXX011112	楼梯油漆、涂料面层			
AXXX011113	楼梯其他材质面层			
注： 1.踢脚线、讲台侧面、蹲台侧面及其他无对应地面清单项包含在楼地面清单项目工程内容中，工程量不计算。 2.体育馆看台、阶梯教室、台阶按面层材质列入相应楼梯项目。 3.仅做找平层的楼地面列入楼地面整体面层清单。				

4.12 墙柱面工程（AXXX0112）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX011201	墙柱面抹灰	m ²	按设计图示墙面垂直投影以面积计算，斜墙按斜面积计算，扣除门窗洞口面积	包括基层处理、找平层、龙骨制作安装、结合层、挂网、面层、勾缝、美缝、装饰线条、成品保护
AXXX011202	墙柱面石材面层			
AXXX011203	墙柱面块料面层			
AXXX011204	墙柱面油漆、涂料面层			
AXXX011205	墙柱饰面			
AXXX011206	幕墙	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算，扣除开启扇面积	包括支承结构（含龙骨或埋件）制作、安装，单元板块、其他板块的安装，防雷引下，隔离带、框边封闭，嵌缝、塞口，清洗
AXXX011207	装饰隔墙、隔断	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算	包括骨架及边框制作、安装，隔板制作、安装，嵌缝、塞口，装钉压条
注： 1.墙、柱饰面指裱糊、装饰浮雕、装饰板、软包、保温装饰一体板。 2.仅做找平层的立面抹灰列入墙柱面抹灰清单。				

4.13 天棚工程（AXXX0113）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX011301	天棚抹灰	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	包括基层处理、抹灰层、装饰线条、成品保护
AXXX011302	天棚抹灰、油漆、涂料			包括基层处理、抹灰层、腻子、油漆、涂料、装饰线条、成品保护
AXXX011303	天棚吊顶			包括基层处理、抹灰层、龙骨、面层、装饰线条、装饰风口、灯槽、成品保护
<p>注：</p> <p>1.成品装饰带、成品装饰口包含在天棚清单项目工程内容中，工程量不计算。</p> <p>2.仅做抹灰的天棚按天棚抹灰清单列项。</p>				

4.14 其他装饰工程（AXXX0114）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX011401	柜、架、台	m ²	按设计图示尺寸以正投影面积计算	包含装饰柜、装饰架、装饰台，以及成品柜、架、台
AXXX011402	扶手、栏杆、栏板装饰	m	按设计图示以扶手、栏杆、栏板中心线长度计算	包含扶手、栏杆、栏板的制作安装，以及预埋件、油漆
AXXX011403	其他装饰	项	以项计算	包含晒衣架、帘子杆、浴缸拉手、卫生间扶手、毛巾杆(架)、毛巾环、卫生纸盒、肥皂盒、招牌、灯箱、信报箱、美术字、旗杆等
注：				

4.15 构筑物工程（AXXX0115）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
AXXX011501	化粪池	座	按图示数量计算	包含土石方工程、基础工程、构筑物主体、防水、装饰装修、成品安装、措施项目等，
AXXX011502	检查井			
AXXX011503	烟囱			
AXXX011504	水塔			
AXXX011505	筒仓			
AXXX011506	贮水（油）池			
AXXX011507	其他构筑物			

4.16 总图工程（ZXXX0116）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
ZXXX011601	围墙	m	按设计图示尺寸以长度计算	包括各类围墙的土方、基础、墙身结构、基层、结合层、面层、面层处理、成品保护、及相应措施费
ZXXX011602	大门	座	按设计图示以数量计算	包括各类大门设计图范围内的土方、基础、主体、装饰、成品保护、及相应措施费
ZXXX130101	总图其他工程			包括除上述内容以外的其他总图工程
<p>注： 1.总图安装工程、道路工程、绿化工程、铺装工程、景观小品工程等概算清单按相关专业执行。</p>				

4.17 专项工程（X001）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
X001010101	医疗专项工程洁净室净化工程	项	按专项工程数量计算	包括洁净室净化工程全部工程内容
X001010201	医疗专项工程智能化集成系统	项	按专项工程数量计算	包括智能化集成系统全部工程内容
X001010301	医疗专项工程物流传输	项	按专项工程数量计算	包括物流传输全部工程内容
X001010401	医疗专项工程医疗气体	项	按专项工程数量计算	包括医疗气体全部工程内容
X001010501	医疗专项工程污水处理	项	按专项工程数量计算	包括污水处理全部工程内容
X001010601	医疗专项工程实验室	项	按专项工程数量计算	包括实验室全部工程内容
X001010701	医疗专项工程电子辐射工程	项	按专项工程数量计算	包括电子辐射工程全部工程内容
X001020101	体育专项工程工艺安装工程	项	按专项工程数量计算	包括各类体育场馆工艺安装工程全部工程内容
X001020201	体育专项工程智能化集成	项	按专项工程数量计算	包括各类体育场馆智能化集成全部工程内容
X001030101	演艺专项工程工艺安装工程	项	按专项工程数量计算	包括各类演艺场馆工艺安装工程全部工程内容
X001030201	演艺专项工程智能化集成	项	按专项工程数量计算	包括各类演艺场馆智能化集成全部工程内容
X001040101	交通专项工程交通智能化	项	按专项工程数量计算	包括交通智能化全部工程内容
X001040201	交通专项工程行李	项	按专项工程数量计算	包括行李全部工程内容
X001040301	交通专项工程安检	项	按专项工程数量计算	包括安检全部工程内容
X001040401	交通专项工程登机桥	项	按专项工程数量计算	包括登机桥全部工程内容
X001050101	人防工程人防门	项	按专项工程数量计算	包括人防门全部工程内容
X001050201	人防工程人防封堵	项	按专项工程数量计算	包括人防封堵全部工程内容
X001050301	人防工程人防安装	项	按专项工程数量计算	包括人防安装全部工程内容

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工作内容
X001060101	登机桥固定端	m	按长度以米计算	包括登机桥固定端区域的全部土建工程、装饰工程、安装工程、及相应措施费
X001060201	登机桥活动端	m	按延伸最长长度以米计算	包括登机桥活动端区域的全部土建工程、装饰工程、安装工程、及相应措施费
X001070101	其他专项工程	1.m ² 2.项	1.以“m ² ”计量,按专项工程服务面积计算 2.以“项”计量,按专项工程系统数量计算	除上述工程以外的其他专项工程

4.18 外部配套工程（P00101）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
P001010101	外部道路引入工程	项	根据项目需求按项计算	包括从红线外接口至红线内接口之间的道路施工、竣工前保障维护等全部工程内容
P001010201	市政供水引入工程	项	根据项目需求按项计算	包括从市政接驳口至红线内水表总表之间管道、管件、阀门、水表、套管、支架制安；管沟挖、填，土石方弃运；管线通道、检查井、阀门井等构筑物制安；基础制安；刷油、防腐、绝热；管路试压、消毒及冲洗；成品保护等相应内容
P001010301	市政供电引入工程	项	根据项目需求按项计算	包括从市政环网柜至红线内高压开关柜进线端之间的柜箱、线缆、桥架、埋管、套管、支架；管沟挖、填，土石方弃运；电缆沟、检查井、手孔井等构筑物制安；基础制安；刷油、防腐、保温；系统调试、接地；成品保护等相应内容
P001010401	市政燃气引入工程	项	根据项目需求按项计算	包括从市政气源管至末端用气点位的管线、管件、阀门、调压站、套管、支架安装；管沟挖、填，土石方弃运；管线通道、检查井、阀门井等构筑物制安；基础制安；刷油、防腐、绝热；试压、吹扫；成品保护等相应内容
P001010501	市政通讯网络电视引入工程	项	根据项目需求按项计算	包括从市政接驳点至机房、机房至各单体通讯单元 套管制安、检查井制安；挖、填、运弃、夯实土石方；接线箱、单体通讯单元接线箱至

				用户第一衔接点的线缆、桥架、管道、通道、通讯设备（含机房）及附件安装；光纤的布放及熔纤；建立公用通信网、设备需要的电源管线及插座；光纤入网形式（光纤到楼/光纤到路/光纤到户）；线缆、桥架等材料及附件安装；刷油、防腐、绝热；线路测试、系统调试；成品保护等相应内容
P001010601	市政排水引出工程	项	根据项目需求按项计算	包括从红线内排水点至市政排水接驳井之间管道、管件、套管、支架安装；管沟挖、填，土石方弃运；管线通道、检查井等构筑物制安；基础制安；刷油、防腐、绝热；管路灌水、管路密闭实验等；成品保护等相应内容
<p>注：</p> <p>1.市政供水引入工程中水表无总表的项目，如：直接从市政供水至住宅户内水表，则该工程起始界面为从市政接驳口至红线内总阀之间的设备、管道、管件、阀门、支架制安、套管、挖填运弃夯实土石方、设备基础、管路试压、消毒及冲洗。</p> <p>2.市政供电引入工程中，采取多回路供电引入方式，引入用电总负荷是各回路引入负荷总和。</p>				

4.19 拆除工程（H00101）

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
H001010101	整体拆除 砖混结构	m ²	按建筑面积计算	包括拆除、清理、运输、残值回收、建渣处置
H001010201	整体拆除 框架及框剪结构			
H001010301	整体拆除 木结构			
H001010401	整体拆除 钢结构			
H001010501	其他整体拆除工程			
H001010601	构筑物拆除 烟囱	座	按数量计算	
H001010701	构筑物拆除 水塔			
H001010801	构筑物拆除 冷却塔			
H001010901	构筑物拆除 筒形贮藏			
H001011001	其他构筑物拆除			
H001011101	部分拆除工程	项	按项计算	
注：				

4.20 措施项目 (AXXX0120)

项目编码	项目名称	计量单位	计量规则	工程内容
技术措施项目				
AXXX012001	脚手架工程	项	按项计算	包括外脚手架、里脚手架、电梯井脚手架、装饰脚手架、满堂脚手架、安全通道、混凝土运输道、安装工程脚手架等全部脚手架工程
AXXX012002	垂直运输	项	按项计算	包括材料、机械、建筑构件的垂直(上下)运输费用
AXXX012003	建筑工程超高加压增加费	项	按项计算	施工用水加压费
AXXX012004	大型机械进出场及安拆	项	按项计算	包括大型机械整体或分体自停放场地运至施工现场,或由一个施工地点运至另一个施工地点所发生的机械进出场运输转移费用,机械在施工现场进行安装与拆卸所需的人工费、材料费、机械费、试运转费,以及安装所需辅助设施的费用
AXXX012005	降、排水工程	项	按项计算	包括施工场地的降水、排水
AXXX012006	其他技术措施项目	项	按项计算	根据工程实际情况
综合措施项目				
AXXX012011	优良工程增加费	项	按项计算	包含招标人要求承包人完成的单位工程质量达到合同约定为优良工程所必须增加的施工成本费用
AXXX012012	提前竣工(赶工补偿)费	项	按项计算	包含在工程发包时发包人要求压缩工期天数超过定额工期的20%或在施工过程中发包人要求

				缩短合同工程工期，由此产生的应由发包人支付的费用
AXXX012013	暗室施工增加费	项	按项计算	包含在地下室（或暗室）内进行施工时所发生的照明费、照明设备摊销费及人工降效费
AXXX012014	临设文明环保费	项	按项计算	除已在项目清单中列明的其他措施项目
AXXX012015	安全生产施工费	项	按项计算	包括环境保护费、安全施工费、文明施工费、临时设施费
AXXX012016	雨季施工	项	按项计算	包括雨（风）施工时增加的临时设施（防雨、防风设施）的搭拆及拆除；对砌体、混凝土等采用的特殊加温、保温和养护措施；对施工现场的防滑处理、对影响施工的雨的清除；增加的临时设施；施工人员的劳动保护用品；施工劳动效率降低
AXXX012017	建筑物垃圾清理	项	按项计算	包括建筑物垃圾归堆、装卸车、外运、弃置费等
<p>注：</p> <p>1.本表未列项的项目，各专业根据具体情况，按其他措施项目列项。</p> <p>2.建筑物垃圾清理不含横竖向土、石方工程及拆除工程。</p>				

附录5 预算工程量清单项目

5.1 土石方工程

5.1.1 基础土石方

基础土石方工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.1.1 的规定执行。

表 5.1.1 基础土石方（编码：010102）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010102001001	人工挖基坑土方 一、二类土	m ³	按设计图示基础（含垫层）底面积另加工作面面积，乘以挖土深度，以体积计算	1.开挖、放坡（若有）、挡土板围护（若有） 2.装车 3.清底修边 4.基底夯实
010102001002	人工挖基坑土方 三类土			
010102001003	人工挖基坑土方 四类土			
010102001004	机械挖基坑土方 一、二类土			
010102001005	机械挖基坑土方 三类土			
010102001006	机械挖基坑土方 四类土			
010102001007	人工挖一般土方 深 1.5m 以内 一、二类土	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，因工作面和放坡增加的工程量并挖入一般土方工程量计算	1.开挖、放坡（若有）、挡土板围护（若有） 2.装车 3.清底修边 4.基底夯实
010102001008	人工挖一般土方 深 1.5m 以内 三类土			
010102001009	人工挖一般土方 深 1.5m 以内 四类土			
010102001010	机械挖一般土方 一、二类土			
010102001011	机械挖一般土方 三类土			
010102001012	机械挖一般土方 四类土			
010102001013	盖挖（逆做法）			
010102001014	内支撑下挖土方			
010102002001	人工挖沟槽土方 一、二类土	m ³	1.挖沟槽土方按设计图示沟槽长度乘以沟槽断面面积（包括工作面宽度和土方放坡宽度）以体积计算。挖沟槽长度，外墙按图示中心线长度计算；内墙按地槽槽底净长度计算，内外突出部分（垛、附墙烟囱等）体积并入沟槽土方工程量内计算 2.挖管道沟槽长度按图示中心线长度计算，沟底	1.开挖、放坡（若有）、挡土板围护（若有） 2.装车 3.清底修边 4.基底夯实
010102002002	人工挖沟槽土方 三类土			
010102002003	人工挖沟槽土方 四类土			
010102002004	机械挖沟槽土方 一、二类土			

010102002005	机械挖沟槽土方 三类土		宽度,设计有规定的,按设计规定尺寸计算,设计无规定的,可按表5.1.3.5-2 规定宽度计算	
010102002006	机械挖沟槽土方 四类土			
010102003001	挖冻土	m ³	按设计图示开挖面积乘以厚度,以体积计算	1.开挖 2.装车 3.场内运输
010102004001	人工挖淤泥、流砂	m ³	按设计图示位置、界限,以体积计算	1.开挖 2.装车
010102004002	机械挖淤泥、流砂			
010102005001	人工凿基坑 软岩	m ³	人工凿岩石,按图示尺寸以立方米计算	1.开挖 2.装车 3.修整底、边
010102005002	人工凿基坑 较软岩			
010102005003	人工凿基坑 较硬岩			
010102005004	人工凿基坑 坚硬岩			
010102005005	人工凿基坑 摊座 软岩			
010102005006	人工凿基坑 摊座 较软岩			
010102005007	人工凿基坑 摊座 较硬岩			
010102005008	人工凿基坑 摊座 坚硬岩			
010102005009	机械打眼爆破基坑 软岩			
010102005010	机械打眼爆破基坑 较软岩			
010102005011	机械打眼爆破基坑 较硬岩			
010102005012	机械打眼爆破基坑 坚硬岩			
010102005013	石方控制爆破基坑 软岩			
010102005014	石方控制爆破基坑 较软岩			
010102005015	石方控制爆破基坑 较硬岩			
010102005016	石方控制爆破基坑 坚硬岩			
010102005017	石方静力爆破基坑 较软岩			
010102005018	石方静力爆破基坑 较硬岩			
010102005019	石方静力爆破基坑 坚硬岩			
010102005020	液压岩石破碎机破碎基坑 软岩	m ³	爆破岩石按图示尺寸以立方米计算,其中人工打眼爆破和机械打眼爆破其基坑深度、每侧宽度超挖量为:软岩 200mm;较软岩、较硬岩、坚硬岩各 150mm。超挖部分岩石并入岩石挖方量之内计算。石方超挖量与工作面宽度不得重复计算	1.布孔装炸药 2.爆破 3.障碍物清除 4.修整底、边
010102005021	液压岩石破碎机破碎基坑 较软岩			破碎岩石按图示尺寸以立方米计算,其中基坑深度、每侧宽度超挖量为:

010102005022	液压岩石破碎机破碎基坑 较硬岩		软岩 200mm；较软岩、较硬岩、坚硬岩各 150mm。超挖部分岩石并入岩石挖方量之内计算。石方超挖量与工作面宽度不得重复计算	
010102005023	液压岩石破碎机破碎基坑 坚硬岩			
010102006024	人工凿一般石方 软岩	m ³	人工凿岩石,按图示尺寸以立方米计算	1.开挖 2.装车 3.修整底、边
010102006025	人工凿一般石方 较软岩			
010102006026	人工凿一般石方 较硬岩			
010102006027	人工凿一般石方 坚硬岩			
010102006028	机械打眼爆破一般石方 软岩		爆破岩石按图示尺寸以立方米计算	1.布孔装炸药 2.爆破 3.障碍物清除 4.修整底、边
010102006029	机械打眼爆破一般石方 较软岩			
010102006030	机械打眼爆破一般石方 较硬岩			
010102006031	机械打眼爆破一般石方 坚硬岩			
010102006032	石方控制爆破一般石方 软岩			
010102006033	石方控制爆破一般石方 较软岩			
010102006034	石方控制爆破一般石方 较硬岩		破碎岩石按图示尺寸以立方米计算	1.破碎石方 2.障碍物清除 3.修整底、边
010102006035	石方控制爆破一般石方 坚硬岩			
010102006036	液压岩石破碎机破碎一般石方 软岩			
010102006037	液压岩石破碎机破碎一般石方 较软岩			
010102006038	液压岩石破碎机破碎一般石方 较硬岩			
010102006039	液压岩石破碎机破碎一般石方 坚硬岩			
010102006040	盖挖(逆做法) 软岩	m ³	盖挖(逆作法)挖土(石)方工程量按建筑物地下围护结构内围尺寸面积乘以挖土深度以立方米计算,挖土深度为设计顶板底至底板或垫层底的高度,扣除开挖范围内构件所占体积	1.破碎石方 2.障碍物清除 3.修整底、边
010102006041	盖挖(逆做法) 较软岩			
010102006042	盖挖(逆做法) 较硬岩			
010102006043	盖挖(逆做法) 坚硬岩			

010102006044	内支撑下挖石方 较软岩	m ³	内支撑下挖土(石)方工程量按挖土区域水平投影面积(包含支撑梁所占面积)乘以挖土深度以立方米计算。挖土深度为最上一道支撑梁的上表面至基坑底面的高度,扣除开挖范围内构件所占体积	1.破碎石方 2.障碍物清除 3.修整底、边
010102006045	内支撑下挖石方 软岩			
010102006046	内支撑下挖石方 较硬岩			
010102006047	内支撑下挖石方 坚硬岩			
010102006001	人工凿沟槽 软岩	m ³	人工凿岩石,按图示尺寸以立方米计算	1.开挖 2.装车 3.修整底、边
010102006002	人工凿沟槽 较软岩			
010102006003	人工凿沟槽 较硬岩			
010102006004	人工凿沟槽 坚硬岩			
010102006005	人工凿沟槽 摊座 软岩			
010102006006	人工凿沟槽 摊座 较软岩			
010102006007	人工凿沟槽 摊座 较硬岩			
010102006008	人工凿沟槽 摊座 坚硬岩			
010102006009	机械打眼爆破沟槽 软岩	m ³	爆破岩石按图示尺寸以立方米计算,其中人工打眼爆破和机械打眼爆破其沟槽深度、每侧宽度超挖量为:软岩 200mm;较软岩、较硬岩、坚硬岩各 150mm。超挖部分岩石并入岩石挖方量之内计算。石方超挖量与工作面宽度不得重复计算	1.布孔装炸药 2.爆破 3.装车及场内运输 4.障碍物清除
010102006010	机械打眼爆破沟槽 较软岩			
010102006011	机械打眼爆破沟槽 较硬岩			
010102006012	机械打眼爆破沟槽 坚硬岩			
010102006013	石方控制爆破沟槽 软岩			1.布孔装膨胀剂 2.爆破 3.障碍物清除
010102006014	石方控制爆破沟槽 较软岩			
010102006015	石方控制爆破沟槽 较硬岩			
010102006016	石方控制爆破沟槽 坚硬岩			
010102006017	石方静力爆破沟槽 较软岩			
010102006018	石方静力爆破沟槽 较硬岩			
010102006019	石方静力爆破沟槽 坚硬岩			
010102006020	液压岩石破碎机破碎沟槽 软岩	m ³	破碎岩石按图示尺寸以立方米计算,其中沟槽深度、每侧宽度超挖量为:软岩 200mm;较软岩、较硬岩、坚硬岩各 150mm。超挖部分岩石并入岩石挖方量之内计算。石方超挖量与工作面宽度不得重复计算	1.破碎石方 2.障碍物清除
010102006021	液压岩石破碎机破碎沟槽 较软岩			
010102006022	液压岩石破碎机破碎沟槽 较硬岩			
010102006023	液压岩石破碎机破碎沟槽 坚硬岩			
010102007001	人工打夯 原土	m ²	按图示尺寸以平方米计	1.运输

010102007002	人工打夯 回填土		算	2.回填 3.压实
010102007003	人工回填土 松填	m ³	按图示回填体积并依据下列规定,以立方米计算 1.场地回填:回填面积乘以平均回填厚度计算 2.室内回填:按主墙(厚度在120mm以上的墙)之间的净面积乘以回填土厚度计算,不扣除间隔墙 3.基础回填:按挖方体积减去开挖范围内埋设的建筑物(构筑物)、基础(含垫层)、管道体积计算	
010102007004	人工回填土 夯填			
010102007005	机械回填夯实 土			
010102007006	机械回填夯实 砂			
010102007007	机械回填夯实 碎石			
010102007008	机械回填夯实 三合土			
010102007009	机械碾压 原土			
010102007010	机械碾压 填土方 液压打夯机			
010102007011	机械碾压 填土方 压路机			
010102007012	挖掘机挖碴			m ³

5.1.2 平整场地及其他

平整场地及其他工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.1.2 的规定执行。

表 5.1.2 平整场地及其他（编码：010103）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010103001001	人工平整场地	m ²	按设计图示尺寸以建筑物首层建筑面积计算	1.平整场地 2.厚度在±300mm以内的挖填找平
010103001002	机械平整场地			
010103002001	人工运土方 200m 以内 运距____m	m ³		
010103002002	人工运淤泥 200m 以内 运距____m			
010103002003	人工装、机动翻斗车运土方 1000m 以内 运距____m			
010103002004	人工装车 自卸汽车运土方 运距 1km			
010103002005	推土机推土方 100m 以内 运距____m			
010103002006	装载机装运土方 200m 以内 运距____m			
010103002007	装载机装土装车 自卸汽车运土方 运距 1km			
010103002008	自卸汽车运土 运距 1km	m ³	按挖方清单项目工程量减回填清单项目工程量（可利用），以体积计算	1.装卸 2.运输
010103002009	自卸汽车运土 每增运距 1km	m ³		
010103002010	自卸汽车运淤泥流砂 运距 1km 以内	m ³		
010103002011	自卸汽车运淤泥流砂 每增运 1km			
010103002012	人工运碴 200m 以内 运距____m	m ³		
010103002013	人工装机动翻斗车运碴 1000m 以内 运距____m			
010103002014	人工装车 自卸汽车运碴 运距 1km			
010103002015	推土机推碴 100m 以内 运距____km			
010103002016	自卸汽车运碴 运距 1km	m ³		
010103002017	自卸汽车运碴 每增运距 1km			
010103002018	土石方消纳	m ³	按消纳渣土的天然密实体积以立方米计算	渣土处置
010103002019	淤泥、流沙、泥浆消纳		按实际外弃体积计算	弃方消纳
010103002020	工程废料消纳			
010103003001	机械基础钎插 深度 5m 以内	孔	按钎插孔数计算	1.钎孔布置 2.打钎拔钎 3.灌砂堵眼
010103003002	机械基础钎插 深度 10m 以内			

5.1.3 相关问题及说明

5.1.3.1 基础土石方项目，是指预设标高（设计室外标高/设计室外地面做法底标高/委托人指定标高）以下为实施基础施工所进行的土石方工程。

5.1.3.2 项目特征中的“土类别”、“岩石类别”可按表 5.1.3.2-1、表 5.1.3.2-2 确定，如有需要可增加干土、湿土的描述。如土、岩类别不能准确划分时，可依据地勘报告进行描述。

5.1.3.3 干土、湿土的划分，以地质勘测资料的地下常水位为准，地下常水位以上为干土，以下为湿土。地表水排出后，土的含水率 $\geq 25\%$ 时为湿土。含水率超过液限，土和水的混合物呈现流动状态时为淤泥。

5.1.3.4 沟槽、基坑土石方的划分：基础土石方中，底宽 $\leq 3\text{m}$ 且底长 > 3 倍底宽的为沟槽，超出上述范围的为基坑。底宽、底长均不包含工作面尺寸。

5.1.3.5 挖沟槽、基坑土石方的工作面宽度应按设计要求进行计算，无设计要求时可按表 5.1.3.5-1、表 5.1.3.5-2 计算。如有逆作法等特殊施工工艺时，需增加相应项目特征描述。

5.1.3.6 基础土方的开挖深度，自预设标高算至基础（含垫层）底标高，下有石方的算至土石分界线。

5.1.3.7 基础石方开挖深度，按石方开挖前标高至基础（含垫层）底标高计算。

5.1.3.8 计算土石方的开挖、回填工程量时，均不考虑不同密实状态的土、石体积折算。

5.1.3.9 回填方的“材料品种”可描述为就地取土、素土、灰土等。如同时采用多种材料回填时，应分别编码列项。

5.1.3.10 平整场地，是指基础土石方施工前，对建筑物所在场地厚度 $\leq \pm 300\text{mm}$ 的就地挖、填、运及平整。

5.1.3.11 余方弃置包括施工现场至指定弃置点的土石方装卸、运输，且应满足国家及当地建设行政主管部门关于建筑垃圾消纳和处置的要求。

5.1.3.12 石方爆破工程，应按《爆破工程工程量计算标准》GB/T 50862 的相应项目编码列项。

表 5.1.3.2-1 土分类表

土分类	土的名称
一、二类土	粉土、砂土（粉砂、细砂、中砂、粗砂、砾砂）、粉质黏土、弱中盐渍土、软土（淤泥质土、泥炭、泥炭质土）、软塑红黏土、冲填土
三类土	黏土、碎石土（圆砾、角砾）混合土、可塑红黏土、硬塑红黏土、强盐渍土、素填土、压实填土
四类土	碎石土（卵石、碎石、漂石、块石）、坚硬红黏土、超盐渍土、杂填土

表 5.1.3.2-2 岩石分类表

岩石分类		代表性岩石
软质岩	极软岩	1.全风化的各种岩石 2.强风化的软岩 3.各种半成岩
	软岩	1.强风化的坚硬岩 2.中等（弱）风化~强风化的较坚硬岩 3.中等（弱）风化的较软岩 4.未风化的泥岩、泥质页岩、绿泥石片岩、绢云母片岩等
	较软岩	1.强风化的坚硬岩 2.中等（弱）风化的较坚硬岩

		3.未风化~微风化的：凝灰岩、千枚岩、砂质泥岩、泥灰岩、泥质砂岩、粉砂岩、砂质页岩等
硬 质 岩	较坚硬岩	1.中等（弱）风化的坚硬岩 2.未风化~微风化的：熔结凝灰岩、大理岩、板岩、白云岩、石灰岩、钙质砂岩、粗晶大理岩等
	坚硬岩	未风化~微风化的：花岗岩、正长岩、闪长岩、辉绿岩、玄武岩、安山岩、片麻岩、硅质板岩、石英岩、硅质胶结的砾岩、石英砂岩、硅质石灰岩等

表 5.1.3.5-1 基础施工所需工作面宽度计算表

基础材料	每边各增加工作面宽度 (mm)
砖基础	200
浆砌毛石、条石基础	250
混凝土基础、垫层（支模板）	600
基础垂直面做砂浆防潮层	400（自防潮层面）
基础垂直面做防水层或防腐层	1000（自防水层或防腐层面）
支挡土板	100（在上述宽度外另加）

表 5.1.3.5-2 管沟施工每侧所需工作面宽度计算表

管沟材料	管道结构宽 (mm)			
	≤500	≤1000	≤2500	> 2500
混凝土及钢筋混凝土管道 (mm)	400	500	600	700
其他材质管道 (mm)	300	400	500	600

管道结构宽：有管座的按基础外缘，无管座的按管道外径。

5.2 地基处理与边坡支护工程

5.2.1 地基处理

地基处理工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.2.1 的规定执行。

表 5.2.1 地基处理（编码：010201）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010201001001	换填垫层 夯填 灰土 3:7	m ³	按设计图示尺寸以 体积计算	1.拌和 2.铺设 3.找平 4.夯实（碾压）
010201001002	换填垫层 夯填 灰土 2:8			
010201001003	换填垫层 夯填 其他灰土：___			
010201001004	换填垫层 人工填机械振动 砂砾石			
010201001005	换填垫层 人工填机械振动 级配砂石			
010201001006	换填垫层 人工填机械振动 其他砂石：___			
010201001007	换填垫层 人工填机械碾压 砂砾石			
010201001008	换填垫层 人工填机械碾压 级配砂石			
010201001009	换填垫层 人工填机械碾压 其他砂石：___			
010201001010	换填垫层 机械碾压 填毛石（块石）			
010201001011	换填垫层 机械碾压 填碎石			
010201001012	换填垫层 机械碾压 填其他石方：___			
010201001013	换填垫层 机械碾压 推土机填砂砾石			1.推土机推砂 2.填砂 3.碾压
010201001014	换填垫层 机械碾压 推土机填级配砂石			
010201001015	换填垫层 机械碾压 推土机填其他砂石：___			
010201001016	换填垫层 挤淤碾压 推土机填砂砾石			
010201001017	换填垫层 挤淤碾压 推土机填级配砂石			
010201001018	换填垫层 挤淤碾压 推土机填其他砂石：___			
010201001019	换填垫层 人工填铺 中砂			1.材料运输（30 米 以内） 2.铺设、找平、夯 实
010201001020	换填垫层 人工填铺 机制砂			
010201001021	换填垫层 人工填铺 其他砂：___			
010201001022	换填垫层 人工填铺 石屑			
010201001023	换填垫层 人工填铺 碎石			
010201001024	换填垫层 填筑 毛石混凝土 C20			1.铺设

010201001025	换填垫层 填筑 毛石混凝土 C25		按设计图示尺寸以体积计算	2.捣固 3.找平 4.养护
010201001026	换填垫层 填筑 毛石混凝土 混凝土强度等级: ____			
010201002001	预压地基 堆载预压	m ²	按设计图示处理范围以面积计算	1.设置排水竖井、盲沟、滤水管 2.铺设砂垫层、密封膜 3.堆载、卸载或抽气设备安拆、抽真空、挖除砂垫层
010201002002	预压地基 真空预压			
010201002003	预压地基 堆载与真空联合预压			
010201002004	预压地基 预压方式: ____			
010201003001	强夯地基 点夯 夯击能量 1000kN·m	夯点	按设计强夯有效处理面积内的夯击点数计算	1.机具准备 2.按设计要求布置锤位线 3.夯击 4.夯锤移位 5.施工道路平整 6.资料记载
010201003002	强夯地基 点夯 夯击能量 2000kN·m			
010201003003	强夯地基 点夯 夯击能量 3000kN·m			
010201003004	强夯地基 点夯 夯击能量 4000kN·m			
010201003005	强夯地基 点夯 夯击能量 5000kN·m			
010201003006	强夯地基 点夯 夯击能量 6000kN·m			
010201003007	强夯地基 点夯 夯击能量 8000kN·m			
010201003008	强夯地基 点夯 夯击能量 10000kN·m			
010201003009	强夯地基 点夯 夯击能量 12000kN·m			
010201003010	强夯地基 点夯 夯击能量 15000kN·m			
010201003011	强夯地基 点夯 夯击能量 25000kN·m			
010201003012	强夯地基 点夯 夯击能量: ____ kN·m			
010201003013	强夯地基 满夯一遍 夯击能量 1000kN·m			
010201003014	强夯地基 满夯一遍 夯击能量 2000kN·m			
010201003015	强夯地基 满夯一遍 夯击能量 3000kN·m			
010201003016	强夯地基 满夯一遍 夯击能量 4000kN·m			

010201003017	强夯地基 满夯一遍 夯击能量: ___kN·m					
010201003018	强夯地基 夯坑填料 杂砂土	m ³	按设计图示尺寸以 体积计算	1.材料场内运输 2.填料 3.推平		
010201003019	强夯地基 夯坑填料 碎石					
010201003020	强夯地基 夯坑填料 毛石					
010201003021	强夯地基 夯坑填料 夯填材料: ___					
010201004001	振冲密实地基 (不填料)				m ²	按设计图示处理范 围以面积计算
010201005001	填料桩复合地基 振冲碎石桩	m ³	按设计桩长(包括桩 尖)加超灌长度乘以设计 桩截面面积,以体积计算	1.准备机具 2.移动桩机 3.成孔 4.灌注碎石,振实		
010201005002	填料桩复合地基 钻孔压浆碎石桩			1.准备机具 2.移动桩机 3.成孔 4.灌注碎石,振实, 压浆		
010201005003	填料桩复合地基 沉管碎石桩 桩长≤10m			1.准备机具 2.移动桩机 3.打钢管成孔 4.灌注碎石,振实 5.拔钢管		
010201005004	填料桩复合地基 沉管碎石桩 10m < 桩长≤15m					
010201005005	填料桩复合地基 沉管碎石桩 桩长 > 15m					
010201005006	填料桩复合地基 砂石桩 桩长≤10m			m ³	按设计桩长(包括桩 尖)加超灌长度乘以设计 桩截面面积,以体积计算	1.准备机具 2.移动桩机 3.打钢管成孔 4.灌注砂石,振实 5.拔钢管
010201005007	填料桩复合地基 砂石桩 10m < 桩长≤15m					
010201005008	填料桩复合地基 砂石桩 桩长 > 15m					
010201005009	填料桩复合地基 水泥粉煤灰碎石桩 桩径≤400mm	1.准备机具 2.移动钻机 3.钻孔,测量校正 4.拌合,灌注 5.提管移位 6.操作范围内料 具搬运				
010201005010	填料桩复合地基 水泥粉煤灰碎石桩 400mm < 桩径≤600mm					
010201005011	填料桩复合地基 水泥粉煤灰碎石桩 600mm < 桩径≤800mm					
010201005012	填料桩复合地基 水泥粉煤灰碎石桩 桩径 > 800mm					
010201005013	填料桩复合地基 潜孔锤引孔(土层) 桩直径≤600mm	m	按引孔深度以米计算	1.清理场地、平 整、测量放线钻机 就位 2.准备钻机		
010201005014	填料桩复合地基 潜孔锤引孔(土层) 600mm < 桩直径≤800mm					

010201005015	填料桩复合地基 潜孔锤引孔 (岩层) 桩直径 ≤ 600mm			3.钻孔 4.提钻、出渣 5.填土定位		
010201005016	填料桩复合地基 潜孔锤引孔 (岩层) 600mm < 桩直径 ≤ 800mm					
010201005017	填料桩复合地基 潜孔锤引孔 (岩层) 桩径 > 800mm					
010201005018	填料桩复合地基 灰土挤密桩 桩长 ≤ 6m 灰土 3: 7		m ³ 按设计桩长 (包括 桩尖) 加超灌长度乘以设计 桩截面面积, 以体积计 算	1.准备机具 2.移动桩机 3.打钢管成孔 4.灰土过筛拌合 5.灌注灰土, 振实 6.拔钢管		
010201005019	填料桩复合地基 灰土挤密桩 桩长 ≤ 6m 灰土 2: 8					
010201005020	填料桩复合地基 灰土挤密桩 桩长 > 6m 灰土 3: 7					
010201005021	填料桩复合地基 灰土挤密桩 桩长 > 6m 灰土 2: 8					
010201005022	填料桩复合地基 灰土挤密桩 桩长 ≤ 6m 其他灰土: ____					
010201005023	填料桩复合地基 灰土挤密桩 桩长 > 6m 其他灰土: ____					
010201005024	填料桩复合地基 粘土挤密桩 桩长 ≤ 6m					
010201005025	填料桩复合地基 粘土挤密桩 桩长 > 6m					
010201006001	单轴水泥土搅拌桩 空搅	m ³			按空搅成孔深度乘 以设计桩截面面积以体 积计算	1.桩机就位 2.预搅下沉, 重复 上、下搅拌, 移位
010201006002	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 1 喷 2 搅 水泥掺 量 15%				m ³ 按设计桩长加超灌长度 乘以设计桩截面面积, 以 体积计算	1.桩机就位 2.预搅下沉 3.拌制水泥浆或 筛水泥粉 3.喷水泥浆或水 泥粉并搅拌上升, 重复上、下搅拌, 移位
010201006003	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 1 喷 2 搅 水泥掺 量 16%					
010201006004	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 1 喷 2 搅 水泥掺量: ____					
010201006005	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 2 喷 4 搅 水泥掺 量 15%					
010201006006	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 2 喷 4 搅 水泥掺 量 16%					
010201006007	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 2 喷 4 搅 水泥掺量: ____					
010201006008	单轴水泥土搅拌桩 浆喷桩 喷搅方式: ____ 水泥掺量: ____					
010201006009	三轴水泥土搅拌桩 空搅	m ³	按空搅成孔深度乘 以设计桩截面面积以体 积计算	1.桩机就位 2.预搅下沉, 重复 上、下搅拌, 移位		
010201006010	三轴水泥土搅拌桩 2 搅 2 喷 水泥掺量 18%		按设计桩长加超灌	1.桩机就位		

010201006011	三轴水泥土搅拌桩 2搅2喷 水泥掺量 19%		长度乘以设计桩截面面积,以体积计算;单独成桩扣除重叠部分体积,不扣除每次成桩与群桩间的搭接部分体积	2.预搅下沉 3.拌制水泥浆 4.喷水泥浆并搅拌上升,重复上、下搅拌,移位
010201006012	三轴水泥土搅拌桩 2搅2喷 水泥掺量: __			
010201006013	三轴水泥土搅拌桩 3搅3喷 水泥掺量 18%			
010201006014	三轴水泥土搅拌桩 3搅3喷 水泥掺量 19%			
010201006015	三轴水泥土搅拌桩 3搅3喷 水泥掺量: __			
010201006016	三轴水泥土搅拌桩 喷搅方式: ____ 水泥掺量: __			
010201006017	三轴水泥土搅拌桩 2搅2喷 全断面套打 水泥掺量 18%			
010201006018	三轴水泥土搅拌桩 2搅2喷 全断面套打 水泥掺量 19%			
010201006019	三轴水泥土搅拌桩 2搅2喷 全断面套打 水泥掺量: __			
010201006020	三轴水泥土搅拌桩 3搅3喷 全断面套打 水泥掺量 18%			
010201006021	三轴水泥土搅拌桩 3搅3喷 全断面套打 水泥掺量 19%			
010201006022	三轴水泥土搅拌桩 3搅3喷 全断面套打 水泥掺量: __			
010201006023	三轴水泥土搅拌桩 全断面套打 喷搅方式: ____ 水泥掺量: __			
010201006024	三轴水泥土搅拌桩 插、拔型钢	t	按设计图示型钢以质量计算	1.准备工作 2.拆插桩机具,刷脱模剂,插型钢桩 3.安、拆拔桩机具,拔桩 4.堆放,清理
010201007001	旋喷桩 成孔	m	按实际入土深度,以长度计算	1.准备机具 2.移动桩机,定位、校测 3.钻孔
010201007002	旋喷桩 单重管	m ³	按设计加固桩截面面积乘以设计桩长加超灌长度,以体积计算	1.调制水泥浆 2.喷射装置应位 3.分层喷射注浆
010201007003	旋喷桩 双重管	m ³		
010201007004	旋喷桩 三重管	m ³		
010201008001	注浆加固地基 分层注浆 钻孔	m	按设计图示钻孔深度以长度计算	1.定位、钻孔 2.注护壁泥浆、插入注浆芯管

010201008002	注浆加固地基 分层注浆 注浆	m ³	按设计图示加固土体的体积计算。	1.配置浆液 2.分层劈裂注浆 3.检测注浆效果
010201008003	注浆加固地基 压密注浆 钻孔	m	按设计图示钻孔深度以长度计算	1.定位、钻孔 2.注护壁泥浆、插入注浆芯管
010201008004	注浆加固地基 压密注浆 注浆	m ³	注浆按下列规定计算： (1) 设计图纸明确加固土体体积的,按设计图纸注明的体积计算。 (2) 设计图纸以布点形式图示土体加固范围的,以布点边线加扩散半径形成计算平面面积乘以注浆深度,计算注浆体积。扩散半径按两孔间距的一半计算。 (3) 如设计图纸注浆点在钻孔灌注桩之间,按两注浆孔的一半作为每孔的扩散半径,依此圆柱体体积计算注浆体积。	1.配置浆液 2.分层劈裂注浆 3.检测注浆效果
010201008005	压力灌浆微型桩 桩直径 (mm) ≤400	m ³	按设计桩长乘以设计桩截面面积,以体积计算。	1.测量放线 2.成孔 3.下注浆管 4.作压浆封头、填碎石、制浆 5.压浆
010201008006	钻孔灌浆微型桩 桩直径 (mm) ≤400	m ³	按设计桩长乘以设计桩截面面积,以体积计算。	1.测量放线 2.成孔 3.下注浆管 4.作压浆封头、填碎石、制浆 5.压浆
010201009001	褥垫层 灰土 3:7	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.拌和 2.铺设垫层 3.找平压(夯)实
010201009002	褥垫层 碎石三合土 1:4:8			
010201009003	褥垫层 砂			
010201009004	褥垫层 杂砂石			
010201009005	褥垫层 级配砂石			
010201009006	褥垫层 毛石 干铺			

010201009007	褥垫层 碎砖 干铺			
010201009008	褥垫层 碎石 干铺			
010201009009	褥垫层 炉(矿)渣 干铺			
010201009010	褥垫层 炉(矿)渣 水泥石灰拌合 1:1:10			
010201009011	褥垫层 炉(矿)渣 石灰拌合 1:4			
010201009012	褥垫层 毛石 灌浆			1.拌和
010201009013	褥垫层 碎砖 灌浆			2.铺设垫层
010201009014	褥垫层 碎石 灌浆			3.找平压(夯)实
010201009015	褥垫层 其他材料: ___			4.调制砂浆、灌浆
010201010001	加筋地基 铺土工织物	m ²	按设计图示尺寸以 面积计算	1.清理整平,挖填
010201010002	加筋地基 铺土工格栅			锚固沟
010201010003	加筋地基 铺塑料排水板			2.铺设土工材料, 锚固
010201010004	加筋地基 其他材料: ___			3.材料场内运输
010201011001	截(凿)桩头 水泥桩	m ³	按超灌长度乘以桩 断面以体积计算	1.凿截混凝土
010201011002	截(凿)桩头 素混凝土桩	m ³		2.余渣场内运输

5.2.2 基坑与边坡支护

基坑与边坡支护工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.2.2 的规定执行。

表 5.2.2 基坑与边坡支护（编码：010202）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010202001001	地下连续墙 现浇导墙 混凝土 C20	m ³	按设计图示以体积计算	1.浇捣混凝土 2.养护
010202001002	地下连续墙 现浇导墙 混凝土 C25			
010202001003	地下连续墙 现浇导墙 混凝土强度等级：—			
010202001004	地下连续墙 现浇导墙 模板	m ²	按混凝土与模板接触面的面积,以平方米计算	1.配模单边立模 2.拆模 3.清理堆放
010202001005	地下连续墙 成槽 槽深≤25m 土层	m ³	按设计图示墙中心线长度乘以墙厚乘以槽深度以体积计算	1.机具定位、安放跑板导轨 2.制浆、输送、循环分离泥浆 3.钻孔、挖土成槽、清底置换、护壁整修、测量
010202001006	地下连续墙 成槽 槽深≤25m 软岩或较软岩			
010202001007	地下连续墙 成槽 槽深≤25m 较硬岩			
010202001008	地下连续墙 成槽 槽深≤25m 坚硬岩			
010202001009	地下连续墙 成槽 25m<槽深≤35m 土层			
010202001010	地下连续墙 成槽 25m<槽深≤35m 软岩或较软岩			
010202001011	地下连续墙 成槽 25m<槽深≤35m 较硬岩			
010202001012	地下连续墙 成槽 25m<槽深≤35m 坚硬岩			
010202001013	地下连续墙 成槽 35m<槽深≤45m 土层			
010202001014	地下连续墙 成槽 35m<槽深≤45m 软岩或较软岩			
010202001015	地下连续墙 成槽 35m<槽深≤45m 较硬岩	m ³	按设计图示墙中心线长度乘以墙厚乘以槽深度以体积计算	1.机具定位、安放跑板导轨 2.制浆、输送、循环分离泥浆 3.钻孔、挖土成槽、清底置换、护壁整修、测量
010202001016	地下连续墙 成槽 35m<槽深≤45m 坚硬岩			
010202001017	地下连续墙 成槽 45m<槽深≤55m 土层			
010202001018	地下连续墙 成槽 45m<槽深≤55m 软岩或较软岩			
010202001019	地下连续墙 成槽 45m<槽深≤55m 较硬岩			
010202001020	地下连续墙 成槽 45m<槽深≤55m 坚硬岩			
010202001021	地下连续墙 锁口管吊拔 槽深≤25m	段	按连续墙段数以数量计算	1.锁口管对接组装,入槽就位,浇捣混凝土工程中上
010202001022	地下连续墙 锁口管吊拔 25m<槽深≤35m			

010202001023	地下连续墙 锁口管吊拔 35m < 槽深 ≤ 45m			
010202001024	地下连续墙 锁口管吊拔 45m < 槽深 ≤ 55m			
010202001025	地下连续墙 浇筑混凝土 C20	m ³	按设计图示墙中心线长度乘以厚度乘以槽深加超灌长度,以体积计算	1.浇捣架就位 2.导管安、拆 3.混凝土浇筑 4.吸泥浆入池
010202001026	地下连续墙 浇筑混凝土 C25			
010202001027	地下连续墙 浇筑混凝土强度等级: ____			
010202001028	地下连续墙 凿超灌混凝土	m ³	按超灌混凝土体积计算	1.混凝土凿除
010202002001	型钢水泥土搅拌墙	m ³	按设计图示成墙截面尺寸乘以桩长以体积计算	1.导墙修筑及拆除(若有) 2.材料制备 3.预搅下沉、喷浆、搅拌提升 4.型钢插、拔
010202003001	咬合灌注桩	m	按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算	1.导墙修筑及拆除(若有) 2.套管压入、管内取土 3.混凝土输送、灌注、养护 4.套管拔出
010202004001	木制桩 圆木桩打桩	m ³	按设计桩长(包括接桩)及梢径,按木材材积表计算	1.制作木桩 2.安装桩靴及桩箍 3.准备打桩机具、移动打桩架及轨道、吊装定位、打桩校正 4.拆卸桩箍、锯桩头 5.含接桩
010202004002	木制桩 圆木桩送桩	m	按设计桩顶标高至打桩前的交付地坪标高另加 0.50m 计算	1.准备打桩机具、移动打桩架及轨道、吊装定位、打桩校正
010202005001	预制钢筋混凝土板桩	m	按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算	1.工作平台搭拆 2.插桩、板桩连接 3.沉桩

010202006001	钢板桩 振动沉拔桩机 打桩			1.钢板桩装、卸和运输 2.打钢板桩
010202006002	钢板桩 振动沉拔桩机 拔桩			1.拔桩、运桩、堆放 2.回程运输
010202006003	钢板桩 履带挖掘机 打桩	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.准备工作 2.打桩 3.桩架调面, 移动 4.打揽风桩, 埋地垄
010202006004	钢板桩 履带挖掘机 拔桩			1.拔桩 2.拔揽风桩 3.拆地垄, 清场, 整堆
010202006005	拉森钢板桩 打桩	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.钢板桩装、卸和运输 2.打钢板桩
010202006006	拉森钢板桩 拔桩	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.拔桩 2.运桩、堆放 3.回程运输
010202006007	钢板桩 租赁	t·天	按打桩质量以“吨·天”计算	1.含材料租赁、装卸、运输、截割、调直、防腐、损耗、进场及退场
010202007001	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 100mm 土层			
010202007002	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 100mm 软岩或较软岩			
010202007003	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 100mm 较硬岩	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.孔点测定 2.钻孔机具安装、移动和拆除 3.钻孔、扩孔、清孔
010202007004	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 100mm 坚硬岩			
010202007005	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 130mm 土层			
010202007006	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 130mm 软岩或较软岩			
010202007007	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 130mm 较硬岩	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.孔点测定 2.钻孔机具安装、移动和拆除 3.钻孔、扩孔、清孔
010202007008	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 130mm 坚硬岩			
010202007009	锚杆(锚索)钻机成孔 孔径 150mm 土层			

010202007010	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 150mm 软岩或较软岩	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.孔点测定 2.钻孔机具安装、移动和拆除 3.钻孔、扩孔、清孔
010202007011	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 150mm 较硬岩			
010202007012	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 150mm 坚硬岩			
010202007013	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 180mm 土层			
010202007014	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 180mm 软岩或较软岩			
010202007015	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 180mm 较硬岩			
010202007016	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 180mm 坚硬岩			
010202007017	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 200mm 土层			
010202007018	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 200mm 软岩或较软岩			
010202007019	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 200mm 较硬岩			
010202007020	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 200mm 坚硬岩			
010202007021	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 250mm 土层			
010202007022	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 250mm 软岩或较软岩			
010202007023	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 250mm 较硬岩			
010202007024	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径 250mm 坚硬岩	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.孔点测定 2.钻孔机具安装、移动和拆除 3.钻孔、扩孔、清孔
010202007025	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径___ 土层			
010202007026	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径___ 软岩或较软岩			
010202007027	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径___ 较硬岩			
010202007028	锚杆（锚索）钻机成孔 孔径___ 坚硬岩	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.孔点测定 2.钻孔机具安装、移动和拆除 3.钻孔、扩孔、清孔
010202007029	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 100mm 土层			
010202007030	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 100mm 软岩或较软岩			
010202007031	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 100mm 较硬岩			
010202007032	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 100mm 坚硬岩			
010202007033	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 130mm 土层			
010202007034	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 130mm 软岩或较软岩			

010202007035	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 130mm 较硬岩	m	按设计图示尺寸以 长度计算	1.孔点测定 2.钻孔机具安装、 移动和拆除 3.钻孔、扩孔、清 孔
010202007036	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 130mm 坚硬岩			
010202007037	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 150mm 土层			
010202007038	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 150mm 软岩或较软岩			
010202007039	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 150mm 较硬岩			
010202007040	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 150mm 坚硬岩			
010202007041	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 180mm 土层			
010202007042	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 180mm 软岩或较软岩			
010202007043	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 180mm 较硬岩			
010202007044	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 180mm 坚硬岩			
010202007045	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 200mm 土层			
010202007046	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 200mm 软岩或较软岩			
010202007047	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 200mm 较硬岩			
010202007048	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 200mm 坚硬岩			
010202007049	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 250mm 土层			
010202007050	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 250mm 软岩或较软岩			
010202007051	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 250mm 较硬岩			
010202007052	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径 250mm 坚硬岩			
010202007053	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径___ 土 层			
010202007054	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径___ 软 岩或较软岩			
010202007055	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径___ 较 硬岩			
010202007056	锚杆（锚索）扩大头段 钻机成孔 孔径___ 坚 硬岩			

010202007057	锚杆(锚索)套管增加费	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.安装、拔出防护套管
010202007058	锚孔灌浆 孔径 $\leq 110\text{mm}$	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.安装机具 2.搅拌灰浆 3.灌浆
010202007059	锚孔灌浆 $110\text{mm} < \text{孔径} \leq 150\text{mm}$			
010202007060	锚孔灌浆 $150\text{mm} < \text{孔径} \leq 200\text{mm}$			
010202007061	锚孔灌浆 $200\text{mm} < \text{孔径} \leq 250\text{mm}$			
010202007062	锚孔灌浆 $250\text{mm} < \text{孔径} \leq 300\text{mm}$			
010202007063	锚孔扩大头段灌浆 孔径 $\leq 110\text{mm}$			
010202007064	锚孔扩大头段灌浆 $110\text{mm} < \text{孔径} \leq 150\text{mm}$			
010202007065	锚孔扩大头段灌浆 $150\text{mm} < \text{孔径} \leq 200\text{mm}$			
010202007066	锚孔扩大头段灌浆 $200\text{mm} < \text{孔径} \leq 250\text{mm}$			
010202007067	锚孔扩大头段灌浆 $250\text{mm} < \text{孔径} \leq 300\text{mm}$			
010202007068	锚杆 非预应力钢筋制安 25 钢筋以内	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.钢筋除锈、防锈 2.调直、切断 3.焊接、成型
010202007069	锚杆 非预应力钢筋制安 25 钢筋以上			
010202007070	锚杆 钢花管制作安装 无倒刺	t	按设计图示尺寸以质量计算,倒刺工程量不另计算	1.钢花管的制作 2.钢花管的打设
010202007071	锚杆 钢花管制作安装 有倒刺			
010202008001	土钉 灌浆 气腿式成孔 水泥砂浆 1:1	m	按设计图示尺寸以钻孔深度计算	1.选孔位 2.打孔、洗孔 3.调制砂浆、灌浆
010202008002	土钉 灌浆 气腿式成孔 水泥砂浆 1:2	m		
010202008003	土钉 灌浆 气腿式成孔 其他砂浆配合比: —	m		
010202008004	土钉 灌浆 人工成孔 水泥砂浆 1:1	m		
010202008005	土钉 灌浆 人工成孔 水泥砂浆 1:2	m		
010202008006	土钉 灌浆 人工成孔 其他砂浆配合比: ___	m		
010202008007	土钉 打入式短钢筋	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.下料 2.制作 3.放线 4.人工打入
010202008008	土钉 非预应力钢筋制安 25 钢筋以内	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.钢筋除锈、防锈 2.调直、切断 3.焊接、成型
010202008009	土钉 非预应力钢筋制安 25 钢筋以上			
010202008010	土钉 钢花管制作安装 无倒刺	t	按设计图示尺寸以质量计算,倒刺工程量不另计算	1.钢花管的制作 2.钢花管的打设
010202008011	土钉 钢花管制作安装 有倒刺			
010202009001	喷射混凝土护坡 素喷 厚度 5cm	m ²	按设计图示尺寸以	1.工作平台搭、拆

010202009002	喷射混凝土护坡 素喷 厚度 6cm	m ²	平方米计算	2.修整边坡 3.混凝土输送、喷射、养护
010202009003	喷射混凝土护坡 素喷 厚度: ____	m ²		
010202009004	喷射混凝土护坡 网喷 厚度 5cm	m ²		
010202009005	喷射混凝土护坡 网喷 厚度 6cm	m ²		
010202009006	喷射混凝土护坡 网喷 厚度: ____	m ²		
010202010001	钢筋混凝土支撑 支撑梁 C20	m ³		
010202010002	钢筋混凝土支撑 支撑梁 C25			
010202010003	钢筋混凝土支撑 支撑梁 砼强度等级: ____			
010202010004	钢筋混凝土支撑 其他构件 砼强度等级: ____			
010202011001	钢筋混凝土支撑 支撑梁 模板	m ²	按模板与现浇混凝土 构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010202011002	钢筋混凝土支撑 其他构件 模板			
010202012001	钢筋混凝土 冠梁 C20	m ³	按设计图示尺寸以 体积计算	1.混凝土浇筑、振捣、养护
010202012002	钢筋混凝土 冠梁 C25			
010202012003	钢筋混凝土 冠梁 砼强度等级: ____			
010202012004	钢筋混凝土 腰梁 C20			
010202012005	钢筋混凝土 腰梁 C25			
010202012006	钢筋混凝土 腰梁 砼强度等级: ____			
010202013001	冠梁 模板	m ²	按模板与现浇混凝土 构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010202013002	腰梁 模板			

010202014001	垂直支撑的钢格构柱	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量	1.场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固 2.翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定 3.零星除锈、补漆 4.清理
010202015001	钢腰梁	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量	1.支撑、铁件制作(摊销、租赁) 2.支撑、铁件安装 3.探伤 4.刷漆 5.拆除
010202015002	钢冠梁			
010202016001	泥浆外运 运距 1km	m ³	按成槽、成孔体积以立方米计算	1.装卸泥浆 2.运输 3.清理场地
010202016002	泥浆外运 运距 2km			
010202016003	泥浆外运 运距: ____			
010202017001	木挡土板 疏板 木撑	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	木挡土板的安装及拆卸
010202017002	木挡土板 疏板 钢撑			
010202017003	木挡土板 密板 木撑			
010202017004	木挡土板 密板 钢撑			
010202017005	钢挡土板 疏板 木撑			钢挡土板的安装及拆卸
010202017006	钢挡土板 疏板 钢撑			
010202017007	钢挡土板 密板 木撑			
010202017008	钢挡土板 密板 钢撑			
010202018001	内支撑拆除 钢筋混凝土水平支撑	m ³	按图示尺寸以立方米计算	1.设备组装、防护、定位、切割、吊运、堆放、清渣。 2.定位、机械架设、支撑体系搭设、防护、作业面保护、切割、降温冷却、吊运、堆放、移机、作业面清理。
010202018002	内支撑拆除 格构柱中混凝土凿除	m ³		
010202018003	内支撑拆除 钢格构柱	t		

5.2.3 相关问题及说明

5.2.3.1 本章各清单项工作内容均包括无法自行移动的大型施工机械的场内就位及移位，也包括各清单项目全面实施前的试夯、试打等现场试验工序。

5.2.3.2 换填垫层清单项适用于基础开挖后对软弱土层或不均匀土层地基的加固处理。

5.2.3.3 换填垫层清单项的工作内容不包括挖除原土，发生时按 5.1 土石方工程相应清单项执行。

5.2.3.4 本章的桩长应包括桩尖，空桩长度=孔深-桩长，孔深按交付施工场地地面标高至设计桩底计算，无交付施工场地标高时，按自然地面标高至设计桩底标高计算。

5.2.3.5 超灌长度按设计要求计算，如设计图纸未注明超灌长度，则超灌长度按 500mm 计算。

5.2.3.6 注浆加固地基的分层注浆加固的扩散半径为 800mm，压密注浆加固半径 750mm。

5.2.3.7 本章凿水泥桩桩头适用于水泥粉煤灰碎石桩、单轴水泥土搅拌桩、三轴水泥土搅拌桩、旋喷桩相应定额子目。

5.2.3.8 地下连续墙清单项的工作内容不包括导墙挖土方、泥浆处理及外运、钢筋制作安装、成槽机下部路面硬化，发生时按其他章节相应清单项计取；锁口管吊拔已包括锁口管的摊销费用。

5.2.3.9 钢板桩桩长除合同另有约定外，预算时按设计长度计算，结算时按实际入土桩的长度计算，超出地面的桩头长度不得计算，但可计算超出地面的桩头材料租赁费。

5.2.3.10 锚杆、土钉在高于地面 1.2m 处作业，需搭设脚手架的，按脚手架工程相应清单子目计算，如需搭设操作平台，按实际搭设长度乘以 2m 宽，按满堂脚手架清单项计算。

5.2.3.11 喷射混凝土护坡的钢筋网、钢板网、钢丝网，地下连续墙与钢筋混凝土支撑、冠梁、腰梁的钢筋制作、安装，按 5.5 中相关项目列项。

5.2.3.12 挡土板清单子目分为疏板和密板。疏板是指间隔支挡土板，且板间净空距离 $\leq 1.5\text{m}$ ；密板是指满堂支挡土板或板间净空距离 $\leq 0.3\text{m}$ 。

5.2.3.13 本章不包括复合地基、基坑与边坡的检测费和变形观测费，发生时按检验试验费规定计算。

5.2.3.14 用于边坡支护工程的灌注桩排桩围护结构中的混凝土灌注桩，发生时执行 5.3 桩基工程相应清单子目。

5.2.3.15 地下连续墙成槽、锚杆（锚索）钻机成孔按土层及不同岩石类别不分破碎程度按相应清单子目列项，地下连续墙成槽、锚杆（锚索）钻机成孔在土层施工时不分土壤级别均按相应成槽、成孔的土层清单子目执行，岩石类别分类详见 5.1 中的岩石分类表，成槽、成孔在极软岩施工时按土层清单项执行。

5.2.3.16 泥浆外运包括将施工现场的泥浆处置、运输到指定地点，应满足当地行政主管部门关于建筑垃圾消纳和处置的要求。

5.2.3.17 本章未列出的砖、石挡土墙、护坡应按 5.4 中的相关项目列项，混凝土挡土墙应按 5.5 中的相关项目列项。

5.3 桩基工程

5.3.1 预制桩

预制桩工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.3.1 的规定执行。

表 5.3.1 预制桩（编码：010301）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010301001001	预制钢筋混凝土实心桩 桩径：___	m	按设计图示尺寸以桩长（包括桩尖）计算	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩、接桩 3.不含引孔
010301001002	预制钢筋混凝土实心桩 试验桩 桩径：___			
010301001003	预制钢筋混凝土实心桩 送桩 桩径：___			
010301001004	预制钢筋混凝土实心桩 试验桩 送桩 桩径：___			
010301002001	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 300mm	m	按长度以米计算（即桩顶面至自然地坪面另加 0.5m）	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩
010301002002	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 400mm			
010301002003	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 500mm			
010301002004	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002005	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002006	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 800mm			
010301002007	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 1000mm			
010301002008	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径 ϕ 1200mm			
010301002009	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩径：_____	m	按长度以米计算（即桩顶面至自然地坪面另加 0.5m）	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩
010301002010	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 300mm	m	按长度以米计算（即桩顶面至自然地坪面另加 0.5m）	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽
010301002011	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 400mm			

010301002012	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 500mm			2.校正、打桩
010301002013	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002014	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002015	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 800mm			
010301002016	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 1000mm			
010301002017	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 1200mm			
010301002018	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径:_____			
010301002019	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 300mm	m	按设计长度以米计算	1.准备打桩机具、 探桩位、行走打桩 机、吊装就位、安 卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩、接 桩 3.不含引孔
010301002020	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 400mm			
010301002021	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 500mm			
010301002022	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002023	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002024	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 800mm			
010301002025	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 1000mm			
010301002026	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 1200mm			
010301002027	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 桩径:_____			
010301002028	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 300mm			
010301002029	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 400mm			
010301002030	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 500mm			
010301002031	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002032	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002033	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 800mm	m	按设计长度以米计算	1.准备打桩机具、 探桩位、行走打桩

010301002034	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 1000mm			机、吊装就位、安 卸桩垫、桩帽
010301002035	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 1200mm			2.校正、打桩、接 桩
010301002036	履带式柴油打桩机打预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径:_____			3.不含引孔
010301002037	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 300mm			
010301002038	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 400mm			
010301002039	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 500mm			
010301002040	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 600mm			
010301002041	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 700mm	m	按长度以米计算(即桩顶 面至自然地坪面另加 0.5m)	1.准备打桩机具、 探桩位、行走打桩 机、吊装就位、安 卸桩垫、桩帽
010301002042	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 800mm			2.校正、打桩
010301002043	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 1000mm			
010301002044	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径 ϕ 1200mm			
010301002045	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 送桩 桩 径:_____			
010301002046	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 300mm			
010301002047	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 400mm	m	按长度以米计算(即桩顶 面至自然地坪面另加 0.5m)	1.准备打桩机具、 探桩位、行走打桩 机、吊装就位、安 卸桩垫、桩帽
010301002048	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 500mm			2.校正、打桩
010301002049	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002050	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002051	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 800mm			
010301002052	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 1000mm	m	按长度以米计算(即桩顶 面至自然地坪面另加 0.5m)	1.准备打桩机具、 探桩位、行走打桩 机、吊装就位、安 卸桩垫、桩帽
010301002053	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径 ϕ 1200mm			2.校正、打桩
010301002054	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 送桩 桩径:_____			
010301002055	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 300mm	m	按设计长度以米计算	1.准备打桩机具、 探桩位、行走打桩

010301002056	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 400mm			机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩、接桩 3.不含引孔
010301002057	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 500mm			
010301002058	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002059	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002060	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 800mm			
010301002061	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 1000mm			
010301002062	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径 ϕ 1200mm			
010301002063	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 桩径:___			
010301002064	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 300mm	m	按设计长度以米计算	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩、接桩 3.不含引孔
010301002065	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 400mm			
010301002066	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 500mm			
010301002067	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 600mm			
010301002068	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 700mm			
010301002069	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 800mm			
010301002070	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 1000mm			
010301002071	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径 ϕ 1200mm	m	按设计长度以米计算	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩、接桩 3.不含引孔
010301002072	静力压桩机压预制钢筋混凝土管桩 试验桩 桩径:_____			
010301002073	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 300mm			
010301002074	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 400mm	m	按有效掘进深度加 1m 计算。有效掘进深度按设计图示尺寸规定计算;设计无规定按发承包双方现场确认的钻孔长度加 1m 计算。	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩
010301002075	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 500mm			
010301002076	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 600mm			
010301002077	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ			

	700mm						
010301002078	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 800mm						
010301002079	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 1000mm						
010301002080	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 1200mm						
010301002081	预制钢筋混凝土管桩 中掘法引孔 桩径:___						
010301002082	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 300mm	m	按有效掘进深度加 1m 计算。有效掘进深度按设计图示尺寸规定计算;设计无规定按发承包双方现场确认的钻孔长度加 1m 计算。	1.准备打桩机具、探桩位、行走打桩机、吊装就位、安卸桩垫、桩帽 2.校正、打桩			
010301002083	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 400mm						
010301002084	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 500mm						
010301002085	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 600mm						
010301002086	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 700mm						
010301002087	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 800mm						
010301002088	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 1000mm						
010301002089	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径 ϕ 1200mm						
010301002090	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 中掘法引孔 桩径:_____						
010301002091	预制钢筋混凝土管桩 螺旋钻机钻引孔				m	按钻孔入土深度以米计算	1.准备机具、移动桩机 2.桩位校测 3.钻孔 4.清理钻孔余土并运至现场指定地点
010301002092	预制钢筋混凝土管桩 试验桩 螺旋钻机钻引孔						
010301002093	预制钢筋混凝土管桩 桩芯填混凝土				m ³	按设计灌注长度乘以桩芯截面面积以立方米计算	1.设置底板(薄钢板) 2.浇灌桩芯混凝土
010301002094	桩尖制作	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.钢板矫正、放样、号料、氧气切割、剪断、刨边、焊接 2.材料成品现场水平搬运			

010301003001	打钢管桩 送桩 桩径 $\leq 400\text{mm}$ 桩径: _____	t	按设计尺寸乘以送桩深度以质量计算(送桩深度为打桩架底至桩顶高度或自桩顶面至自然地坪面)	1.准备打桩机具 2.吊装找位 3.安卸桩帽 4.校正、打桩
010301003002	打钢管桩 送桩 $400\text{mm} < \text{桩径} \leq 600\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003003	打钢管桩 送桩 $600\text{mm} < \text{桩径} \leq 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003004	打钢管桩 送桩 桩径 $> 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003005	打钢管桩 试验桩 送桩 桩径 $\leq 400\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003006	打钢管桩 试验桩 送桩 $400\text{mm} < \text{桩径} \leq 600\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003007	打钢管桩 试验桩 送桩 $600\text{mm} < \text{桩径} \leq 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003008	打钢管桩 试验桩 送桩 桩径 $> 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003009	打钢管桩 桩径 $\leq 400\text{mm}$ 桩径: _____	t	按设计尺寸以桩体质量计算。	1.准备打桩机具 2.吊装找位 3.安卸桩帽 4.校正、打桩、接桩
010301003010	打钢管桩 $400\text{mm} < \text{桩径} \leq 600\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003011	打钢管桩 $600\text{mm} < \text{桩径} \leq 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003012	打钢管桩 桩径 $> 900\text{mm}$ 桩径: _____	t	按设计尺寸以桩体质量计算。	1.准备打桩机具 2.吊装找位 3.安卸桩帽 4.校正、打桩、接桩
010301003013	打钢管桩 试验桩 桩径 $\leq 400\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003014	打钢管桩 试验桩 $400\text{mm} < \text{桩径} \leq 600\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003015	打钢管桩 试验桩 $600\text{mm} < \text{桩径} \leq 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003016	打钢管桩 试验桩 桩径 $> 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003017	压钢管桩 送桩 桩径 $\leq 400\text{mm}$ 桩径: _____	t	按设计尺寸乘以送桩深度以质量计算(送桩深度为打桩架底至桩顶高度或自桩顶面至自然地坪面)	1.准备打桩机具 2.吊装找位 3.安卸桩帽 4.校正、压桩
010301003018	压钢管桩 送桩 $400\text{mm} < \text{桩径} \leq 600\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003019	压钢管桩 送桩 $600\text{mm} < \text{桩径} \leq 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003020	压钢管桩 送桩 桩径 $> 900\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003021	压钢管桩 试验桩 送桩 桩径 $\leq 400\text{mm}$ 桩径: _____			
010301003022	压钢管桩 试验桩 送桩 $400\text{mm} < \text{桩径} \leq 600\text{mm}$ 桩径: _____			

010301003023	压钢管桩 试验桩 送桩 600mm < 桩径 ≤ 900mm 桩径: _____			
010301003024	压钢管桩 试验桩 送桩 桩径 > 900mm 桩径: _____			
010301003025	压钢管桩 桩径 ≤ 400mm 桩径: _____			
010301003026	压钢管桩 400mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径: _____			
010301003027	压钢管桩 600mm < 桩径 ≤ 900mm 桩径: _____			
010301003028	压钢管桩 桩径 > 900mm 桩径: _____			
010301003029	压钢管桩 试验桩 桩径 ≤ 400mm 桩径: _____	t	按设计尺寸以桩体质量计算。	1.准备打桩机具 2.吊装找位 3.拆卸桩帽 4.校正、压桩、接桩。
010301003030	压钢管桩 试验桩 400mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径: _____			
010301003031	压钢管桩 试验桩 600mm < 桩径 ≤ 900mm 桩径: _____			
010301003032	压钢管桩 试验桩 桩径 > 900mm 桩径: _____			
010301003033	静力压桩机压钢管桩 送桩 桩径 ≤ 400mm 桩径: _____			
010301003034	静力压桩机压钢管桩 送桩 400mm < 桩径 ≤ 500mm 桩径: _____			
010301003035	静力压桩机压钢管桩 送桩 500mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径: _____	m	按长度以米计算(即打桩架底至桩顶高度或自桩顶面至自然地坪面)	1.准备打桩机具 2.探桩位、行走打桩机 3.吊装就位 4.拆卸桩垫、桩帽 5.校正、压桩
010301003036	静力压桩机压钢管桩 送桩 桩径 > 600mm 桩径: _____			
010301003037	静力压桩机压钢管桩 试验桩 送桩 桩径 ≤ 400mm 桩径: _____			
010301003038	静力压桩机压钢管桩 试验桩 送桩 400mm < 桩径 ≤ 500mm 桩径: _____			
010301003039	静力压桩机压钢管桩 试验桩 送桩 500mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径: _____			
010301003040	静力压桩机压钢管桩 试验桩 送桩 桩径 > 600mm 桩径: _____			
010301003041	静力压桩机压钢管桩 桩径 ≤ 400mm 桩径: _____			
010301003042	静力压桩机压钢管桩 400mm < 桩径 ≤ 500mm 桩径: _____			
010301003043	静力压桩机压钢管桩 500mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径: _____	m	按设计长度以米计算	1.准备打桩机具 2.探桩位、行走打桩机 3.吊装就位 4.拆卸桩垫、桩帽 5.校正、压桩、接桩。
010301003044	静力压桩机压钢管桩 桩径 > 600mm 桩径: _____			
010301003045	静力压桩机压钢管桩 试验桩 桩径 ≤ 400mm 桩径: _____			

010301003046	静力压桩机压钢管桩 试验桩 400mm < 桩径 ≤ 500mm 桩径:_____			
010301003047	静力压桩机压钢管桩 试验桩 500mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径:_____			
010301003048	静力压桩机压钢管桩 试验桩 桩径 > 600mm 桩径:_____			
010301003049	钢管桩内切割 桩径 ≤ 400mm 桩径:_____	根	按设计图示数量以根计算	1.准备机具 2.测定标高 3.钢管桩内排水 4.内切割钢管、截除钢管 5.就地安放
010301003050	钢管桩内切割 400mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径:_____			
010301003051	钢管桩内切割 600mm < 桩径 ≤ 900mm 桩径:_____			
010301003052	钢管桩内切割 桩径 > 900mm 桩径:_____			
010301003053	钢管桩精割盖帽 桩径 ≤ 400mm 桩径:_____	个	按设计图示数量以个计算	1.准备机具 2.测定标高划线、整圆、排水、精割、清泥 3.除锈、安放及焊接盖帽
010301003054	钢管桩精割盖帽 400mm < 桩径 ≤ 600mm 桩径:_____			
010301003055	钢管桩精割盖帽 600mm < 桩径 ≤ 900mm 桩径:_____			
010301003056	钢管桩精割盖帽 桩径 > 900mm 桩径:_____			
010301003057	钢管桩管内钻孔取土	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.准备钻孔机具 2.钻机就位 3.钻孔取土 4.土方场内运输
010301003058	钢管桩填芯 填混凝土	m ³	按设计长度乘以桩芯截面积以体积计算	浇灌桩芯混凝土
010301003059	钢管桩填芯 填砂 材料品种:_____			运砂, 桩芯填砂
010301005001	静钻根植桩	m	按设计图示尺寸以植入桩桩长(包括桩尖)计算	1.工作平台搭拆 2.桩机竖拆、移位 3.成孔、修孔、扩底 4.注浆 5.植桩、接桩 6.送桩、空孔回填 7.刷防护材料 8.泥浆制备、排放或场内运输
010301006001	截混凝土预制管桩桩头	个	按桩头个数计算	1.凿截混凝土 2.余渣场内运输

5.3.2 灌注桩

灌注桩工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.3.2 的规定执行。

表 5.3.2 灌注桩（编码：010302）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010302001001	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 土层 桩径：___	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算，成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.护筒埋设及拆除 2.钻机就位 3.钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放 4.造浆、压浆、清孔
010302001002	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径：___			
010302001003	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 较硬岩 桩径：___			
010302001004	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 坚硬岩 桩径：___			
010302001005	旋挖钻机成孔 湿作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 土层 桩径：___			
010302001006	旋挖钻机成孔 湿作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径：___			
010302001007	旋挖钻机成孔 湿作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 较硬岩 桩径：___			
010302001008	旋挖钻机成孔 湿作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 坚硬岩 桩径：___			
010302001009	旋挖钻机成孔 湿作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 土层 桩径：___			
010302001010	旋挖钻机成孔 湿作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径：___			
010302001011	旋挖钻机成孔 湿作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 较硬岩 桩径：___			
010302001012	旋挖钻机成孔 湿作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径：___			
010302001013	旋挖钻机成孔 湿作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 土层 桩径：___			
010302001014	旋挖钻机成孔 湿作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径：___			
010302001015	旋挖钻机成孔 湿作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 较硬岩 桩径：___			
010302001016	旋挖钻机成孔 湿作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 坚硬岩 桩径：___			
010302001017	旋挖钻机成孔 湿作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 土层 桩径：___			
010302001018	旋挖钻机成孔 湿作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径：___			
010302001019	旋挖钻机成孔 湿作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 较硬岩 桩径：___			

010302001020	旋挖钻机成孔 湿作业 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001021	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 > 2000mm 土层 桩径: ____			
010302001022	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 > 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001023	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 > 2000mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001024	旋挖钻机成孔 湿作业 桩径 > 2000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001025	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 土层 桩径: ____			
010302001026	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001027	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001028	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001029	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 600mm < 桩径 ≤ 800mm 土层 桩径: ____			
010302001030	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 600mm < 桩径 ≤ 800mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001031	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 600mm < 桩径 ≤ 800mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001032	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 600mm < 桩径 ≤ 800mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001033	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 土层 桩径: ____			
010302001034	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001035	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001036	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001037	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 土层 桩径: ____			
010302001038	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001039	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 较硬岩 桩径: ____	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算, 成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.护筒埋设及拆除 2.钻机就位 3.钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放 4.造浆、压浆、清孔
		m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,	1.护筒埋设及拆除

010302001040	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 坚硬岩 桩径: ____	成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	2.钻机就位 3.钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放 4.造浆、压浆、清孔		
010302001041	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 土层 桩径: ____				
010302001042	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____				
010302001043	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 较硬岩 桩径: ____				
010302001044	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 坚硬岩 桩径: ____				
010302001045	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 > 2000mm 土层 桩径: ____				
010302001046	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 > 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____				
010302001047	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 > 2000mm 较硬岩 桩径: ____				
010302001048	旋挖钻机成孔 湿作业 试验桩 桩径 > 2000mm 坚硬岩 桩径: ____				
010302001049	回旋钻机成孔 桩径 ≤ 800mm 土层 桩径: ____			按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算, 成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.护筒埋设及拆除 2.安拆泥浆系统, 造浆 3.准备钻具, 钻机就位 4.钻孔、出渣、提钻、压浆、清孔
010302001050	回旋钻机成孔 桩径 ≤ 800mm 软岩或较软岩 桩径: ____				
010302001051	回旋钻机成孔 桩径 ≤ 800mm 较硬岩 桩径: ____				
010302001052	回旋钻机成孔 桩径 ≤ 800mm 坚硬岩 桩径: ____				
010302001053	回旋钻机成孔 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 土层 桩径: ____				
010302001054	回旋钻机成孔 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 软岩或较软岩 桩径: ____				
010302001055	回旋钻机成孔 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 较硬岩 桩径: ____				
010302001056	回旋钻机成孔 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 坚硬岩 桩径: ____				
010302001057	回旋钻机成孔 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 土层 桩径: ____				
010302001058	回旋钻机成孔 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 软岩或较软岩 桩径: ____				
010302001059	回旋钻机成孔 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 较硬岩 桩径: ____				
010302001060	回旋钻机成孔 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 坚硬岩 桩径: ____	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算, 成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底	1.护筒埋设及拆除 2.安拆泥浆系统, 造浆		
010302001061	回旋钻机成孔 桩径 > 1500mm 土层 桩径: ____				

010302001062	回旋钻机成孔 桩径 > 1500mm 软岩或较软岩 桩径: ____		的长度	3.准备钻具,钻机就位 4.钻孔、出渣、提钻、压浆、清孔
010302001063	回旋钻机成孔 桩径 > 1500mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001064	回旋钻机成孔 桩径 > 1500mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001065	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 ≤ 800mm 土层 桩径: ____			
010302001066	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 ≤ 800mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001067	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 ≤ 800mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001068	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 ≤ 800mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001069	回旋钻机成孔 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 土层 桩径: ____			
010302001070	回旋钻机成孔 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001071	回旋钻机成孔 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001072	回旋钻机成孔 试验桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001073	回旋钻机成孔 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 土层 桩径: ____	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.护筒埋设及拆除 2.安拆泥浆系统,造浆 3.准备钻具,钻机就位 4.钻孔、出渣、提钻、压浆、清孔
010302001074	回旋钻机成孔 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001075	回旋钻机成孔 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001076	回旋钻机成孔 试验桩 1000mm < 桩径 ≤ 1500mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001077	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 > 1500mm 土层 桩径: ____			
010302001078	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 > 1500mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001079	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 > 1500mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001080	回旋钻机成孔 试验桩 桩径 > 1500mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001081	冲击成孔机成孔 桩径 ≤ 1000mm 土层 桩径: ____			1.护筒埋设及拆除
010302001082	冲击成孔机成孔 桩径 ≤ 1000mm 软岩或较软岩 桩径: ____	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	2.装拆钻架,就位,移动 3.钻进、提钻、造浆、压浆、出渣、
010302001083	冲击成孔机成孔 桩径 ≤ 1000mm 较硬岩 桩径: ____			

010302001084	冲击成孔机成孔 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			清孔 4.测量孔径、孔深
010302001085	冲击成孔机成孔 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302001086	冲击成孔机成孔 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001087	冲击成孔机成孔 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302001088	冲击成孔机成孔 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302001089	冲击成孔机成孔 $1500\text{mm} < \text{桩径} \leq 2000\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302001090	冲击成孔机成孔 $1500\text{mm} < \text{桩径} \leq 2000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001091	冲击成孔机成孔 $1500\text{mm} < \text{桩径} \leq 2000\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302001092	冲击成孔机成孔 $1500\text{mm} < \text{桩径} \leq 2000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302001093	冲击成孔机成孔 桩径 $> 2000\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302001094	冲击成孔机成孔 桩径 $> 2000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001095	冲击成孔机成孔 桩径 $> 2000\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302001096	冲击成孔机成孔 桩径 $> 2000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302001097	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 土层 桩径: ____			1.护筒埋设及拆除 2.装拆钻架,就位,移动 3.钻进、提钻、造浆、压浆、出渣、清孔 4.测量孔径、孔深
010302001098	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____	m^3	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	
010302001099	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302001100	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302001101	冲击成孔机成孔 试验桩 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302001102	冲击成孔机成孔 试验桩 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			1.护筒埋设及拆除 2.装拆钻架,就位,移动 3.钻进、提钻、造浆、压浆、出渣、清孔 4.测量孔径、孔深
010302001103	冲击成孔机成孔 试验桩 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____	m^3	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	
010302001104	冲击成孔机成孔 试验桩 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302001105	冲击成孔机成孔 试验桩 $1500\text{mm} < \text{桩径} \leq 2000\text{mm}$ 土层 桩径: ____			

010302001106	冲击成孔机成孔 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001107	冲击成孔机成孔 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001108	冲击成孔机成孔 试验桩 1500mm < 桩径 ≤ 2000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001109	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 > 2000mm 土层 桩径: ____			
010302001110	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 > 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302001111	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 > 2000mm 较硬岩 桩径: ____			
010302001112	冲击成孔机成孔 试验桩 桩径 > 2000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302001113	灌注桩灌芯 预拌水下混凝土 混凝土强度等级:	m ³	按桩长乘以设计桩截面面积以立方米计算。机械成孔采用钢护筒时,钢护筒部分桩截面面积按钢护筒内径截面面积计算。桩长 = 设计桩长 + 超灌长度。超灌长度按设计规定计算,无设计规定按 0.8m 计算。	1.安装、拆除导管及漏斗 2.灌注混凝土
010302001114	灌注桩灌芯 预拌普通混凝土 混凝土强度等级:			
010302002001	振动沉拔桩机成孔	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.钻机就位 2.钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放的长度
010302002002	沉管成孔灌注桩灌芯 预拌普通混凝土	m ³	按桩长乘以设计桩截面面积以立方米计算。机械成孔采用钢护筒时,钢护筒部分桩截面面积按钢护筒内径截面面积计算。桩长 = 设计桩长 + 超灌长度。超灌长度按设计规定计算,无设计规定按 0.8m 计算。	1.安装、拆除导管及漏斗 2.灌注混凝土
010302003001	螺杆灌注桩	m	按交付打桩施工场地标高算至设计桩底标高以米计算	1.成孔 2.混凝土输送、灌注、振捣、养护 3.空孔回填

010302003002	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 土层 桩径: ____	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.护筒埋设及拆除 2.钻机就位 3.钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放 4.清孔
010302003003	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302003004	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302003005	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 $\leq 600\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302003006	旋挖钻机成孔 干作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302003007	旋挖钻机成孔 干作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302003008	旋挖钻机成孔 干作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302003009	旋挖钻机成孔 干作业 600mm < 桩径 $\leq 800\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302003010	旋挖钻机成孔 干作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302003011	旋挖钻机成孔 干作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302003012	旋挖钻机成孔 干作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302003013	旋挖钻机成孔 干作业 800mm < 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302003014	旋挖钻机成孔 干作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302003015	旋挖钻机成孔 干作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302003016	旋挖钻机成孔 干作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302003017	旋挖钻机成孔 干作业 1000mm < 桩径 $\leq 1500\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302003018	旋挖钻机成孔 干作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 土层 桩径: ____			
010302003019	旋挖钻机成孔 干作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302003020	旋挖钻机成孔 干作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 较硬岩 桩径: ____			
010302003021	旋挖钻机成孔 干作业 1500mm < 桩径 $\leq 2000\text{mm}$ 坚硬岩 桩径: ____			
010302003022	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 > 2000mm 土层 桩径: ____			
010302003023	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 > 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			

010302003024	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 > 2000mm 较硬岩 桩径: ____						
010302003025	旋挖钻机成孔 干作业 桩径 > 2000mm 坚硬岩 桩径: ____						
010302003026	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 土层 桩径: ____	m ³	按成孔长度乘以设计桩 截面面积以立方米计算, 成孔长度为打桩前的自然 地坪标高至设计桩底 的长度	1.护筒埋设及拆 除 2.钻机就位 3.钻孔、提钻、出 渣、渣土清理堆放 4.清孔			
010302003027	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 软岩或较软岩 桩径: ____						
010302003028	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 较硬岩 桩径: ____						
010302003029	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 ≤ 600mm 坚硬岩 桩径: ____						
010302003030	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 600mm < 桩 径 ≤ 800mm 土层 桩径: ____						
010302003031	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 600mm < 桩 径 ≤ 800mm 软岩或较软岩 桩径: ____						
010302003032	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 600mm < 桩 径 ≤ 800mm 较硬岩 桩径: ____						
010302003033	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 600mm < 桩 径 ≤ 800mm 坚硬岩 桩径: ____						
010302003034	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 800mm < 桩 径 ≤ 1000mm 土层 桩径: ____						
010302003035	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 800mm < 桩 径 ≤ 1000mm 软岩或较软岩 桩径: ____						
010302003036	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 800mm < 桩 径 ≤ 1000mm 较硬岩 桩径: ____				m ³	按成孔长度乘以设计桩 截面面积以立方米计算, 成孔长度为打桩前的自然 地坪标高至设计桩底 的长度	1.护筒埋设及拆 除 2.钻机就位 3.钻孔、提钻、出 渣、渣土清理堆放 4.清孔
010302003037	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 800mm < 桩 径 ≤ 1000mm 坚硬岩 桩径: ____						
010302003038	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1000mm < 桩 径 ≤ 1500mm 土层 桩径: ____						
010302003039	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1000mm < 桩 径 ≤ 1500mm 软岩或较软岩 桩径: ____						
010302003040	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1000mm < 桩 径 ≤ 1500mm 较硬岩 桩径: ____						
010302003041	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1000mm < 桩 径 ≤ 1500mm 坚硬岩 桩径: ____						
010302003042	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1500mm < 桩 径 ≤ 2000mm 土层 桩径: ____						
010302003043	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1500mm < 桩 径 ≤ 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____						
010302003044	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1500mm < 桩 径 ≤ 2000mm 较硬岩 桩径: ____						
010302003045	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 1500mm < 桩 径 ≤ 2000mm 坚硬岩 桩径: ____						

010302003046	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 > 2000mm 土层 桩径: ____			
010302003047	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 > 2000mm 软岩或较软岩 桩径: ____			
010302003048	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 > 2000mm 较硬岩 桩径: ____			
010302003049	旋挖钻机成孔 干作业 试验桩 桩径 > 2000mm 坚硬岩 桩径: ____			
010302004001	爆扩成孔灌注桩	m ³	按设计截面面积乘以设计桩长以体积计算,截面局部扩大部分体积并入计算	1.爆破后扩孔 2.混凝土输送、灌注、振捣、养护 3.空孔回填
010302005001	长螺旋钻孔压灌桩 桩径 ≤ 600mm 桩径: ____ 混凝土强度等级: ____	m ³	按桩长乘以设计桩截面面积以立方米计算,桩长 = 设计桩长 + 超灌长度,超灌长度按设计规定计算,无设计规定按 0.5m 计算。	1.准备机具、移动桩机、桩位校机、桩位校测、钻孔 2.灌注混凝土 3.清理钻孔余土、平整隆起土壤等
010302005002	长螺旋钻孔压灌桩 600mm < 桩径 ≤ 800mm 桩径: ____ 混凝土强度等级: ____			
010302005003	长螺旋钻孔压灌桩 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 桩径: ____ 混凝土强度等级: ____			
010302005004	长螺旋钻孔压灌桩 桩径 > 1000mm 桩径: ____ 混凝土强度等级: ____			
010302005005	长螺旋钻孔压灌桩成孔 桩径 ≤ 600mm 桩径: ____	m ³	按成孔长度乘以设计桩截面面积以立方米计算,成孔长度为打桩前的自然地坪标高至设计桩底的长度	1.准备机具、移动桩机、桩位校机、桩位校测、钻孔 2.清理钻孔余土、平整隆起土壤等
010302005006	长螺旋钻孔压灌桩成孔 600mm < 桩径 ≤ 800mm 桩径: ____			
010302005007	长螺旋钻孔压灌桩成孔 800mm < 桩径 ≤ 1000mm 桩径: ____			
010302005008	长螺旋钻孔压灌桩成孔 桩径 > 1000mm 桩径: ____			
010302005009	钻孔压浆桩 主杆直径 ≤ 500mm	m	按设计桩长以长度计算	1.准备机具 2.移动桩机,定位,钻孔,校测 3.浆液配制,压浆,投放石子骨料
010302005010	钻孔压浆桩 500mm < 主杆直径 ≤ 600mm			
010302005011	钻孔压浆桩 主杆直径 > 600mm			
010302006001	注浆管埋设	m	按打桩前的自然地坪标高至设计桩底标高另加 0.5m, 以长度计算	1.注浆管制作,焊接 2.埋设安装

010302006002	桩底后压浆	t	按设计注入水泥用量,以质量计算	1.准备机具 2.浆液配置 3.压注浆
010302007001	声测管埋设	m	按打桩前的自然地坪标高至设计桩底标高另加0.5m,以长度计算	1.声测管制作 2.埋设安装
010302008001	钢护筒埋设及拆除 桩径 $\leq 1000\text{mm}$ 桩径: _____	m	按设计或经审定的施工组织设计长度计算	1.准备工作 2.起吊就位、振动沉埋、拆除 3.清洗堆放等全部操作
010302008002	钢护筒埋设及拆除 $1000\text{mm} < \text{桩径} \leq 1500\text{mm}$ 桩径: _____			
010302008003	钢护筒埋设及拆除 $1500\text{mm} < \text{桩径} \leq 2000\text{mm}$ 桩径: _____			
010302008004	钢护筒埋设及拆除 桩径 $> 2000\text{mm}$ 桩径: _____			
010302009001	溶洞处理 片石回填	m^3	按设计图示尺寸以体积计算	挖料回填
010302010001	截混凝土桩钢筋	根	按钢筋根数计算	1.锯断混凝土桩钢筋 2.钢筋整理
010302010002	凿截灌注混凝土桩头	m^3	按超灌长度设计图示尺寸或施工规范规定应凿除的部分以立方米计算	1.凿截混凝土 2.余碴场内运输

5.3.3 相关问题及说明

5.3.3.1 本章各清单项目工作内容均包括无法自行移动的大型施工机械的场内就位及移位。

5.3.3.2 本章各预制桩项目工作内容均包括预制桩的场内堆放、场内转运，还包括使用成品预制桩时的成品桩购置工作及使用现场预制桩时的桩制作全部工序。

5.3.3.3 钢管桩不含防腐处理费用，如发生时按 5.14 相应项目计算。

5.3.3.4 本章的桩长应包括桩尖，空桩长度=孔深-桩长，孔深按交付施工场地地面标高至设计桩底计算，无交付施工场地标高时，按自然地面标高至设计桩底标高计算。

5.3.3.5 灌注桩机械成孔采用钢护筒时，钢护筒部分桩截面面积按钢护筒内径截面面积计算。

5.3.3.6 机械成孔灌注桩的桩长=设计桩长+超灌长度，超灌长度按设计规定计算，无设计规定按 0.8m 计算。

5.3.3.7 长螺旋钻孔压灌桩的桩长=设计桩长+超灌长度，超灌长度按设计规定计算，无设计规定按 0.5m 计算。

5.3.3.8 干作业机械成孔灌注桩是指在不用泥浆护壁和套管护壁的情况下，用钻机成孔后下钢筋笼并灌注混凝土的桩，适用于地下水位以上的土层。

5.3.3.9 灌注桩机械成孔按土层及不同岩石类别不分破碎程度按相应清单子目列项，机械成孔在土层施工时不分土壤级别均按相应成孔的土层清单子目执行，岩石类别分类详见 5.1 中的岩石分类表，机械成孔在极软岩施工时按土层清单项执行。

5.3.3.10 机械成孔灌注桩溶洞处理：（1）采用回填片石方式处理的，二次成孔可套用相应较硬岩成孔清单子目，超出二次成孔以上的重复成孔不可再计取成孔工程量；（2）采用回灌低标号混凝土处理时，二次成孔可套用相应软岩成孔清单子目，超出二次成孔以上的重复成孔不可再计取成孔工程量。

5.3.3.11 灌注桩机械成孔的土石方运输按成孔体积套 5.1 土石方工程相应清单子目计算。

5.3.3.12 泥浆外运按相关章节的清单项目编码列项。泥浆外运子目适用于机械成孔灌注桩、地下连续墙等项目，按即挖即运考虑。若先用沉淀池沉淀泥浆后再运渣的，沉淀后的渣土及拆除的沉淀池外运套相应清单子目计算。

5.3.3.13 混凝土灌注桩的钢筋笼制作、安装，按 5.5 中相关项目编码列项。

5.4 砌筑工程

5.4.1 砖砌体

砖砌体工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.4.1 的规定执行。

表 5.4.1 砖砌体（编码：010401）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010401001001	砖基础 标准砖	m ³	按设计图示尺寸以体积计算,包括附墙垛基础款出部分体积,扣除地梁(圈梁)、构造柱所占体积,不扣除基础大放脚 T 形接头处的重叠部分及嵌入基础内的钢筋、铁件、管道、基础砂浆防潮层和单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占体积。附墙垛基础宽出部分体积并入计算,靠墙暖气沟的挑檐不增加体积; 墙基础长度:外墙按外墙中心线、内墙按内墙净长计算	1.砂浆制作、运输 2.砌砖
010401001002	砖基础 多孔砖			
010401001003	砖基础 标准砖 圆形			
010401001004	砖基础 多孔砖 圆形			
010401001005	砖基础 砌块胎膜			
010401002001	混水砖墙 墙厚 53mm 标准砖	m ³	按设计图示尺寸以体积计算,扣除门窗洞口、嵌入墙内的柱、梁、板及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞及墙内檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、加固钢筋、木筋、铁件、管道所占的体积。凸出墙面的墙垛并入计算。腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套凸出墙面部分的体积不并入计算 同材质围墙柱及围墙压顶并入围墙体积内计算; 1.墙长度:外墙按中心线、内墙按净长计算 2.墙高度:	1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.刮缝 4.砖压顶砌筑 5、材料运输
010401002002	混水砖墙 墙厚 115mm 标准砖			
010401002003	混水砖墙 墙厚 178mm 标准砖			
010401002004	混水砖墙 墙厚 240mm 标准砖			
010401002005	混水砖墙 墙厚 365mm 标准砖			
010401002006	混水砖墙 墙厚 490mm 标准砖			
010401002007	混水砖墙 墙厚____mm 标准砖			
010401002008	单面清水砖墙 墙厚____mm 标准砖			
010401002009	双面清水砖墙 墙厚____mm 标准砖			
010401002010	混水砖墙 弧形墙厚 115mm 标准砖			
010401002011	混水砖墙 弧形墙厚 178mm 标准砖			
010401002012	混水砖墙 弧形墙厚 240mm 标准砖			
010401002013	混水砖墙 弧形墙厚 365mm 标准砖			
010401002014	混水砖墙 弧形墙厚 490mm 标准砖			
010401002015	混水砖墙 弧形墙厚____mm 标准砖			
010401002016	单面清水砖墙 弧形墙厚____mm 标准砖			

010401002017	双面清水砖墙 弧形墙厚____mm 标准砖		
010401003001	混水砖墙 墙厚 90mm 多孔砖	m ³	<p>(1)外墙:斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底;有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加 200mm;无天棚者算至屋架下弦底另加 300mm,出檐宽度超过 600mm 时按实砌高度计算;有钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶。平屋顶算至钢筋混凝土板底(2)内墙:位于屋架下弦者,算至屋架下弦底;无屋架者算至天棚底另加 100mm;有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶;有框架梁时算至梁底(3)女儿墙:从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)</p> <p>(4)内、外山墙:按其平均高度计算</p> <p>3.框架间墙:不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算</p> <p>4.围墙:高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面),围墙柱并入围墙体积内</p> <p>按设计图示尺寸以体积计算,扣除门窗洞口、嵌入墙内的柱、梁、板及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积,不扣除单个面积≤ 0.3 m²的孔洞及墙内檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、加固钢筋、木筋、铁件、管道所占的体积。凸出墙面的墙垛并入计算。腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎</p> <p>1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.刮缝 4.砖压顶砌筑 5.材料运输</p>
010401003002	混水砖墙 墙厚 115mm 多孔砖		
010401003003	混水砖墙 墙厚 180mm 多孔砖		
010401003004	混水砖墙 墙厚 240mm 多孔砖		
010401003005	混水砖墙 墙厚 365mm 多孔砖		
010401003006	混水砖墙 墙厚 490mm 多孔砖		

010401003007	混水砖墙 墙厚____mm 多孔砖	<p>头砖、门窗套凸出墙面部分的体积不并入计算 同材质围墙柱及围墙压顶并入围墙体积内计算；</p> <p>1.墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算</p> <p>2.墙高度：</p> <p>(1)外墙：斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底；有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加 200mm；无天棚者算至屋架下弦底另加 300mm，出檐宽度超过 600mm 时按实砌高度计算；有钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶。平屋顶算至钢筋混凝土板底</p> <p>(2)内墙：位于屋架下弦者，算至屋架下弦底；无屋架者算至天棚底另加 100mm；有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶；有框架梁时算至梁底(3)女儿墙：从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)</p> <p>(4)内、外山墙：按其平均高度计算</p> <p>3.框架间墙：不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算</p> <p>4.围墙：高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)，围墙柱并入围墙体积内</p>		
010401003008	单面清水砖墙 墙厚____mm 多孔砖			
010401003009	双面清水砖墙 墙厚____mm 多孔砖			
010401003010	混水砖墙 弧形墙厚 115mm 多孔砖			
010401003011	混水砖墙 弧形墙厚 240mm 多孔砖			
010401003012	混水砖墙 弧形墙厚 365mm 多孔砖			
010401003013	混水砖墙 弧形墙厚 490mm 多孔砖			
010401003014	混水砖墙 弧形墙厚 180mm 多孔砖			
010401003015	混水砖墙 弧形墙厚____mm 多孔砖			
010401003016	单面清水砖墙 弧形墙厚____mm 多孔砖			
010401003017	双面清水砖墙 弧形墙厚____mm 多孔砖			
010401004001	蒸压灰砂砖墙 墙厚 115mm			
010401004002	蒸压灰砂砖墙 墙厚 175mm			
010401004003	单面清水砖墙 墙厚____mm 蒸压灰砂砖			
010401004004	双面清水砖墙 墙厚____mm 蒸压灰砂砖			
010401005001	混水方柱 周长 1200mm 标准砖	m ³	<p>按设计图示尺寸以体积计算。扣除混凝土及钢筋混凝土梁垫、梁头、板头所占体积</p>	<p>1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝</p>
010401005002	混水方柱 周长 1800mm 标准砖			
010401005003	混水方柱 周长 2000mm 标准砖			
010401005004	混水方柱 周长____mm 标准砖			
010401005005	清水方柱 周长____mm 标准砖			
010401005006	圆、半圆、多边形柱 标准砖			

010401005007	清水圆、半圆、多边形柱 标准砖			
010401006001	混水方柱 周长 1200mm 多孔砖	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。扣除混凝土及钢筋混凝土梁垫、梁头、板头所占体积	1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝
010401006002	混水方柱 周长 1800mm 多孔砖			
010401006003	混水方柱 周长 1800mm 多孔砖			
010401006004	混水方柱 周长____mm 多孔砖			
010401006005	清水方柱 周长____mm 多孔砖			
010401006006	圆、半圆、多边形柱 多孔砖			
010401006007	清水圆、半圆、多边形柱 多孔砖			
010401007001	砖砌检查井 圆形	座	按设计图示数量以座计算	1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝
010401007002	砖砌检查井 矩形			
010401007003	井口铸铁盖板安装	个	按设计图示数量以个计算	清理、润湿模板、浇捣、养护；安装铸铁盖板
010401007004	沟槽铸铁盖板及安装	m ²	按设计图示水平投影面积计算	
010401008001	零星砌体 标准砖	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝
010401008002	零星砌体 多孔砖			
010401008003	砖砌台阶 标准砖	m ²	按设计图示水平投影面积计算	1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝
010401008004	砖砌台阶 多孔砖			
010401009001	标准砖楼地面 砂浆结合层 侧铺	m ²	按设计图示水平投影面积计算	1.地基找平、夯实 2.铺设垫层 3.砌砖散水、地坪 4.抹砂浆面层
010401009002	标准砖楼地面 砂浆结合层 平铺			
010401009003	标准砖楼地面 砂结合层 侧铺			
010401009004	标准砖楼地面 砂结合层 平铺			
010401009005	散水 标准砖 平铺			
010401010001	砖砌明沟 标准砖 115mm 壁厚 内空 260×120mm	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.铺设垫层 振捣、养护 2.砌砖 3.刮缝、抹灰
010401010002	砖砌明沟 标准砖 115mm 壁厚 其它内空尺寸：____mm			
010401010003	砖砌明沟 多孔砖 115mm 壁厚 内空 260×120mm			
010401010004	砖砌明沟 多孔砖 115mm 壁厚 其它内空尺寸：____mm			
010401011001	贴砌砖 贴砌厚度 53mm	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.砂浆制作 2.砌砖
010401011002	贴砌砖 贴砌厚度 115mm			

5.4.2 砌块砌体

砌块砌体工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.4.2 的规定执行。

表 5.4.2 砌块砌体（编码：010402）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010402001001	烧结空心砌块墙（卧砌） 墙厚 115mm	m ³	按设计图示尺寸以体积计算扣除门窗洞口、嵌入墙内的柱、梁、板及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞及墙内檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、加固钢筋、木筋、铁件、管道所占的体积。 凸出墙面的墙垛并入计算。腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套凸出墙面部分的体积不并入计算	1.砂浆制作 2.砌砖、砌块 3.刮缝 4.墙体顶缝、侧缝填塞处理
010402001002	烧结空心砌块墙（卧砌） 墙厚 190mm			
010402001003	烧结空心砌块墙（卧砌） 墙厚 240mm			
010402001004	烧结空心砌块墙（卧砌） 墙厚____mm			
010402001005	单面清水烧结空心砌块墙（卧砌） 墙厚____mm			
010402001006	双面清水烧结空心砌块墙（卧砌） 墙厚____mm			
010402001007	小型空心砌块墙 墙体厚度 90mm			
010402001008	小型空心砌块墙 墙体厚度 120mm			
010402001009	小型空心砌块墙 墙体厚度 190mm			
010402001010	小型空心砌块墙 墙体厚度 240mm			
010402001011	小型空心砌块墙 墙体厚度____mm			
010402001012	单面清水小型空心砌块墙 墙体厚度____mm			
010402001013	双面清水小型空心砌块墙 墙体厚度____mm			
010402001014	蒸压加气混凝土砌块墙 厚层砌筑砂浆 墙体厚度 120mm			
010402001015	蒸压加气混凝土砌块墙 厚层砌筑砂浆 墙体厚度 200mm			
010402001016	蒸压加气混凝土砌块墙 厚层砌筑砂浆 墙体厚度 240mm			
010402001017	蒸压加气混凝土砌块墙 厚层砌筑砂浆 墙体厚度____mm			
010402001018	单面清水蒸压加气混凝土砌块墙 厚层砌筑砂浆 墙体厚度____mm			
010402001019	双面清水蒸压加气混凝土砌块墙 厚层砌筑砂浆 墙体厚度____mm			
010402001020	蒸压加气混凝土砌块墙 专用薄层砌筑砂浆（粘结剂） 墙体厚度 120mm			
010402001021	蒸压加气混凝土砌块墙 专用薄层砌筑砂浆（粘结剂） 墙体厚度 200mm			
010402001022	蒸压加气混凝土砌块墙 专用薄层砌筑砂浆（粘结剂） 墙体厚度 240mm			
010402001023	蒸压加气混凝土砌块墙 专用薄层砌筑砂浆（粘结剂） 墙体厚度____mm			

010402001024	单面清水蒸压加气混凝土砌块墙 专用薄层 砌筑砂浆（粘结剂） 墙体厚度____mm		算。腰线、挑檐、压顶、 窗台线、虎头砖、门窗套 凸出墙面部分的体积不 并入计算 同材质围墙柱及围墙压 顶并入围墙体积内计算 墙长度：外墙按中心线、 内墙按净长计算，框架间 墙不区分内外墙均按净 长计算				
010402001025	双面清水蒸压加气混凝土砌块墙 专用薄层 砌筑砂浆（粘结剂） 墙体厚度____mm						
010402001026	脱硫石膏砌块墙 墙体厚度 100mm						
010402001027	脱硫石膏砌块墙 墙体厚度 200mm						
010402001028	单面清水脱硫石膏砌块墙 墙体厚度____mm						
010402001029	双面清水脱硫石膏砌块墙 墙体厚度____mm						
010402001030	陶粒混凝土空心砌块墙 墙体厚度 90mm						
010402001031	陶粒混凝土空心砌块墙 墙体厚度 120mm						
010402001032	陶粒混凝土空心砌块墙 墙体厚度 190mm						
010402001033	陶粒混凝土空心砌块墙 墙体厚度 240mm						
010402001034	单面清水陶粒混凝土空心砌块墙 墙体厚度____mm						
010402001035	双面清水陶粒混凝土空心砌块墙 墙体厚度____mm						
010402001036	泡沫混凝土砌块墙 墙体厚度 90mm						
010402001037	泡沫混凝土砌块墙 墙体厚度 190mm						
010402001038	单面清水泡沫混凝土砌块墙 墙体厚度____mm						
010402001039	双面清水泡沫混凝土砌块墙 墙体厚度____mm						
010402001040	膨胀珍珠岩小型砌块墙 实心砌块 墙体厚度 90mm				m ³	按设计图示尺寸以体积 计算扣除门窗洞口、嵌入 墙内的柱、梁、板及凹进 墙内的壁龛、管槽、暖气 槽、消火栓箱所占体积， 不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞及墙内檩头、垫 木、木楞头、沿缘木、木 砖、门窗走头、加固钢筋、 木筋、铁件、管道所占的 体积。 凸出墙面的墙垛并入计 算。腰线、挑檐、压顶、 窗台线、虎头砖、门窗套 凸出墙面部分的体积不 并入计算 同材质围墙柱及围墙压 顶并入围墙体积内计算 墙长度：外墙按中心线、	1.砂浆制作 2.砌砖、砌块 3.刮缝 4.墙体顶缝、侧缝 填塞处理
010402001041	膨胀珍珠岩小型砌块墙 实心砌块 墙体厚度 180mm						
010402001042	单面清水膨胀珍珠岩小型砌块墙 实心砌块 墙体厚度____mm						
010402001043	双面清水膨胀珍珠岩小型砌块墙 实心砌块 墙体厚度____mm						
010402001044	膨胀珍珠岩小型砌块墙 空心砌块 墙体厚度 90mm						
010402001045	膨胀珍珠岩小型砌块墙 空心砌块 墙体厚度 120mm						
010402001046	膨胀珍珠岩小型砌块墙 空心砌块 墙体厚度 140mm						
010402001047	膨胀珍珠岩小型砌块墙 空心砌块 墙体厚度 190mm						
010402001048	单面清水膨胀珍珠岩小型砌块墙 空心砌块 墙体厚度____mm						
010402001049	双面清水膨胀珍珠岩小型砌块墙 空心砌块						

	墙体厚度____mm		内墙按净长计算,框架间墙不区分内外墙均按净长计算	
010402001050	混凝土炉渣实心砌块墙 墙体厚度 90mm			
010402001051	混凝土炉渣实心砌块墙 墙体厚度 190mm			
010402001052	单面清水混凝土炉渣实心砌块墙 墙体厚度____mm			
010402001053	双面清水混凝土炉渣实心砌块墙 墙体厚度____mm			
010402001054	空心砌块墙填充混凝土			
010402002001	砌块柱	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。扣除混凝土及钢筋混凝土梁、梁头、板头所占体积	1.砂浆制作 2.砌砖、砌块 3.刮缝

5.4.3 石砌体

石砌体工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.4.3 的规定执行。

表 5.4.3 石砌体（编码：010403）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010403001001	石基础 毛石 浆砌	m ³	按设计图示尺寸以体积计算 不扣除基础砂浆防潮层及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占体积，附墙垛基础宽出部分体积并入计算，靠墙暖气沟的挑檐不增加体积 墙基础长度：外墙按中心线、内墙按净长计算	1.砂浆制作 2.吊装 3.砌石
010403001002	石基础 粗料石 浆砌			
010403002001	石勒脚 粗料石 浆砌	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占的体积	1.砂浆制作 2.吊装 3.砌石 4.石表面加工 5.刮缝
010403002002	石勒脚 细料石 浆砌			
010403003001	石墙 毛石 浆砌	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，扣除门窗洞口、嵌入墙内的柱、梁、板及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞及墙内檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、加固钢筋、木筋、铁件、管道所占的体积。凸出墙面的墙垛并入计算。腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套凸出墙面部分的体积不并入计算；同材质围墙柱及围墙压顶并入围墙体积内计算；墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算；	1.砂浆制作 2.吊装 3.砌石 4.石表面加工 5.刮缝
010403003002	石墙 粗料石 浆砌			
010403003003	石墙 细料石 浆砌			
010403003004	石墙 方整石 浆砌			
010403004001	石挡土墙 毛石 浆砌 垂直高度 4m	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.砂浆制作 2.吊装 3.砌石 4.刮缝
010403004002	石挡土墙 毛石 浆砌 垂直高度____m			
010403004003	石挡土墙 粗料石 浆砌 垂直高度 4m			
010403004004	石挡土墙 粗料石 浆砌 垂直高度____m			

010403004005	石挡土墙 细料石 浆砌 垂直高度 4m			
010403004006	石挡土墙 细料石 浆砌 垂直高度___m			
010403004007	碎石滤层		按设计图示尺寸以体积计算	铺填滤水层
010403005001	方整石柱 浆砌	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.砂浆制作 2.吊装 3.砌石 4.变形缝、泄水孔、压顶抹灰 5.滤水层 6.刮缝
010403006001	石栏杆	m	按设计图示以长度计算,不扣除弯头所占长度	1.砂浆制作 2.吊装 3.砌石 4.石表面加工 5.刮缝
010403007001	毛石护坡 干砌 垂直高度 4m			
010403007002	毛石护坡 干砌 垂直高度___m			
010403007003	毛石护坡 浆砌 垂直高度 4m	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.铺设垫层 2.石料加工 3.砂浆制作 4.砌石 5.石表面加工 6.刮缝
010403007004	毛石护坡 浆砌 垂直高度___m			
010403008001	方整石台阶 浆砌	m ³	按设计图示尺寸以体积(包括石梯带)计算	1.铺设垫层 2.石料加工 3.砂浆制作 4.砌石 5.石表面加工 6.刮缝
010403009001	石板坡道 浆砌	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	1.铺设垫层 2.石料加工 3.砂浆制作 4.砌石 5.石表面加工 6.刮缝
010403010001	砖砌地沟			
010403010002	毛石地沟	m ³	按设计图示尺寸以沟壁砖基础和砖砌沟壁体积之和合并计算	1.砂浆制作 2.铺设垫层 3.砌石 4.石表面加工 5.刮缝

5.4.4 轻质墙板

轻质墙板工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.4.4 的规定执行。

表 5.4.4 轻质墙板（编码：010404）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010404001001	轻质墙板	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清理基层、水刷墙板粘结面 2.调铺砂浆或专用胶粘剂 3.拼装墙板、粘网格布条 4.填灌板下细石混凝土及填充层等墙板安装操作
010404002001	轻质保温一体墙板	m ²		

5.4.5 砌体构筑物

砌体构筑物工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.4.5 的规定执行。

表 5.4.5 砌体构筑物（编码：010405）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010405001001	砖烟囱筒身 H=20m	m ³	按设计图示筒壁平均中心线周长乘以壁厚乘以高度以体积计算。扣除筒身各种孔洞、钢筋混凝土圈梁、过梁等体积	调运砂浆、砍砖、砌砖、原浆勾缝、支模出檐、烟囱帽抹灰、安爬梯
010405001002	砖烟囱筒身 H=40m			
010405001003	砖烟囱筒身 H=50m			
010405001004	砖烟囱筒身 H=___m			
010405001005	砖烟囱内衬 标准砖			
010405001006	砖烟囱内衬 耐酸砖			
010405001007	砖烟囱内衬 耐火砖			
010405001008	砖烟囱 加工楔形整砖 标准砖	块	按设计数量以块计算	运砖、验砖划线、砍砖磨平并将加工好的砖分类归堆
010405001009	砖烟囱 加工楔形整砖 耐火砖			
010405001010	砖烟囱 加工楔形整砖 耐酸瓷板			
010405001011	砖烟囱 加工楔形半砖 标准砖			
010405001012	砖烟囱 加工楔形半砖 耐火砖			
010405001013	砖烟囱 加工楔形半砖 耐酸瓷板			
010405002001	砖烟道 标准砖	m ³	按设计图示筒壁平均中心线周长乘以壁厚乘以高度以体积计算。扣除筒身各种孔洞、钢筋混凝土圈梁、过梁等体积	调运砂浆、砍砖、砌砖、原浆勾缝、支模出檐、烟囱帽抹灰、安爬梯
010405002002	砖烟道 耐火砖			
010405002003	烟道内衬 标准砖			
010405002004	烟道内衬 耐火砖			
010405002005	烟道内衬 耐酸瓷板			
010405003001	砖砌化粪池（非标）	m ³	不分壁厚以立方米计算，洞口上的砖平拱等并入砌体体积内计算	调、运、铺砂浆、运砖、砌砖
010405003002	水池砖壁			
010405004001	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z1-2F 2m ³	座	按设计数量以座计算	挖、填土、余土外运、安拆模板、浇捣混凝土、搭拆脚手架、砌砖、抹防水砂浆层等。
010405004002	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z2-4F 4m ³			
010405004003	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z3-6F 6m ³			
010405004004	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z4-9F 9m ³			
010405004005	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z5-12F 12m ³			

010405004006	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z6-16F 16m ³			
010405004007	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z7-20F 20m ³			
010405004008	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z8-25F 25m ³			
010405004009	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z9-30F 30m ³			
010405004010	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z10-40F 40m ³			
010405004011	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z11-50F 50m ³			
010405004012	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z12-75F 75m ³			
010405004013	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z12a-75F 75m ³			
010405004014	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z13-100F 100m ³			
010405004015	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 Z13a-100F 100m ³			
010405004016	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面不过汽车有覆土 容量___m ³			
010405004017	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z1-2QF 2m ³			
010405004018	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z2-4QF 4m ³			
010405004019	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z3-6QF 6m ³			
010405004020	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z4-9QF 9m ³			
010405004021	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z5-12QF 12m ³			
010405004022	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z6-16QF 16m ³			
010405004023	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z7-20QF 20m ³			
010405004024	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z8-25QF 25m ³			
010405004025	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z9-30QF 30m ³	座	按设计数量以座计算	挖、填土、余土外运、安拆模板、浇捣混凝土、搭拆脚手架、砌砖、抹防水砂浆层等。
010405004026	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z10-40QF 40m ³			
010405004027	砖砌化粪池(国标)无地下水 顶面过汽车有覆土 Z11-50QF 50m ³			

010405004028	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面过汽车有覆土 Z12-75QF 75m ³			
010405004029	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面过汽车有覆土 Z12a-75QF 75m ³			
010405004030	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面过汽车有覆土 Z13-100QF 100m ³			
010405004031	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面过汽车有覆土 Z13a-100QF 100m ³			
010405004032	砖砌化粪池（国标）无地下水 顶面过汽车有覆土 容量_____m ³			
010405005001	玻璃钢化粪池安装 容量 9m ³	个	以容量划分按设计图示数量以个计算，其垫层、检查井、灌水量另行计算	基层清理、吊装定位、灌水
010405005002	玻璃钢化粪池安装 容量 20m ³			
010405005003	玻璃钢化粪池安装 容量 40m ³			
010405005004	玻璃钢化粪池安装 容量 100m ³			
010405005005	玻璃钢化粪池安装 容量：____m ³			

5.4.6 相关问题及说明

5.4.6.1 本章砖砌砖、砌块砌体清单项目按砌体材料不同品种、规格编制；其中砌块砌体按厚层砌筑砂浆（干混预拌砌筑砂浆）、专用薄层砌筑砂浆（粘结剂）分别列项。

5.4.6.2 “砖基础”项目适用于：

1 各种类型砖基础：墙基础、管道基础等。

2 砖胎膜做法；标准砖、多孔砖及砌块胎膜按相关预算清单项目列项。其他材料做法按开项编码列项。

5.4.6.3 基础与墙（柱）身使用同一种材料时，以设计室内地面为界（有地下室者，以地下室室内设计地面为界），以下为基础，以上为墙（柱）身。基础与墙（柱）身使用不同材料时，位于设计室内地面高度 $\leq \pm 300\text{mm}$ 的，以不同材料为分界线；高度 $> \pm 300\text{mm}$ 的，以设计室内地面为分界线。

5.4.6.4 砖围墙以设计室外地坪为界，以下为基础，以上为墙身。

5.4.6.5 墙体项目按不同厚度、材质、墙体类型进行列项。

5.4.6.6 砖（砌块）柱按不同周长、材质、柱体类型进行列项。

5.4.6.7 以下构件应按“零星砌砖”项目编码列项：台阶挡墙、梯带、厕所蹲台、池槽、池槽腿、小便槽、花台、花池、地垄墙及支撑地楞的砖墩， 0.3 m^3 以内的空洞填塞、灯箱、垃圾箱、房上烟囱及毛石墙的门窗立边、窗台虎头砖等。砖砌台阶、标准砖楼地面、石板坡道可按水平投影面积以平方米计算，其他工程以立方米计算。

5.4.6.8 依附构件或者依附墙体砌筑的贴砌砖（如地下室外墙防水层的保护砖墙），按“贴砌砖墙”项目编码列项。

5.4.6.9 石基础、石勒脚、石墙的划分：基础与勒脚应以设计室外地坪为界。勒脚与墙身应以设计室内地面为界。石围墙以设计室外地坪为界，两侧地坪标高不同时，应以较低地坪标高为界，以下为基础，以上为墙身；当两侧标高之差为挡土墙时，挡土墙以上为墙身。

5.4.6.10 石台阶项目包括石梯带（垂带），不包括石梯膀，石梯膀应按“石挡土墙”项目编码列项。

5.4.6.11 砖墙、砌体墙等的加筋、墙体拉结筋、压砌钢筋网片，应按 5.5 混凝土及钢筋混凝土工程中相关项目编码列项。

5.4.6.12 检查井内的钢爬梯、砖地沟里的钢支架等，按 5.6 金属结构工程中相关项目编码列项。

5.4.6.13 砖（石）地沟、明沟，若设计施工有防水要求时，按 5.9 屋面及防水工程中相关项目编码列项。

5.4.6.14 附墙砌筑的烟囱、通风道、垃圾道应按设计图示尺寸以体积（扣除孔洞所占体积）计算，并入所依附的同材质墙体体积内。当设计要求孔洞内需抹灰时，应按 5.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程中“零星抹灰”项目编码列项。

5.4.6.15 砖烟囱、砖砌化粪池、玻璃钢化粪池按相应项目编码列项。

5.5 混凝土及钢筋混凝土工程

5.5.1 基础及楼地面垫层

基础及楼地面垫层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则,应按表 5.5.1 的规定执行。

表 5.5.1 基础及楼地面垫层 (编码: 010501)

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010501001001	混凝土垫层 强度等级:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除伸入垫层的桩头所占体积	清理、润湿模板、浇捣、养护
010501002001	灰土垫层 配合比:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。	其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实
010501002002	三合土垫层 配合比:			
010501002003	砂垫层 材料品种:			
010501002004	砂石垫层 材料品种:			
010501002005	石粒垫层 材料品种:			
010501002006	毛石垫层 干铺			
010501002007	毛石垫层 灌浆			
010501002008	其他垫层 材料品种:			

5.5.2 现浇混凝土构件

现浇混凝土构件工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 E.2 的规定执行。

表 5.5.2 现浇混凝土构件（编码：010502）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010502001001	毛石混凝土独立基础 混凝土强度等级： 毛石含量：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除伸入桩承台的桩头所占体积	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502001002	混凝土独立基础 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502001003	混凝土杯形基础 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502001004	混凝土独立桩承台 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502002001	毛石混凝土条形基础 混凝土强度等级： 毛石含量：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除伸入桩承台的桩头所占体积	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502002002	混凝土条形基础 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502003001	混凝土筏形基础 有梁式 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除伸入桩承台的桩头所占体积 与筏形基础一起浇筑的，凸出筏形基础上下表面的其他混凝土构件的体积，并入相应筏形基础体积内	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502003002	混凝土筏形基础 无梁式 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502004001	毛石混凝土设备基础 混凝土强度等级： 毛石含量：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502004002	混凝土设备基础 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502004003	水泥砂浆二次灌浆	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.砂浆搅拌、运输、灌浆、养护。 2.清理、润湿模板、浇捣、养护。
010502004004	混凝土二次灌浆			

010502005001	混凝土基础梁 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示截面面积乘以梁长以体积计算 梁长：所联系基础之间的净长度	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502006001	混凝土矩形柱 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计断面面积乘以柱高以体积计算。 柱高：柱基上表面至柱顶之间的高度，其楼层分界线为各层楼板上表面，其与柱帽的分界线为柱帽下表面	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502006002	混凝土异形、圆形柱 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502007001	劲性混凝土柱 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计断面面积乘以柱高以体积计算。扣除劲性钢骨架所占体积，附着在柱上的牛腿并入柱体积内 柱高：柱基上表面至柱顶之间的高度，其楼层分界线为各层楼板上表面，其与柱帽的分界线为柱帽下表面	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502008001	钢管混凝土柱 混凝土强度等级： 混凝土种类： 空心率：	m ³	按需浇筑混凝土的钢管内截面面积乘以钢管高度以体积计算	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502008002	钢管顶升混凝土 混凝土强度等级： 混凝土种类： 空心率：			
010502009001	地下室外墙	m ³		
010502010001	毛石混凝土墙 混凝土强度等级： 毛石含量：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。扣除门窗洞口及单个面积 > 0.3 m ² 的孔洞所占体积，墙柱、墙梁及突出墙面部分并入墙体体积内 墙高：墙基上表面至墙顶之间的高度，与板相交时，内、外墙高度均算至板顶	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502010002	混凝土直形墙 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502010003	混凝土弧形墙 混凝土强度等级： 混凝土种类：			

010502011001	混凝土矩形单梁、连续梁 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。伸入砌体墙内的梁头、梁垫并入梁体积内 梁长： 1.梁与柱相交时，梁长算至柱侧面 2.主梁与次梁相交时，次梁长算至主梁侧面	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502011002	混凝土异形梁 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502011003	混凝土弧形、拱形梁 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502012001	劲性混凝土梁 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。扣除劲性钢骨架所占体积，伸入砌体墙内的梁头、梁垫并入梁体积内 梁长： 1.梁与柱相交时，梁长算至柱侧面 2.主梁与次梁相交时，次梁长算至主梁侧面	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502013001	混凝土实心楼板 有梁板 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。伸入砌体墙内的板头以及与板相交的主次梁体积并入板体积内。板与混凝土墙、柱相接部分，按柱或墙计算	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502013002	混凝土实心楼板 无梁板 混凝土强度等级： 混凝土种类：		按设计图示尺寸以体积计算。伸入砌体墙内的板头以及板下柱帽并入板体积内。板与混凝土墙、柱相接部分，按柱或墙计算	
010502013003	混凝土实心楼板 平板 混凝土强度等级： 混凝土种类：		按设计图示尺寸以体积计算。板与现浇墙、梁相交时，板尺寸算至墙、梁侧面	
010502013004	混凝土实心楼板 拱板 混凝土强度等级： 混凝土种类：		按设计图示尺寸以体积计算。伸入砌体墙内的板头以及与板相交的梁体积并入板体积内。板与混凝土墙、柱相接部分，按柱或墙计算	

010502013001	混凝土实心楼板 有梁斜板 混凝土强度等级： 混凝土种类： 坡度：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。伸入砌体墙内的板头以及与板相交的主次梁体积并入板体积内。板与混凝土墙、柱相接部分，按柱或墙计算	混凝土输送、浇筑、振捣、养护
010502014001	混凝土空心楼板浇捣 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。扣除内置筒芯、箱体部分的体积，板下柱帽并入板体积内 板与现浇墙、梁相交时，板尺寸算至墙、梁侧面	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502015001	空心板内置筒芯安装 管径 100mm	m	按设计图示放置筒芯的长度计算	1.定位、放线、试排 2.筒芯、箱体等内置材料安装、加固等 3.检查、校正、清理
010502015002	空心板内置筒芯安装 管径 150mm			
010502015003	空心板内置筒芯安装 管径 200mm			
010502015004	空心板内置筒芯安装 管径 300mm			
010502015005	空心板内置筒芯安装 管径 350mm			
010502015006	空心板内置筒芯安装 其他管径 mm：			
010502016001	空心板内置箱体安装 箱体品种：BDF 箱体规格：500×500×450	个	按设计图示放置箱体的数量计算	1.定位、放线、试排 2.筒芯、箱体等内置材料安装、加固等 3.检查、校正、清理
010502016002	空心板内置箱体安装 箱体品种： 箱体规格：			
010502017001	混凝土实心楼板 有梁斜板 混凝土强度等级： 混凝土种类： 坡度：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。伸入砌体墙内的板头以及与板相交的主次梁体积并入板体积内。板与混凝土墙、柱相接部分，按柱或墙计算	混凝土输送、浇筑、振捣、养护
010502018001	坡道板	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积≤0.3m ² 的孔洞所占体积	
010502019001	混凝土 栏板 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以构件净体积计算。依附其上的混凝土上翻、线条、外凸造型等并入板体积内。 与楼板、屋面板水平连接时，以外墙外边线为界；	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502019002	混凝土 挑檐、天沟板 混凝土强度等级： 混凝土种类：			

010502019003	混凝土 悬挑板 混凝土强度等级： 混凝土种类：		与梁水平连接时，以梁外边线为界；与梁、楼板竖向连接时，以梁、楼板上、下表面为界	
010502019004	混凝土 阶梯教室、场馆看台板 混凝土强度等级： 混凝土种类：		按设计图示尺寸以体积计算。阶梯体积并入板内	
010502020001	混凝土直形楼梯 混凝土强度等级： 混凝土种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。包括休息平台、梁、斜梁及楼梯与楼板的连接梁，按设计图示尺寸并入楼梯体积内。伸入砌体墙内的体积并入楼梯混凝土楼梯工程量内计算	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502020002	混凝土弧形楼梯 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502020003	混凝土螺旋楼梯 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502021001	混凝土柱 构造柱 混凝土强度等级：	m ³	按设计断面面积乘以柱高以体积计算。与砌体嵌接部分（马牙槎）并入柱体积内 柱高： 1.非通长构造柱高度，自其生根构件（基础、基础圈梁、下部梁、下部板等）的上表面算至其锚固构件（上部梁、上部板等）的下表面 2.通长构造柱高度自其生根构件的上表面算至柱顶	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502022001	混凝土 圈梁 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示截面面积乘以梁长以体积计算。遇洞口变截面部分并入圈梁体积内 圈梁与构造柱连接时，梁长算至构造柱（不含马牙槎）的侧面	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502023001	混凝土 过梁 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示截面面积乘以梁长以体积计算 梁长按设计规定计算，设计无规定时，按梁下洞口宽度两端各加 250mm	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502024001	混凝土 钢楼承板 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示填充部位的尺寸，以体积计算	清理、润湿模板、浇捣、养护

010502025001	混凝土 压顶、扶手 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示尺寸以构件 净体积计算	清理、润湿模板、 浇捣、养护
010502025002	混凝土 门框 混凝土强度等级：			
010502025003	混凝土 小型构件 混凝土强度等级：			
010502025004	混凝土 屋顶水池 混凝土强度等级： 混凝土种类：			
010502025005	混凝土 台阶 混凝土强度等级：			
010502026001	混凝土挡土墙	m ³	按设计图示尺寸以体积计 算。不扣除泄水孔所占体 积，墙垛及突出墙面部分并 入墙体体积内	
010502027001	混凝土 U型明沟 壁厚 110mm 内空 b×h 260 × 120mm 混凝土强度等级： 砂浆强度：	m	按设计图示尺寸以中心 线长度计算	1.挖土、原土夯 实、回填土、余土 外运 50m。 2.润湿模板、浇捣 混凝土。 3.水泥砂浆抹面、 养护、粗砂及建筑 油膏填伸缩缝。 4.清理、润湿模 板、浇捣、养护。
010502027002	混凝土 U型明沟 壁厚 110mm 沟深 h 每增减 10mm 混凝土强度等级： 砂浆强度：			
010502027003	混凝土地沟、电缆沟 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示尺寸以体积 计算	
010502028001	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G1-2 2m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余 土外运、渣土消纳 费、安拆模板、钢 筋制安、浇捣混凝 土、搭拆脚手架、 抹防水砂浆层等
010502028002	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G2-4 4m ³			
010502028003	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G3-6 6m ³			
010502028004	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G4-9 9m ³			
010502028005	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G5-12 12m ³			
010502028006	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G6-16 16m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余 土外运、渣土消纳 费、安拆模板、钢 筋制安、浇捣混凝 土、搭拆脚手架、 抹防水砂浆层等
010502028007	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G7-20 20m ³			
010502028008	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G8-25 25m ³			
010502028009	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆 土 G9-30 30m ³			

010502028010	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆土 G10-40 40m ³			
010502028011	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车无覆土 G11-50 50m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028012	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G1-2F 2m ³			
010502028013	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G2-4F 4m ³			
010502028014	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G3-6F 6m ³			
010502028015	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G4-9F 9m ³			
010502028016	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G5-12F 12m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028017	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G6-16F 16m ³			
010502028018	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G7-20F 20m ³			
010502028019	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G8-25F 25m ³			
010502028020	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G9-30F 30m ³			
010502028021	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G10-40F 40m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028022	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G11-50F 50m ³			
010502028023	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G12-75F 75m ³			
010502028024	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G12a-75F 75m ³			
010502028025	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G13-100F 100m ³			
010502028026	混凝土化粪池 无地下水 顶面不过汽车有覆土 G13a-100F 100m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028027	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆土 G1-2Q 2m ³			
010502028028	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆土 G2-4Q 4m ³			
010502028029	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆土 G3-6Q 6m ³			
010502028030	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆土 G4-9Q 9m ³			
010502028031	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆土 G5-12Q 12m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳

010502028032	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆 土 G6-16Q 16m ³			费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028033	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆 土 G7-20Q 20m ³			
010502028034	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆 土 G8-25Q 25m ³			
010502028035	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆 土 G9-30Q 30m ³			
010502028036	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆 土 G10-40Q 40m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028037	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车无覆 土 G11-50Q 50m ³			
010502028038	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G1-2QF 2m ³			
010502028039	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G2-4QF 4m ³			
010502028040	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G3-6QF 6m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028041	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G4-9QF 9m ³			
010502028042	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G5-12QF 12m ³			
010502028043	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G6-16QF 16m ³			
010502028044	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G7-20QF 20m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028045	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G8-25QF 25m ³			
010502028046	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G9-30QF 30m ³			
010502028047	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G10-40QF 40m ³			
010502028048	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G11-50QF 50m ³	座	按设计图示数量计算	包含挖、填土、余土外运、渣土消纳费、安拆模板、钢筋制安、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等
010502028049	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G12-75QF 75m ³			
010502028050	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G12a-75QF 75m ³			
010502028051	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G13-100QF 100m ³			
010502028052	混凝土化粪池 无地下水 顶面可过汽车有覆 土 G13a-100QF 100m ³	m ³	按设计图示以体积计算。 壁与底的分界面为底板	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502028053	混凝土检查井、化粪池 底板 混凝土强度等级：			

	混凝土种类:		面,订与壁的分界面为壁内边	
010502028054	混凝土检查井、化粪池 侧壁 混凝土强度等级: 混凝土种类:			
010502028055	混凝土检查井、化粪池 顶板 混凝土强度等级: 混凝土种类:			
010502029001	混凝土散水 厚度 60mm 水泥砂浆面 20mm 厚 混凝土强度等级: 砂浆强度等级: 混凝土厚度:	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	1.挖土、原土夯实、回填土、余土外运 50m。 2.润湿模板、浇筑混凝土。 3.水泥砂浆抹面、养护、粗砂及建筑油膏填伸缩缝
010502029002	混凝土散水 厚度 70mm 水泥砂浆面 20mm 厚 混凝土强度等级: 砂浆强度等级: 混凝土厚度:			
010502029003	混凝土散水 厚度 80mm 水泥砂浆面 20mm 厚 混凝土强度等级: 砂浆强度等级: 混凝土厚度:			
010502029004	混凝土散水 其他厚度 mm: ____ 水泥砂浆面 20mm 厚 混凝土强度等级: 砂浆强度等级: 混凝土厚度:			
010502029005	混凝土散水 厚度 60mm 随捣随抹光面 混凝土强度等级: 混凝土厚度:	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	
010502029006	混凝土散水 厚度 70mm 随捣随抹光面 混凝土强度等级: 混凝土厚度:			
010502029007	混凝土散水 厚度 80mm 随捣随抹光面 混凝土强度等级: 混凝土厚度:			
010502029008	混凝土散水 厚度 mm: ____ 随捣随抹光面 混凝土强度等级: 混凝土厚度:			

010502029009	混凝土散水 厚度每增减 10mm 混凝土强度等级:			
010502030001	混凝土地面 厚度 200mm 混凝土强度等级:	m ²	混凝土地面工程量按设计图示尺寸以平方米计算,应扣除凸出地面的构筑物、设备基础、室内管道、地沟等所占面积,不扣除间壁墙、单个 0.3 m ² 以内的柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积,门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积	1.清理、润湿模板、浇捣、养护。 2.放样、切缝。 3.刻纹、洗冲及地面清理。
010502030002	混凝土地面 厚度每增减 10mm 混凝土强度等级:			
010502030003	混凝土地面 切缝			
010502030004	混凝土地面 刻纹	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
010502031001	坡道	m ²	按设计图示尺寸以斜面积计算	
010502032001	混凝土 台阶 混凝土强度等级:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502033001	混凝土后浇带 地下室底板 混凝土强度等级: 混凝土种类:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.混凝土接触面旧口处理。 2.清理、润湿模板、浇捣、养护
010502033002	混凝土后浇带 梁、板 混凝土强度等级: 混凝土种类:			
010502033003	混凝土后浇带 墙 混凝土强度等级: 混凝土种类:			
010502034001	搅拌机拌制混凝土	m ³	按含损耗混凝土量以体积计算	1.筛砂子、砂石运至搅拌点。 2.混凝土拌制。 3.装运输车。
010502034002	搅拌站拌制混凝土	m ³	按含损耗混凝土量以体积计算	1.筛砂子、砂石运至搅拌点。 2.混凝土拌制。 3.装运输车。
010502035001	混凝土贮水(油)池 池底 混凝土强度等级:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算,有壁基梁的,应以壁基梁底为界,以上为池	1.筛砂子、砂石运至搅拌点。 2.混凝土拌制。

010502036002	混凝土贮水（油）池 池壁 混凝土强度等级：		壁，以下为池底；无壁基梁的，锥形坡底应算至其上口，池壁下部的八字靴脚应并入池底体积内。无梁池盖的柱高应从池底上表面算至池盖下表面，柱帽和柱座应并在柱体积内。肋形池盖应包括主、次梁体积；球形池盖应以池壁顶面为界，边侧梁应并入球形池盖体积内	3.装运输车。
010502036003	混凝土贮水（油）池 池盖 混凝土强度等级：			
010502036004	混凝土贮水（油）池 碎石渗水层铺设	按设计图示尺寸以体积计算		
010502037001	混凝土贮仓 立壁 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，贮仓立壁和贮仓漏斗，应以相互交点的水平线为界，壁上圈梁应并入漏斗体积内	1.筛砂子、砂石运至搅拌点。 2.混凝土拌制。 3.装运输车。
010502037002	混凝土贮仓 漏斗 混凝土强度等级：			
010502037003	混凝土贮仓 底板 混凝土强度等级：			
010502037004	混凝土贮仓 顶板 混凝土强度等级：			
010502038001	滑升钢模浇捣混凝土筒仓（高度 30m 以内） 内径≤8m 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502038002	滑升钢模浇捣混凝土筒仓（高度 30m 以内） 8m < 内径≤10m 混凝土强度等级：			
010502038003	滑升钢模浇捣混凝土筒仓（高度 30m 以内） 10m < 内径≤12m 混凝土强度等级：			
010502038004	滑升钢模浇捣混凝土筒仓（高度 30m 以内） 12m < 内径≤16m 混凝土强度等级：			
010502039001	混凝土水塔 塔顶及槽底 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，筒式塔身应以筒座上表面或基础底板上表面为界；柱式（框架式）塔身应以柱脚与基础底板或梁顶为界，与基础板连接的梁应并入基础体积内。 塔身与水箱应以箱底相连接的圈梁下表面为界，	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502039002	混凝土水塔 塔身 筒式 混凝土强度等级：			
010502039003	混凝土水塔 塔身 柱式 混凝土强度等级：			
010502039004	混凝土水塔 水箱内外壁 混凝土强度等级：			

010502039005	混凝土水塔 回廊及平台 混凝土强度等级:		以上为水箱, 以下为塔身。依附于塔身的过梁、雨篷、挑檐等, 应并入塔身体积内; 柱式塔身应不分柱、梁合并计算。依附于水箱壁的柱、梁, 应并入水箱壁体积内	
010502040001	倒锥壳水塔滑升钢模浇混凝土支筒 高度 \leq 20m 混凝土强度等级:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502040002	倒锥壳水塔滑升钢模浇混凝土支筒 20m < 高度 \leq 25m 混凝土强度等级:			
010502040003	倒锥壳水塔滑升钢模浇混凝土支筒 25m < 高度 \leq 30m 混凝土强度等级:			
010502040004	倒锥壳水塔 混凝土水箱 容积 \leq 200t 混凝土强度等级:			
010502040005	倒锥壳水塔 混凝土水箱 200t < 容积 \leq 300t 混凝土强度等级:			
010502040006	倒锥壳水塔 混凝土水箱 300t < 容积 \leq 400t 混凝土强度等级:			
010502040007	倒锥壳水塔 混凝土水箱 400t < 容积 \leq 500t 混凝土强度等级:			
010502040008	倒锥壳水箱提升 水箱容积300t以内 提升高度 \leq 20m	座	按设计图示数量计算	水箱提升
010502040009	倒锥壳水箱提升 水箱容积300t以内 提升高度 \leq 25m			
010502040010	倒锥壳水箱提升 水箱容积300t以内 25m < 提升高度 \leq 30m			
010502040011	倒锥壳水箱提升 水箱容积500t以内 提升高度 \leq 20m			
010502040012	倒锥壳水箱提升 水箱容积500t以内 20m < 提升高度 \leq 25m			
010502040013	倒锥壳水箱提升 水箱容积500t以内 25m < 提升高度 \leq 30m			
010502041001	烟囱滑升钢模浇混凝土 高度 \leq 60m 混凝土强度等级:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算, 钢筋混凝土烟囱基础与筒身以室外地面为界, 地面以下的为基础,	清理、润湿模板、浇捣、养护
010502041002	烟囱滑升钢模浇捣混凝土 < 高度 \leq 80m 混凝土强度等级:			

010502041003	烟囱滑升钢模浇捣混凝土 80m < 高度 ≤ 100m 混凝土强度等级：	地 面以上的为筒身。	
010502041004	烟囱滑升钢模浇捣混凝土 100m < 高度 ≤ 120m 混凝土强度等级：		
010502041005	烟囱滑升钢模浇捣混凝土 120m < 高度 ≤ 150m 混凝土强度等级：		
010502041006	烟囱滑升钢模浇捣混凝土 150m < 高度 ≤ 180m 混凝土强度等级：		
010502041007	烟囱滑升钢模浇捣混凝土 180m < 高度 ≤ 210m 混凝土强度等级：		

5.5.3 一般预制混凝土构件

一般预制混凝土构件工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.5.3 的规定执行。

表 5.5.3 一般预制混凝土构件（编码：010503）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010503001001	其他构件	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.构件就位、安装 2.接头灌缝、养护

5.5.4 装配式预制混凝土构件

装配式预制混凝土构件工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.5.3 的规定执行。

表 5.5.4 装配式预制混凝土构件（编码：010504）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010504001001	实心柱 混凝土强度等级：	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算，依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积，构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋，结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定，坐浆料铺筑 3.接头区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.灌（注）浆料 5.搭设及拆除钢支撑
010504002001	单梁 混凝土强度等级：	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算，依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积，构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋，结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定，坐浆料铺筑 3.接头区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.灌（注）浆料 5.搭设及拆除钢支撑
010504003001	叠合梁 混凝土强度等级：	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算，依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积，构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋，结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定，坐浆料铺筑 3.接头区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.灌（注）浆料 5.搭设及拆除钢支撑

010504004001	叠合板 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.钢筋整理 4.搭设及拆除钢支撑
010504005001	实心剪力墙 外墙板 墙厚≤200mm 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、灌浆套筒、灌浆孔道、后浇键槽、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.灌(注)浆料 5.填缝、嵌缝、打胶 6.搭设及拆除钢支撑
010504005002	实心剪力墙 外墙板 墙厚>200mm 混凝土强度等级:			
010504005003	实心剪力墙 内墙板 墙厚≤200mm 混凝土强度等级:			
010504005004	实心剪力墙 内墙板 墙厚>200mm 混凝土强度等级:			
010504006001	夹心保温剪力墙外墙板 墙厚≤300mm	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、灌浆套筒、灌浆孔道、后浇键槽、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.灌(注)浆料 5.填缝、嵌缝、打胶 6.搭设及拆除钢支撑
010504006002	夹心保温剪力墙外墙板 墙厚>300mm			
010504007001	双叶叠合剪力墙 外墙板 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑

010504007002	双叶叠合剪力墙 内墙板 混凝土强度等级:		应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、灌浆套筒、灌浆孔道、后浇键槽、线盒及单个面积 ≤ 0.3 m^2 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.灌(注)浆料 5.填缝、嵌缝、打胶 6.搭设及拆除钢支撑
010504008001	外墙面板(PCF板) 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、灌浆套筒、灌浆孔道、后浇键槽、线盒及单个面积 ≤ 0.3 m^2 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504008002	外挂墙板 墙厚 ≤ 200 mm 混凝土强度等级:			
010504008003	外挂墙板 墙厚 > 200 mm 混凝土强度等级:			
010504009001	女儿墙 墙高 ≤ 600 mm 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、灌浆套筒、灌浆孔道、后浇键槽、线盒及单个面积 ≤ 0.3 m^2 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504009002	女儿墙 600mm $<$ 墙高 ≤ 1400 mm 混凝土强度等级:			
010504010001	直行梯段 简支 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积 ≤ 0.3 m^2 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体	1.结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504010002	直行梯段 固支 混凝土强度等级:			

			积亦不再增加	
010504011001	叠合板式阳台 混凝土强度等级:		构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504011002	全预制式阳台 混凝土强度等级:	m^3	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504012001	凸(飘)窗 混凝土强度等级:	m^3	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504013001	空调板 混凝土强度等级:	m^3	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑

010504014001	压顶 混凝土强度等级:	m ³	构件安装工程量按成品构件设计图示尺寸的实体积以立方米计算,依附于构件制作的各类保温层、饰面层的体积并入相应构件安装中计算,不扣除构件内钢筋、预埋铁件、配管、套管、线盒及单个面积≤0.3 m ² 的孔洞、线箱等所占体积,构件外露钢筋体积亦不再增加	1.支撑杆连接件预埋,结合面清理 2.构件吊装、就位、校正、垫实、固定,坐浆料铺筑 3.连接区构件预留钢筋、连接件整理及连接 4.填缝、嵌缝、打胶 5.搭设及拆除钢支撑
010504014002	预制烟道、通风道 断面周长 ≤1.5m	m	按图示尺寸以延长米计算	场地清理、预制构件就位、预制件上下层连接安装、墙、板连接处填塞密实
010504014003	预制烟道、通风道 1.5m < 断面周长 ≤2m			
010504014004	预制烟道、通风道 2m < 断面周长 ≤2.5m			
010504014005	防火止回阀	套	按设计图示数量计算	1.清理现场及底座预留孔、风帽就位、立柱安装及预留孔灌浆。 2.现场清理、金属风帽就位、风帽与底座连接
010504014006	成品风帽 混凝土	个	按设计图示数量计算	
010504014007	成品风帽 钢制	个	按设计图示数量计算	
010504014008	地沟盖板 安装	m ³	按设计图示尺寸的实体积以立方米计算	1.构件吊装、校正、固定。 2.构件焊接。 3.构件连接处的填缝及修整。 4.构件翻身就位
010504014009	小型构件 安装			
010504014010	预制成品护栏 混凝土	m	按图示尺寸以延长米计算	成品定制、构件运输、预埋铁件、切割、就位、校正、固定、焊接、打磨、安装、灌浆、填缝等全部操作过程
010504014011	预制成品护栏 型钢			
010504014012	预制成品护栏 型钢玻璃			
010504015001	叠合梁、板后浇混凝土 混凝土强度等级:	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋部件、预留孔洞所占的体积,预制构件边缘倒角部分及后浇混凝土键槽部分亦不增加	浇筑、振捣、养护

010504016001	叠合剪力墙后浇混凝土 混凝土强度等级：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋部件、预留孔洞所占的体积,预制构件边缘倒角部分及后浇混凝土键槽部分亦不增加	浇筑、振捣、养护
010504017001	梁、柱接头后浇混凝土	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋部件、预留孔洞所占的体积,预制构件边缘倒角部分及后浇混凝土键槽部分亦不增加	混凝土浇筑、振捣、养护
010504017002	连接墙、柱后浇混凝土			
010504018001	套筒注浆 孔直径≤18mm	个		结合面清理、注浆料搅拌、注浆、养护、现场清理
010504018002	套筒注浆 孔直径>18mm			
010504019001	外墙嵌缝、打胶	m	按设计长度以延长米计算	清理缝道、剪裁、固定、注胶、现场清理

5.5.5 混凝土模板

混凝土模板工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.5.4 的规定执行。

表 5.5.4 混凝土模板（编码：010505）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010505001001	混凝土基础垫层 胶合板模板	m ²	按模板与现浇混凝土垫层的接触面积计算	
010505002001	条形基础 胶合板模板 钢支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505002002	有肋式带形基础 胶合板模板 钢支撑			
010505002003	杯形基础 胶合板模板 钢支撑			
010505002004	高杯基础 胶合板模板 钢支撑			
010505002005	独立基础 胶合板模板 木支撑			
010505002006	筏形基础 有梁式 胶合板模板 钢支撑			
010505002007	筏形基础 无梁式 胶合板模板 木支撑			
010505002008	独立式桩承台 胶合板模板 木支撑			
010505002009	设备基础模板 块体体积≤5m ³ 胶合板模板 钢支撑			
010505002010	设备基础模板 5m ³ <块体体积≤20m ³ 胶合板模板 钢支撑			
010505002011	设备基础模板 块体体积>20m ³ 胶合板模板 钢支撑			
010505002012	设备基础螺栓套 长度≤0.5m			
010505002013	设备基础螺栓套 0.5m<长度≤1m			
010505002014	设备基础螺栓套 长度>1m			
010505003001	基础梁 胶合板模板 木支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505004001	矩形柱 铝合金模板	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆
010505004002	异形柱、圆形柱 铝合金模板			
010505004003	矩形柱 胶合板模板 钢支撑			
010505004004	异形柱 胶合板模板 钢支撑			

010505004005	圆形柱 木模板 木支撑			除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放	
010505004006	铝合金模板 柱支撑高度每增加 1m				
010505004007	胶合板模板、木模板 钢支撑 柱支撑高度每增加 1m				
010505004008	胶合板模板、木模板 木支撑 柱支撑高度每增加 1m				
010505005001	墙 铝合金模板		按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。扣除门窗洞口及单个面积 > 0.3 m ² 的孔洞所占面积,洞侧壁面积并入计算;不扣除单个面积 ≤ 0.3 m ² 的孔洞所占的面积,也不扣除后浇带所占面积,洞侧壁面积亦不计算。	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放	
010505005002	直形墙 胶合板模板 钢支撑				
010505005003	弧形墙 胶合板模板 钢支撑				
010505005004	铝合金模板 墙支撑高度每增加 1m				
010505005005	胶合板模板 钢支撑 墙支撑高度每增加 1m				
010505005006	混凝土墙爬模		按照爬升设备模板系统与混凝土构件的接触面积以平方米计算		
010505006001	矩形梁 铝合金模板	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。梁板连接时,边缘处梁侧模不扣除板厚	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放	
010505006002	异形梁 铝合金模板				
010505006003	矩形梁 胶合板模板 钢支撑				
010505006004	异形梁 胶合板模板 钢支撑				
010505006005	弧形梁 木模板 木支撑				
010505006006	拱形梁 木模板 木支撑				
010505006007	铝合金模板 梁支撑高度每增加 1m				
010505006008	胶合板模板、木模板 钢支撑 梁支撑高度每增加 1m				
010505006009	胶合板模板、木模板 木支撑 梁支撑高度每增加 1m				
010505007001	板 铝合金模板				m ²

			积	6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505007002	有梁板 胶合板模板 钢支撑		按梁和板模板与现浇混凝土构件的接触面积,计算扣除单个面积 > 0.3 m ² 的孔洞所占面积,洞侧壁面积并入计算;不扣除单个面积 ≤ 0.3 m ² 的孔洞所占的面积,洞侧壁面积亦不计算,不扣除后浇带所占面积	
010505007003	无梁板 胶合板模板 钢支撑		按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算扣除单个面积 > 0.3 m ² 的孔洞所占面积,洞侧壁面积并入计算;不扣除单个面积 ≤ 0.3 m ² 的孔洞所占的面积,洞侧壁面积亦不计算,不扣除后浇带所占面积。阶梯教室、场馆看台板按设计图示尺寸,以水平投影面积计算	
010505007004	平板 胶合板模板 钢支撑			
010505007005	拱板 胶合板模板 钢支撑			
010505007006	阶梯教室、场馆看台板 胶合板模板 钢支撑			
010505007007	板支撑每增加 1m 3.6m < 高度 < 8m 铝合金模板			
010505007008	板支撑每增加 1m 3.6m < 高度 < 8m 胶合模板 钢支撑			
010505008001	栏板 胶合板模板 钢支撑	m ²	按垂直投影面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505008002	挑檐、天沟 胶合板模板 钢支撑		按外挑部分的水平投影面积计算,伸出墙外的牛腿、挑梁及板边的模板不另计算	
010505008003	悬挑板 直形 胶合板模板 钢支撑			
010505008004	悬挑板 圆弧形 胶合板模板 钢支撑			
010505008005	混凝土散水 混凝土 60mm 厚 木模板木支撑		按水平投影面积以平方米计算,现浇混凝土明沟按延长米计算	
010505008006	混凝土散水 厚度每增减 10mm 木模板木支撑			
010505009001	柱帽模板			
010505010001	楼梯 铝合金模板	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂
010505010002	楼梯 直形 胶合板模板 钢支撑		现浇混凝土楼梯(包括休息平台、平台梁、斜梁及	

010505010003	楼梯 弧形 胶合板模板 钢支撑		楼梯与楼板的连接梁)按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不扣除宽度小于 500mm 的楼梯井所占面积,楼梯踏步、踏步板、平台梁等侧面模板不另计算,伸入墙内部分亦不增加	4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505010004	楼梯 螺旋形 胶合板模板 钢支撑			
010505011001	构造柱 胶合板模板 木支撑	m ²	按混凝土外露宽度乘以柱高以面积计算。与砌体嵌接处按混凝土外露最大宽度计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505011002	胶合板模板、木模板 木支撑 柱支撑高度每增加 1m	m ²		
010505012001	圈梁 直形 胶合板模板 钢支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。圈梁与构造柱连接时,梁长算至构造柱(不含马牙槎)的侧面	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505012002	圈梁 弧形 胶合板模板 钢支撑			
010505012003	胶合板模板、木模板 钢支撑 梁支撑高度每增加 1m			
010505013001	过梁 胶合板模板 钢支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。过梁梁长设计无规定时,按梁下洞口宽度两端各加 250mm, 计算侧模面积	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505013002	胶合板模板、木模板 钢支撑 梁支撑高度每增加 1m			
010505014001	压顶、扶手 木模板木支撑	m	按延长米计算	
010505014002	门框 木模板木支撑	m ²	按混凝土与模板接触面积以平方米计算	
010505014003	小型构件 胶合板木支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	

010505015001	挡土墙模板			
010505016001	贮水(油)池 平底 胶合板模板 木支撑	m ²	按模板与后浇混凝土构件的接触面积计算	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505016002	贮水(油)池 坡底 木模板 木支撑			
010505016003	贮水(油)池 圆形壁 木模板 木支撑			
010505016004	贮水(油)池 矩形壁 胶合板模板 钢支撑			
010505016005	贮水(油)池 无梁池盖 胶合板模板 钢支撑			
010505016006	贮水(油)池 肋形池盖 木模板 木支撑			
010505016007	贮水(油)池 无梁盖柱 胶合板模板 钢支撑			
010505016008	贮水(油)池 沉淀池 水槽 木模板木支撑			
010505016009	贮水(油)池 沉淀池 壁基梁 木模板木支撑			
010505017001	混凝土明沟 断面尺寸(b×h) 260×120mm 木模板木支撑			
010505017002	混凝土明沟 深度每增加10mm 木模板木支撑			
010505017003	混凝土地沟电缆沟 木模板木支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	
010505018001	台阶 木模板木支撑	m ²	按水平投影面积计算,台阶两侧模板面积不另计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放

010505019001	沉降后浇带模板 梁、板 胶合板模板钢支撑	m ²	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算	1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放
010505019002	沉降后浇带模板 墙 胶合板模板钢支撑			
010505019003	温度后浇带模板 梁、板 胶合板模板钢支撑			
010505019004	地下室底板后浇带模板 木模板			
010505020001	后浇混凝土模板 梁、柱接头	m ²	按后浇混凝土与模板接触面的面积以平方米计算,伸出后浇混凝土与预制构件抱合部分的模板面积不增加计算。不扣除后浇混凝土墙、板上单孔面积≤0.3 m ² 的孔洞。洞侧壁模板亦不增加;应扣除单孔面积≥0.3 m ² 的孔洞,孔洞侧壁模板面积并入相应的墙、板模板工程量内计算	1.胶合板模板、木模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505020002	后浇混凝土模板 连接墙、柱			
010505020003	后浇混凝土模板 板带			
010505021001	有梁板高大模板 胶合板模板	m ²	按梁和板模板与现浇混凝土构件的接触面积计算扣除单个面积>0.3 m ² 的孔洞所占面积,洞侧壁面积并入计算;不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占的面积,洞侧壁面积亦不计算,不扣除后浇带所占面积	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505021002	有梁板高大模板 钢支撑 搭拆	m ³	按搭设水平投影面积乘以支模高度(楼地面至板底高度)以体积计算,不扣除梁柱所占的体积	
010505021003	有梁板高大模板 钢支撑 使用	m ³ ·天	按高大模板钢支撑搭拆工程量乘以有效使用天数计算	
010505021004	梁高大模板 胶合板模板	m ²	梁与柱连接时,梁长算至柱侧面;主梁与次梁连接时,次梁长算至主梁侧面	

010505021005	梁高大模板 钢支撑 搭拆	m ³	按搭设水平投影面积乘以支模高度(楼地面至板底高度)以体积计算	
010505021006	梁高大模板 钢支撑 使用	m ³ ·天	按高大模板钢支撑搭拆工程量乘以有效使用天数计算	
010505022001	贮仓 顶板 木模板 木支撑	m ²	按设计图示尺寸以体积计算。扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占体积,板与现浇墙、梁相交时,板尺寸算至墙、梁侧面	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505022002	贮仓 隔层板 木模板 木支撑			
010505022003	贮仓 圆形仓 立壁 木模板 木支撑			
010505022004	贮仓 矩形仓 立壁 胶合板模板 钢支撑			
010505023001	筒仓液压滑升钢模 高度 30m 以内 内径 ≤ 8m	m ³	板按混凝土体积以立方米计算	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505023002	筒仓液压滑升钢模 高度 30m 以内 8m < 内径 ≤ 10m			
010505023003	筒仓液压滑升钢模 高度 30m 以内 10m < 内径 ≤ 12m			
010505023004	筒仓液压滑升钢模 高度 30m 以内 12m < 内径 ≤ 16m			
010505024001	水塔塔身 筒式 木模板木支撑	m ²	按模板与后浇混凝土构件的接触面积计算	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505024002	水塔塔身 柱式 木模板木支撑			
010505024003	水塔水箱 内壁 木模板木支撑			
010505024004	水塔水箱 外壁 木模板木支撑			
010505024005	水塔塔顶 木模板木支撑			
010505024006	水塔槽底 木模板木支撑			
010505024007	水塔回廊及平台 木模板木支撑			
010505025001	倒锥壳水塔筒身液压滑升钢模 支筒滑升高度 ≤ 20m	m ³	板按混凝土体积以立方米计算	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场
010505025002	倒锥壳水塔筒身液压滑升钢模 20m < 支筒滑升高度 ≤ 25m			

010505025003	倒锥壳水塔筒身液压滑升钢模 25m < 支筒滑升高度 ≤ 30m			内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。			
010505025004	倒锥壳水塔水箱木模板钢支撑 容积 ≤ 200t						
010505025005	倒锥壳水塔水箱木模板钢支撑 200t < 容积 ≤ 300t						
010505025006	倒锥壳水塔水箱木模板钢支撑 300t < 容积 ≤ 400t						
010505025007	倒锥壳水塔水箱木模板钢支撑 400t < 容积 ≤ 500t						
010505026001	烟囱液压滑升钢模 筒身高度 ≤ 60m				m ³	板按混凝土体积以立方米计算	1.胶合板模板的制作。 2.模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂。
010505026002	烟囱液压滑升钢模 60m < 筒身高度 ≤ 80m						
010505026003	烟囱液压滑升钢模 80m < 筒身高度 ≤ 100m						
010505026004	烟囱液压滑升钢模 100m < 筒身高度 ≤ 120m						
010505026005	烟囱液压滑升钢模 120m < 筒身高度 ≤ 150m						
010505026006	烟囱液压滑升钢模 150m < 筒身高度 ≤ 180m						
010505026007	烟囱液压滑升钢模 180m < 筒身高度 ≤ 210m						

5.5.6 钢筋及螺栓、铁件

钢筋及螺栓、铁件工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.5.5 的规定执行。

表 5.5.5 钢筋及螺栓、铁件（编码：010506）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010506001001	现浇构件圆钢筋制作安装 钢筋种类、规格：HPB300 ϕ 10 以内	t	按设计图纸、标准图集、施工规范规定的中心线长度乘以单位质量以吨计算。钢筋搭接长度及搭接(接头)数量按设计(包括规范)规定计算，设计(包括规范)未标明搭接(接头)位置的按以下规定计算。 (1)直径 10mm 以内的钢筋按通长计算，钢筋搭接长度不另计算。 (2)直径 10mm 以上的钢筋按每 12m 计算一个搭接(接头)。其搭接长度计入钢筋制作安装工程量。	钢筋制作、绑扎、安装、维护等
010506001002	现浇构件圆钢筋制作安装 钢筋种类、规格：HPB300 ϕ 10 以上			
010506002001	现浇构件带肋钢筋制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 10 以内	t		
010506002002	现浇构件带肋钢筋制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 10 以上			
010506002003	现浇构件带肋钢筋制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 以上 10 以内	t		
010506002004	现浇构件带肋钢筋制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 以上 10 以上			
010506003001	现浇构件热轧成品钢筋安装 钢筋种类、规格：成型钢筋 HRB400 10 以内	t		钢筋绑扎、安装、维护等
010506003002	现浇构件热轧成品钢筋安装 钢筋种类、规格：成型钢筋 HRB400 10 以上			
010506003003	现浇构件热轧成品箍筋安装 钢筋种类、规格：成型箍筋 HRB400 10 以内			
010506003004	现浇构件热轧成品箍筋安装 钢筋种类、规格：成型箍筋 HRB400 10 以上			
010506003005	现浇构件冷轧带肋成品钢筋安装 成品钢筋			
010506003006	现浇构件冷轧带肋成品钢筋安装 成品钢筋网片			
010506004001	地下连续墙钢筋网片制作安装 钢筋种类、规格：HPB300 ϕ 10 以内	t	按设计图示钢筋网面积乘单位理论质量计算	1.钢筋网制作 2.钢筋网安装、固定
010506004002	地下连续墙钢筋网片制作安装 钢筋种类、规格：HPB300 ϕ 10 以上			
010506004003	地下连续墙钢筋网片制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 10 以内			
010506004004	地下连续墙钢筋网片制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 10 以上			
010506004005	地下连续墙钢筋网片制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 以上 10 以内			
010506004006	地下连续墙钢筋网片制作安装 钢筋种类、规格：HRB400 以上 10 以上			

010506005001	植化学锚栓 螺栓型号: M10	套	按设计(包括规范规定)要求以数量计算	1.螺栓、铁件制作 2.螺栓、铁件安装 3.对拉螺栓端头处理
010506005002	植化学锚栓 螺栓型号: M12			
010506005003	植化学锚栓 螺栓型号: M16			
010506005004	植化学锚栓 螺栓型号: m ¹ 0			
010506005005	植化学锚栓 螺栓型号: m ¹ 4			
010506005006	植化学锚栓 螺栓型号: m ³ 0			
010506005007	地脚螺栓埋设			
010506006001	预埋铁件	t	按设计图示尺寸以质量计算	安装埋设,焊接固定
010506006002	一般铁件			
010506007001	钢筋电渣压力焊接 焊接钢筋直径≤φ18	个	按设计(包括规范规定)要求以数量计算	材料运输、孔点测定、钻孔、矫正、清灰、钢筋打磨、灌胶、养护等
010506007002	钢筋电渣压力焊接 φ18<焊接钢筋直径≤φ32			
010506007003	钢筋气压焊接头 焊接钢筋直径≤φ25			
010506007004	钢筋气压焊接头 φ25<焊接钢筋直径≤φ40			
010506007005	套筒直形螺纹钢筋接头 连接钢筋直径≤φ32			
010506007006	套筒直形螺纹钢筋接头 φ32<连接钢筋直径≤φ45			
010506007007	套筒锥形螺纹钢筋接头 连接钢筋直径≤φ32			
010506007008	套筒锥形螺纹钢筋接头 φ32<连接钢筋直径≤φ45			
010506007009	钢筋冷挤压接头 连接钢筋直径≤φ32			
010506007010	钢筋冷挤压接头 φ32<连接钢筋直径≤φ45			
010506008001	土钉、非预应力钢筋锚杆制安 25钢筋以内	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.钢筋除锈、防锈、调直、切断、焊接、成型。 2.锚筋(杆)穿入孔内、就位、固定等。
010506008002	土钉、非预应力钢筋锚杆制安 25钢筋以上			
010506008003	土钉、锚杆钢花管制作安装 无倒刺			

010506008004	土钉、锚杆钢花管制作安装 有倒刺		量计算,倒刺工程量不另计算	
010506009001	桁架楼承板、叠合板钢筋制作安装 钢筋种类、规格: 钢筋 HPB300 ϕ 10 以内	t	按设计图示钢筋中心线长度乘单位理论质量计算。叠合预制构件伸入后浇部分的钢筋不计算,相邻现浇构件伸入后浇部分的预留钢筋不并入计算	钢筋制作、绑扎、安装、维护等
010506009002	桁架楼承板、叠合板钢筋制作安装 钢筋种类、规格: 钢筋 HPB300 ϕ 10 以上			
010506009003	桁架楼承板、叠合板钢筋制作安装 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 10 以内			
010506009004	桁架楼承板、叠合板钢筋制作安装 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 10 以上			
010506010001	砖砌体加固钢筋	t	按设计图纸、标准图集、施工规范规定的中心线长度乘以单位质量以吨计算	1.钢筋制作 2.钢筋安装、固定
010506010002	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 6	根	按设计(包括规范规定)要求以数量计算	材料运输、孔点测定、钻孔、矫正、清灰、钢筋打磨、灌胶、养护等
010506010003	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 8			
010506010004	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 10			
010506010005	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 12			
010506010006	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 14			
010506010007	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 16			
010506010008	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 18			
010506010009	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 20			
010506010010	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 22			
010506010011	植筋 钢筋种类、规格: HPB ϕ 25			
010506011001	钢筋网片制安 间距 10*10cm	m ²	按设计(包括规范规定)要求以面积计算	钢筋网片制作、安装、维护等
010506011002	钢筋网片制安 间距 15*15cm			
010506011003	钢筋网片制安 间距 20*20cm			
010506011004	现浇混凝土空心楼板 内模抗浮钢筋网片 制安	t	按设计图示钢筋网面积乘单位理论质量计算	钢筋网片制作,焊接、安装、维护、绑扎固定网片
010506012001	桩钢筋笼制安 钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 10 以内	t	按设计图纸、标准图集、施工规范规定的中心线长度乘以单位质量以吨计算。钢筋搭接长度及搭接(接头)数量按设计(包括规范)规定计算,设计(包括规范)未标明搭接(接头)位置的按以下规定计算。 (1)直径 10mm 以内的	1.钢筋笼制作 2.钢筋笼安装 3.钢筋整理
010506012002	桩钢筋笼制安 钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 10 以上			
010506012003	桩钢筋笼制安 钢筋种类、规格: HRB400 10 以内			
010506012004	桩钢筋笼制安 钢筋种类、规格: HRB400 10 以上			
010506012005	桩钢筋笼制安 钢筋种类、规格: HRB400 以上 10 以内			

010506012006	桩钢筋笼制安 钢筋种类、规格：HRB400 以上 10 以上		钢筋按通长计算，钢筋搭接长度不另计算。	
010506012007	桩头插筋制安 钢筋种类、规格：HRB400 10 以上		(2)直径 10mm 以上的钢筋按每 12m 计算一个搭接(接头)。其搭接长度计入钢筋制作安装工程量。	
010506012008	桩头插筋制安 钢筋种类、规格：HRB400 以上 10 以上			
010506013001	预应力钢筋锚杆制安 每吨 18.87 孔 钢筋种类、规格： 25 钢筋以内	t	按设计图示钢筋(丝束、绞线)中心线长度乘单位理论质量计算	1.钢筋除锈、防腐、调直、切断、焊接、成型包裹。 2.锚杆穿孔、就位、固定安装端头套管、垫板、锚具。 3.安拆、移动张拉设备、张拉。
010506013002	预应力钢筋锚杆制安 每增减 1 孔 钢筋种类、规格： 25 钢筋以内			
010506013003	预应力钢筋锚杆制安 每吨 5.17 孔 钢筋种类、规格： 25 钢筋以上			
010506013004	预应力钢筋锚杆制安 每增减 1 孔 钢筋种类、规格： 25 钢筋以上			
010506013005	预应力钢绞线制安 每吨 8.43 孔			
010506013006	预应力钢绞线制安 每增减 1 孔			
010506013007	先张法 预应力圆钢制安 ϕ 5 以内			
010506013008	先张法 预应力带肋钢筋制安 钢筋种类、规格：HRB400 10 以上		按设计图示长度乘单位理论质量以吨计算	制作、张位、放张、切断等。
010506013009	后张法 预应力带肋钢筋制安 钢筋种类、规格：HRB400 10 以上			
010506013010	后张法预应力钢绞线制安 有粘结	t	按设计图示钢筋(绞线、丝束)长度乘以单位理论质量计算。 (1)低合金钢筋两端均采用螺杆菌具时,钢筋长度按孔道长度减 0.35m 计算,螺杆菌另行计算。 (2)低合金钢筋一端采用墩头插片,另一端采用螺杆菌具时,钢筋长度按孔道长度计算,螺杆菌另行计算。 (3)低合金钢筋一端采用墩头插片,另一端采用帮条锚具时,钢筋按增加 0.15m 计算;两端均采用帮条锚具时,钢筋长度按孔道长度增加 0.3m 计算。 (4)低合金钢筋采用后	制作、运输、穿筋等
010506013011	后张法预应力钢绞线制安 无粘结			

			张混凝土自锚时,钢筋长度按孔道长度增加0.35m 计算。 (5) 低合金钢筋(钢绞线)采用 JM、XM、QM 型锚具,孔道长度 $\leq 20\text{m}$ 时,钢筋长度按孔道长度增加 1m 计算;孔道长度 $> 20\text{m}$ 时,钢筋长度按孔道长度增加 1.8m 计算。	
010506013012	预应力钢绞线张拉	根	按单端以根数计算	张拉、锚固、孔道灌浆等
010506013013	预应力锚具安装 单锚	套	按单端以套数计算	
010506013014	预应力锚具安装 群锚	套		
010506013015	预应力构件预埋管孔道铺设灌浆	米	按设计图示以延长米计算	

5.5.7 相关问题及说明

5.5.7.1 现浇混凝土构件通用说明。

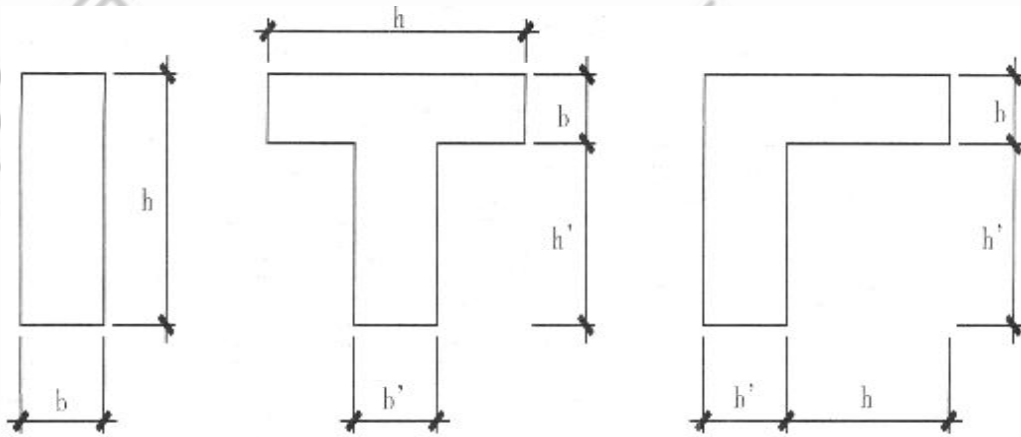
- 1 项目概况中表述混凝土选用的种类，如：预拌(商品)混凝土、现拌混凝土等；
- 2 现浇钢筋混凝土构件，均不扣除构件内钢筋、螺栓、预埋铁件、张拉孔道所占体积，但应扣除劲性骨架的型钢所占体积。

5.5.7.2 现浇钢筋混凝土基础说明。

- 1 混凝土及钢筋混凝土基础与墙（柱）身的划分以施工图规定为准。如图纸未明确表示时，则按基础的扩大顶面为分界；如图纸无明确表示，而又无扩大顶面时，可按墙（柱）脚分界。
- 2 基础与垫层以厚度划分：厚度 200mm 以内的为垫层，厚度 200mm 以上的为基础。
- 3 混凝土地面、垫层、找平层、保护层、刚性防水层等，均按以下规定划分：
厚度 120mm 以上时为混凝土地面， $60\text{mm} < \text{厚度} \leq 120\text{mm}$ 为混凝土垫层，厚度 $\leq 60\text{mm}$ 按 5.11 楼地面装饰工程的混凝土找平层列项。
- 4 桩承台若设计为条形桩承台时，按条形基础列项。
- 5 独立基础、条形基础与筏形基础一起浇筑时并入筏形基础项目列项。
- 6 箱式满堂基础的底板按“筏形基础”项目编码列项，其余构件按柱、梁、墙、板相应项目分别编码列项。框架式设备基础按基础、柱、梁、墙、板相应项目分别编码列项。

5.5.7.3 现浇钢筋混凝土柱、墙说明。

- 1 钢管混凝土柱当填充形式为空心时，需描述空心率。
- 2 钢筋混凝土墙与钢筋混凝土矩形柱、T 型柱、L 型柱按照以下规则划分：以矩形柱、T 型柱、L 型柱长边（h）与短边（b）之比 $r (r=h/b)$ 为基准进行划分，当 $r \leq 4$ 时按柱计算；当 $r > 4$ 时按墙列项。如图一：



图一

- 3 弧形半径 $\leq 10\text{m}$ 的墙按弧形墙列项。
 - 4 栏板、飘窗侧板：高度小于 1200mm 时，按栏板列项；高度大于 1200mm 时，按钢筋混凝土墙列项。
- ### 5.5.7.4 现浇钢筋混凝土梁、板说明。
- 1 板、梁面上混凝土坎台（反边）与板、梁一起浇筑时，并入相应构件列项，厨房、卫生间等砌体墙下二次浇筑的现浇混凝土坎台按圈梁列项。砖混结构悬臂梁、挑梁嵌入砌体墙内部分按圈梁列项。
 - 2 圈梁通过门窗洞口时，门窗洞口宽加 500mm 的长度作过梁列项，其余作圈梁列项。
 - 3 弧形半径 $\leq 10\text{m}$ 的单梁按弧形梁列项。
 - 4 空心板内置筒芯、箱体是指在混凝土浇筑前，为形成现浇空心楼盖的内部空腔而预先安装放置玻纤增强复合筒芯、叠合箱、蜂巢芯等。
 - 5 有梁楼板坡度 $> 10\%$ 时，应按有梁板斜板列项并描述相应坡度区间。

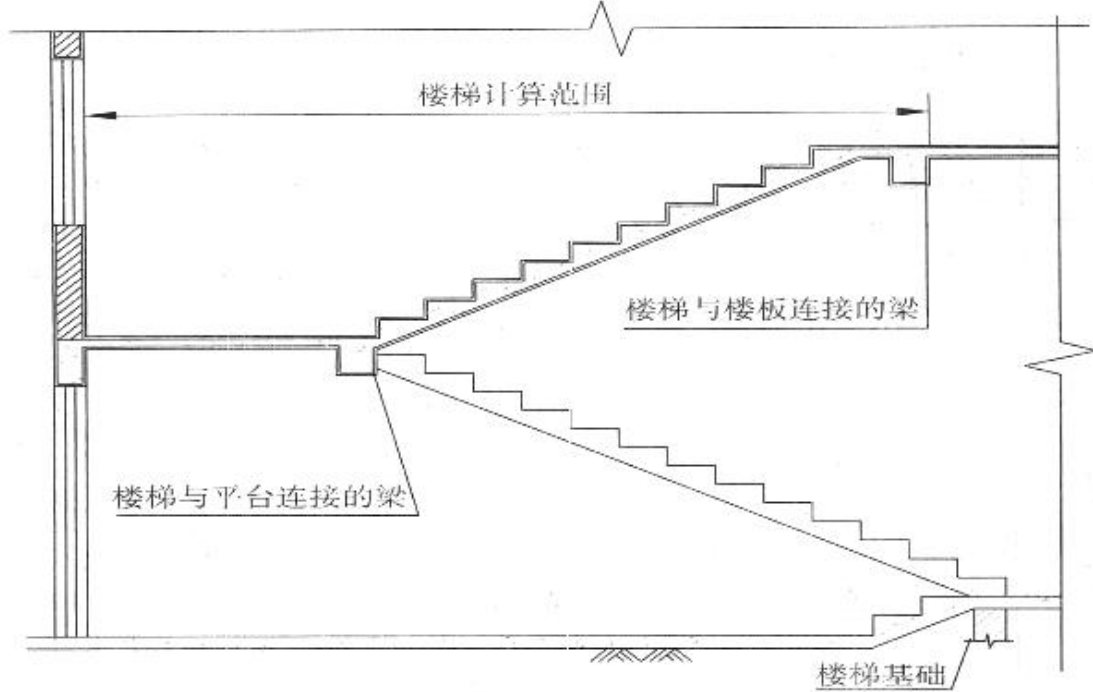
6 板边反檐：高度超出板面 600mm 以内的反檐并入相应板列项；高度在 600mm 至 1200mm 的按栏板列项，高度超过 1200mm 以上的按钢筋混凝土墙列项。

7 现浇挑檐天沟与屋面板或楼板相连时，以外墙外边线为分界线，与梁连接时，以梁外边线为分界线，悬挑伸出墙外 500mm 以内按挑檐、天沟板列项；伸出墙外 500mm 以上并入相应板列项。

8 现浇的混凝土阳台、无主次梁的雨篷、空调板、飘窗板（上、下板）及类似相同的板与屋面板或楼板相连时并入相应板列项，单独浇捣时按悬挑板列项。有主次梁结构的雨篷按有梁板列项。

5.5.7.5 现浇钢筋混凝土楼梯及其他说明。

1 整体楼梯：包括休息平台、梁、斜梁及楼梯与楼板的连接梁，按设计图示尺寸以体积计算，当整体楼梯与现浇楼板无梯梁连接时，以楼梯的最后一个踏步边缘加 300mm 为界，伸入砌体墙内的体积并入楼梯混凝土楼梯体积。楼梯基础、用以支撑楼梯的柱、墙及楼梯与地面相连的踏步，应另按相应项目列项。如图二：



图二

2 填充混凝土项目适用于在已完成的结构体内，为满足设计要求而进行的混凝土浇筑。

3 架空式混凝土台阶按阶梯教室、场馆看台板列项当台阶与现浇楼板无梁连接时，以台阶的最后一个踏步边缘加下一级踏步的宽度为界，伸入砌体墙内的体积并入阶梯教室、场馆看台板体积。

4 混凝土小型构件，系指单个体积在 0.1m³以内的本规范未列出相应项目的构件。

5 混凝土线条是指凸出混凝土柱、梁、墙等单道凸出宽度≤200mm，两道及两道以上凸出宽度≤450mm 的装饰构件。混凝土线条工程量并入相应构件列项。

6 外形尺寸体积≤1m³的现浇独立池槽执行小型构件项目，体积>1m³的现浇独立池槽及与建筑物相连的梁、板、墙现浇结构式水池，分别按梁、板、墙相应列项。

5.5.7.7 装配式预制混凝土构件说明。

1 装配式构件自带钢筋之外的钢筋，按“5.5.6 钢筋及螺栓、铁件”的相应项目编码列项。

2 装配式构件安装包括构件固定所需临时支撑的搭设及拆除，如采用特殊工艺，则应在项目特征中描述支撑（含支撑用预埋铁件）的种类及搭设方式。

3 装配式构件工程量计算规则中的预埋部件，是指预埋钢板、螺栓、套筒、螺母、线盒、电盒、线管、木砖等。

4 叠合楼板预制板之间的后浇混凝土板带，并入“叠合梁、板后浇混凝土”内计算。

5 非悬挑的阳台板安装，分别按梁、板安装列项。

6 依附于阳台板制作的空调板、栏板、翻沿，并入相应阳台板内计算。

7 女儿墙安装构件净高 1.4m 以上时按相应外墙板列项。“压顶”项目适用于单独预制的压顶安装，依附于女儿墙制作的压顶，并入女儿墙计算。

5.5.7.8 混凝土模板说明。

1 设计图纸或交工标准对现浇混凝土构件表面有特殊要求的，如清水混凝土、表面纹饰造型混凝土等，其模板项目特征中需增加“混凝土表面要求”；设计图纸要求使用定制模板浇筑异形混凝土构件的，其模板项目特征中需增加“模板定制要求”；发包人对模板材质、支模方式等有特殊要求的，可在项目特征中补充描述

2 杯形基础杯口高度大于外杯口大边长度的，按“高杯基础”项目列项。

3 有肋式带形基础，肋高与肋宽之比在 4:1 以内的按“有肋式带形基础”列项；肋高与肋宽之比超过 4:1 的，其底板按“板式带形基础”列项，以上部分按墙列项。

4 带形桩承台按“带形基础”相应项目列项。

5 箱式满堂基础应分别按满堂基础、柱、梁、墙、板有关规定列项。

6 基础模板采用砌体胎模时，砖胎膜按“砖基础”列项；砌体胎膜需要抹灰时，按 5.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程“内墙找平层”项目列项。

7 现浇构件梁、板、柱、墙是按支模高度（墙面或地面至板底）超过 3.6m 时，按相应“每增加 1m”项目列项，增加高度不足 1m 时按比例计算。

8 楼板坡度 > 10% 时，应描述相应坡度区间。

9 符合以下条件之一者按高大模板列项计算：

①支撑体系高度达到或超过 8m。

②结构跨度达到或超过 18m。

③按建筑施工模板安全技术规范 JGJ162-2008（以下简称 JGJ162-2008）进行荷载组合之后的施工面荷载达到或超过 $15\text{kN}/\text{m}^2$ 。

④按 JGJ162-2008 进行荷载组合之后的施工线荷载达到或超过 $20\text{kN}/\text{m}$ 。

⑤按 JGJ162-2008 进行荷载组合之后的施工单点集中荷载达到或超过 7kN 的作业平台。

10 现浇的混凝土阳台、无主次梁的雨篷、空调板、飘窗板（上、下板）及类似的板按“悬挑板模板”项目列项。

11 混凝土线条是指凸出混凝土柱、梁、墙等单道凸出宽度 $\leq 200\text{mm}$ ，两道及两道以上凸出宽度 $\leq 450\text{mm}$ 的装饰构件。混凝土线条按“小型构件模板”列项。

12 铝合金模板项目分柱、梁、墙、板、楼梯列项，与上述构件相连且一起浇筑的其他构件按相应构件模板列项。

13 一般水塔采用塔身滑升模板时，按“倒锥壳水塔水箱筒身液压滑升钢模”相应项目列项。

5.5.7.9 钢筋及螺栓、铁件说明。

1 现浇混凝土中的预埋螺栓、锚入混凝土结构的化学螺栓、因特殊需要留置在混凝土内不周转使用的对拉螺栓，按本章中“螺栓”项目编码列项；钢结构中使用的螺栓，应执行 5.6 金属结构工程相应规定。

2 现浇混凝土结构中的后浇带部位的钢筋不单独列项计量，其工程量并入与其对应的现浇构件钢筋工程量中。

3 伸出各现浇构件的锚固钢筋，按设计要求确定长度，并入该构件的钢筋工程量内。

4 现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的“铁马”按设计（或经审定的施工组织设计）规定计算，设计未规定时，按板中小规格主筋计算，基础底板每平方米 1 个，长度按底板厚乘以 2 再加 1m 计算；板每平方米 3 个，长度按板厚度乘以 2 再加 0.3m 计算。双层钢筋的撑脚布置数量均按板（不包括柱、梁）的净面积计算。

5 非设计要求的植筋，均不单独列项计量。如设计有要求时，按相应项目列项，应按对应构件钢筋项目分别编码列项。植筋项目中不含植入的钢筋制作安装，植入的钢筋制作安装按相应钢筋项目列项。

6 型钢混凝土柱（梁）中劲性骨架按成品考虑，安装按本规范第六章金属结构工程中的相应项目列项。

7 预应力构件中的非预应力钢筋按“现浇构件钢筋”相应项目列项。

5.6 金属结构工程

5.6.1 钢网架

钢网架工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.1 的规定执行。

表 5.6.1 钢网架（编码：010601）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010601001001	焊接空心球平面钢网架 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。 2、焊接空心球网架质量包括连接钢管杆件、连接球、支托和网架支座等零件的质量。	场内转运、卸料、检验、基础线测定、找正、找平、拼装、翻身加固、吊装、就位、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理
010601001002	焊接空心球筒壳、球壳及其他曲面钢网架 构件涂（镀）层要求：			
010601001003	螺栓球节点平面网架 构件涂（镀）层要求：		1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，量不扣除孔眼的质量，焊缝、铆钉等不另增加质量。 2、包括连接钢管杆件（含高强螺栓、销子、套筒、锥头或封板）、螺栓球、支托和网架支座等零件的质量。	
010601001004	螺栓球节点球筒壳、球壳及其他曲面网架 构件涂（镀）层要求：			
010601001005	不锈钢螺栓球节点平面网架 构件涂（镀）层要求：			
010601001006	不锈钢螺栓球节点筒壳、球壳及其他曲面网架 构件涂（镀）层要求：		1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊缝、铆钉等不另增加质量。 2、包括连接钢管杆件、连接球、支托和网架支座等零件的质量。	
010601001007	焊接不锈钢空心球平面网架 构件涂（镀）层要求：			
010601001008	焊接不锈钢空心球筒壳、球壳及其他曲面网架 构件涂（镀）层要求：		1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊缝、铆钉等不另增加质量。 2、焊缝焊接空心球网架质量包括连接钢管杆件、连接球、支托和网架支座等零件的质量；螺栓球节点网架质量包括连接钢管杆件（含高强螺栓、销子、套筒、锥头或封板）、	
010601001009	其它钢网架 构件涂（镀）层要求：			

			螺栓球、支托和网架支座等零件的质量。	
010601002001	钢网壳 构件涂（镀）层要求：		按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、螺钉（或销子）等不另增加质量	拼装、吊装就位、安装、探伤、补刷油漆

5.6.2 钢屋架、钢托架、钢桁架

钢屋架、钢托架、钢桁架工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.2 的规定执行。

表 5.6.2 钢屋架、钢托架、钢桁架（编码：010602）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010602001001	钢屋架 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010602001002	钢屋架 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			
010602001003	钢屋架 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010602001004	钢屋架 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010602001005	钢屋架 15t < 质量 \leq 25t 构件涂（镀）层要求：			
010602002001	钢托架 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010602002002	钢托架 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			
010602002003	钢托架 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010602002004	钢托架 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010602002005	钢托架 15t < 质量 \leq 25t 构件涂（镀）层要求：			
010602003001	直线钢桁架 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010602003002	直线钢桁架 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			
010602003003	直线钢桁架 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010602003004	直线钢桁架 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010602003005	直线钢桁架 15t < 质量 \leq 25t 构件涂（镀）层要求：			
010602003006	直线钢桁架 25t < 质量 \leq 40t 构件涂（镀）层要求：			
010602003007	曲线、折线形或其他非直线形钢桁架 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身

010602003008	曲线、折线形或其他非直线形钢桁架 1.5t < 质量 ≤ 3t 构件涂（镀）层要求：		洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010602003009	曲线、折线形或其他非直线形钢桁架 3t < 质量 ≤ 8t 构件涂（镀）层要求：			
010602003010	曲线、折线形或其他非直线形钢桁架 8t < 质量 ≤ 15t 构件涂（镀）层要求：			
010602003011	曲线、折线形或其他非直线形钢桁架 15t < 质量 ≤ 25 构件涂（镀）层要求：			
010602003012	曲线、折线形或其他非直线形 钢桁架 25t < 质量 ≤ 40 构件涂（镀）层要求：			

5.6.3 钢柱

钢柱工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.3 的规定执行。

表 5.6.3 钢柱（编码：010603）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010603001001	厂（库）房钢柱 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。 2、依附在钢柱上的牛腿及悬臂梁的质量等并入钢柱的质量内，钢柱上的柱脚板、加劲板、柱顶板、隔板和肋板并入钢柱工程量内。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010603001002	厂（库）房钢柱 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010603001003	厂（库）房钢柱 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010603001004	厂（库）房钢柱 15t < 质量 \leq 25t 构件涂（镀）层要求：			
010603001005	住宅钢柱 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：	t		场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010603001006	住宅钢柱 3t < 质量 \leq 5t 构件涂（镀）层要求：			
010603001007	住宅钢柱 5t < 质量 \leq 10t 构件涂（镀）层要求：			
010603001008	住宅钢柱 10t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010603001009	厂（库）房型钢混凝土结构钢柱 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。 2、依附在钢柱上的牛腿及悬臂梁的质量等并入钢柱的质量内，钢柱上的柱脚板、加劲板、柱顶板、隔板和肋板并入钢柱工程量内。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010603001010	厂（库）房型钢混凝土结构钢柱 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010603001011	厂（库）房型钢混凝土结构钢柱 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010603001012	厂（库）房型钢混凝土结构钢柱 15t < 质量 \leq 25t 构件涂（镀）层要求：			
010603001013	住宅型钢混凝土结构钢柱 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：	t		场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010603001014	住宅型钢混凝土结构钢柱 3t < 质量 \leq 5t 构件涂（镀）层要求：			
010603001015	住宅型钢混凝土结构钢柱 5t < 质量 \leq 10t 构件涂（镀）层要求：			
010603001016	住宅型钢混凝土结构钢柱 10t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			

5.6.4 钢梁

钢梁工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.4 的规定执行。

表 5.6.4 钢梁（编码：010604）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010604001001	厂（库）房钢梁 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010604001002	厂（库）房钢梁 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			
010604001003	厂（库）房钢梁 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010604001004	厂（库）房钢梁 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010604001005	住宅钢梁 质量 \leq 0.5t 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010604001006	住宅钢梁 0.5t < 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：			
010604001007	住宅钢梁 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			
010604001008	住宅钢梁 3t < 质量 \leq 5t 构件涂（镀）层要求：			
010604001009	厂（库）房型钢混凝土结构钢梁 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010604001010	厂（库）房型钢混凝土结构钢梁 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			
010604001011	厂（库）房型钢混凝土结构钢梁 3t < 质量 \leq 8t 构件涂（镀）层要求：			
010604001012	厂（库）房型钢混凝土结构钢梁 8t < 质量 \leq 15t 构件涂（镀）层要求：			
010604001013	住宅型钢混凝土结构钢梁 质量 \leq 0.5t 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 \leq 0.3 m ² 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010604001014	住宅型钢混凝土结构钢梁 0.5t < 质量 \leq 1.5t 构件涂（镀）层要求：			
010604001015	住宅型钢混凝土结构钢梁 1.5t < 质量 \leq 3t 构件涂（镀）层要求：			

010604001016	住宅型钢混凝土结构钢梁 3t < 质量 ≤ 5t 构件涂（镀）层要求:			
010604002001	钢吊车梁 质量 ≤ 3t	t	1、按成品构件的设计图 示尺寸以质量计算,不扣 除单个面积 ≤ 0.3 m ² 的 孔洞质量,焊缝、铆钉、 螺栓等不另增加质量。 2、钢吊车梁工程量包含 吊车梁、制动梁、制动板、 车挡等。	场内转运、卸料、 检验、划线、构件 拼装、加固,翻身 就位、绑扎吊装、 校正、焊接及超探 检验、固定、零星 除锈、补漆、清理。
010604002002	钢吊车梁 3t < 质量 ≤ 8t			
010604002003	钢吊车梁 8t < 质量 ≤ 15t			
010604002004	钢吊车梁 15t < 质量 ≤ 25t			

5.6.5 钢板楼板、墙板、屋面板

钢板楼板、墙板、屋面板工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.5 的规定执行。

表 5.6.5 钢板楼板、墙板、屋面板（编码：010605）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010605001001	钢筋桁架楼承板 钢板厚度：	m ²	按设计图示尺寸以铺设面积计算，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛及孔洞所占面积。	场内转运、卸料、选料、放线、安装收边板、配板、切割、拼装、安装、焊接
010605001002	压型钢板楼板 钢板厚度： 构件涂（镀）层要求：			
010605002001	墙面板 彩钢夹芯板 夹芯板型号：	m ²	按设计图示尺寸以铺挂面积计算，不扣除单个面积≤0.3 m ² 孔洞所占面积。	场内转运、卸料、放样、下料、切割断料、开门窗洞口、周边塞口、清扫、弹线、安装接口型材、安装墙面板、打胶、紧固、安装收边及泛水板。
010605002002	墙面板 采光板 采光板品种：规格：			
010605002003	墙面板 压型钢板 钢板厚度：			
010605002004	预制轻钢龙骨隔墙板 板厚：80mm			场内转运、卸料、基底清理、弹线、安放隔墙板块、洞口定位、板块及固定配件安装、板缝填塞、贴玻纤布、安装隔声材料
010605002005	预制轻钢龙骨隔墙板 板厚：100mm			
010605002006	预制轻钢龙骨隔墙板 板厚：150mm			
010605002007	预制轻钢龙骨隔墙板 板厚：其它			
010605002008	硅酸钙板灌浆墙面板 双面隔墙 板厚：			
010605002009	硅酸钙板灌浆墙面板 保温岩棉铺设 岩棉厚度：			m ³
010605002010	硅酸钙板灌浆墙面板 EPS 灌浆 板厚：	m ³		

010605002011	硅酸钙板包梁、柱 板厚:	m ²	按钢构件设计断面周长乘以构件长度,以平方米计算,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积。	场内转运、卸料、检验、放样、划线、切割、就位、校正、打胶、固定、清理。
010605002012	蒸压砂加气保温块贴面 蒸压加气保温块厚度:	m ²	按钢构件设计断面周长乘以构件长度,以平方米计算,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积。	场内转运、卸料、选料、切割、抹砂浆、贴砌块、固定、擦缝、清理
010605002013	其它墙板 材料品种、规格:	m ²	按设计图示尺寸以铺挂面积计算,不扣除单个面积≤0.3 m ² 孔洞所占面积。	拼装、吊装就位、安装、探伤、补刷油漆、接缝、嵌缝
010605003001	屋面板 彩钢夹芯板 夹芯板型号:	m ²	按设计图示尺寸以铺设面积计算,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛及孔洞所占面积。	场内转运、卸料、放样、下料、切割断料、周边塞口、清扫、弹线、安装支座、安装屋面板、打胶、紧固、安装收边及泛水板
010605003002	屋面板 采光板 采光板品种 规格:			
010605003003	屋面板 压型钢板 厚度:			放料、下料,切割断料,开门窗洞口,周边塞口,清扫;弹线、安装
010605003004	屋面板 铝镁锰合金板 平直型 厚度:			
010605003005	屋面板 铝镁锰合金板 弧扇型 厚度:			
010605003006	屋面板 穿孔压型铝板 厚度:			
010605003007	屋面板 屋面铝单板 厚度:			

5.6.6 钢天窗架、墙架、挡风架

钢天窗架、墙架、挡风架工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.6 的规定执行。

表 5.6.6 钢天窗架、墙架、挡风架（编码：010606）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010606001001	钢天窗架 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010606002001	钢墙架、挡风架 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010606003001	钢墙架、挡风架 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固、翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。

5.6.7 其他钢构件

其他钢构件门工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.7 的规定执行。

表 5.6.7 其他钢构件（编码：010607）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010607001001	钢拉索 构件涂（镀）层要求：	t	按设计图示尺寸以索体质量计算。不扣除孔眼的质量，锚具及接头等不另增加质量	1.索体安装 2.锚具安装 3.张拉、索力调整 4.补刷油漆
010607002001	厂（库）房钢支撑等其他构件 构件涂（镀）层要求：	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固，翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010607002002	住宅钢支撑 重量 $\leq 1.5\text{t}$ 构件涂（镀）层要求：			场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固，翻身就位、绑扎、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010607002003	住宅钢支撑 $1.5\text{t} < \text{重量} \leq 3\text{t}$ 构件涂（镀）层要求：			
010607002004	住宅钢支撑 $3\text{t} < \text{重量} \leq 5\text{t}$ 构件涂（镀）层要求：			
010607002005	住宅钢支撑 $5\text{t} < \text{重量} \leq 8\text{t}$ 构件涂（镀）层要求：			
010607003001	钢檩条 构件涂（镀）层要求：	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、普通螺栓等不另增加质量	吊装就位、安装、探伤、补刷油漆
010607004001	钢平台 构件涂（镀）层要求：	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算，不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。 2、钢平台的工程量包括钢平台的柱、梁、板、斜撑等的质量，依附于钢平台上的钢格栅、钢扶梯及平台栏杆，并入钢平台工程量内。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固，翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。

010607005001	钢走道 构件涂(镀)层要求:	t	按成品构件的设计图示尺寸以质量计算,不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量,焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固,翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010607006001	厂(库)房踏步式钢楼梯 构件涂(镀)层要求:	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算,不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量,焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。 2、钢楼梯的工程量包括楼梯平台、楼梯梁、楼梯踏步等的质量,钢楼梯上的扶手、栏杆并入钢楼梯工程量内。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固,翻身就位、绑扎、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010607006002	爬式钢楼梯 构件涂(镀)层要求:			
010607006003	住宅踏步式钢楼梯 构件涂(镀)层要求:			
010607007001	钢护栏 构件涂(镀)层要求:		按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量,焊条、铆钉、普通螺栓等不另增加质量	拼装、吊装就位、安装、探伤、补刷油漆
010607008001	钢漏斗 安装 构件涂(镀)层要求:	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算,不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量,焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固,翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
010607009001	屋面铁皮天沟、泛水 铁皮厚度:	m^2	按设计图示尺寸以展开面积计算	铁皮截料、制作安装
010607009002	钢板天沟 钢板厚度:	t	按设计图示尺寸以质量计算,依附天沟的型钢并入天沟的质量内计算	放样、划线、裁料、平整、拼装、焊接、成品校正
010607009003	不锈钢天沟 不锈钢种类: 钢材厚度:	m	按设计图示尺寸以长度计算。	
010607009004	彩钢板天沟 彩钢板厚度:	m	按设计图示尺寸以长度计算。	

010607010001	零星钢构件 构件涂（镀）层要求:	t	1、按成品构件的设计图示尺寸以质量计算,不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量,焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固,翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理。
--------------	---------------------	---	---	---

5.6.8 钢构件制作及其他

钢构件制作及其他工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则,应按表 5.6.8 的规定执行。

表 5.6.8 钢构件制作及其他(编码: 010608)

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010608001001	钢板制作钢柱、钢梁、钢屋架 直线型 构件涂(镀)层要求:	t	按设计图示尺寸以质量计算,不扣除单个面积 $\leq 0.3 \text{ m}^2$ 的孔洞质量,焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。	制作:放样、划线、切割、平整、组立、焊接、钻孔、成品校正、除锈、防锈漆涂装、检验、堆放
010608001002	钢板制作钢柱、钢梁、钢屋架 弧形、曲线形 构件涂(镀)层要求:			
010608001003	型钢制作钢柱、钢梁、钢屋架 直线型 构件涂(镀)层要求:			
010608001004	型钢制作钢柱、钢梁、钢屋架 弧形、曲线形 构件涂(镀)层要求:			
010608001005	其他钢构件制作 构件涂(镀)层要求:			
010608002001	高强螺栓 螺栓种类、规格:	套	按设计图示以套计算。	垫片及螺母配套、对孔、初拧、终拧
010608002002	花篮螺栓 螺栓种类、规格:			定位、调整、拧紧。
010608003001	固定支座	套	按设计图示以套计算。	吊装、定位、固定、焊接、清理。
010608003002	单向滑移支座			
010608003003	双向滑移支座			
010608004001	栓钉 栓钉种类、规格:	套	按设计图示以套计算。	栓钉:定位、瓷环配套、焊接、检验、补位。
010608005001	现场拼装平台摊销	t	按现场在平台上实施拼装构件的工程量以吨计算	场内转运、卸料、检验、划线、切割、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、拆除、整理。

5.6.9 金属制品

金属制品工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.6.9 的规定执行。

表 5.6.9 金属制品（编码：010609）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010609001001	空调金属百页护栏	m ²	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	埋置铁件及螺栓、安装、校正
010609001002	金属栅栏	m ²	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	埋置铁件及螺栓、安装、校正
010609002001	钢挡风架	t	按设计图示尺寸以质量计算	拼装、吊装就位、安装、探伤、补刷油漆
010609003001	刺丝围墙	m ²	刺丝围墙工程量按设计图示尺寸以平方米计算。	刺铁丝安装
010609004001	金属井（沟）盖及盖座	套	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	井盖及盖座安装

5.6.10 相关问题及说明

5.6.10.1 本章中的钢构件除了“钢构件制作”项目外均按材料成品现场安装编制，工作内容不包含成品钢构件的制作。

5.6.10.2 本章未列项、且不依附于主钢构件的单独金属构件，按本章“零星钢构件”项目编码列项。

5.6.10.3 钢墙架项目包括墙架柱、墙架梁和连接杆件。

5.6.10.4 高强螺栓、支座项目的质量不计入相应钢构件的工程量中，应区分不同种类单独编码列项。

5.6.10.5 本章中的钢构件均包含镀锌、防锈漆、防火漆等镀层或涂层。

5.6.10.6 本章中的钢构件已包括了施工企业按照质量验收规范要求，针对安装工作自检所发生的磁粉探伤、超声波探伤等检测工作，该检测工作不单独编码列项。

5.6.10.7 钢楼承板上混凝土浇捣所需的收边板包含在清单中，不单独编码列项。

5.6.10.8 屋面板、墙面板安装需要的包角、包边、窗台泛水等包含在清单中，不单独编码列项。

5.6.10.9 如发生分块或整体吊装的钢网架、钢桁架等施工现场地面平台拼装摊销，则按“现场拼装平台摊销”项目列项。

5.7 木结构工程

5.7.1 木屋架

木屋架工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.7.1 的规定执行。

表 5.7.1 木屋架（编码：010701）

项目编码	项目名称	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010701001001	圆木木屋架制作安装 跨度 $\leq 10\text{m}$ 木材种类： 防护材料种类：	m ³	1、按设计图示尺寸以体积计算，圆木屋架上的挑檐木、风撑等设计规定为方木时，应将方木体积乘以系数 1.70 折成圆木并入圆木屋架工程量中。 2、屋架的制作、安装应区别不同跨度，其跨度应以屋架上下弦的中心线交点之间的长度为准。带气楼的屋架并入依附屋架的体积内计算。 3、屋架的马尾、折角和正交部分半屋架均按设计图示尺寸以体积计算，工程量并入相连屋架工程量内计算。	屋架制作,拼装,安装,装配钢铁件,锚定,梁端刷防腐油。
010701001002	圆木木屋架制作安装 跨度 $> 10\text{m}$ 木材种类： 防护材料种类：			
010701001003	方木木屋架制作安装 跨度 $\leq 10\text{m}$ 木材种类： 防护材料种类：			
010701001004	方木木屋架制作安装 跨度 $> 10\text{m}$ 木材种类： 防护材料种类：			
010701001005	圆木钢木屋架制作安装 跨度 $\leq 15\text{m}$ 材料品种： 防护材料种类：			

010701001006	圆木钢木屋架制作安装 跨度 $\leq 20m$ 木材种类： 防护材料种类：	包括在内，不另计算。 2、屋架的制作、安装应区别不同跨度，其跨度应以屋架上下弦的中心线交点之间的长度为准。带气楼的屋架并入依附屋架的体积内计算。 3、屋架的马尾、折角和正交部分半屋架均按设计图示尺寸以体积计算，工程量并入相连屋架工程量内计算。	油。
010701001007	圆木钢木屋架制作安装 跨度 $\leq 25m$ 木材种类： 防护材料种类：		
010701001008	方木钢木屋架制作安装 跨度 ≤ 15 木材种类： 防护材料种类：		
010701001009	方木钢木屋架制作安装 跨度 $\leq 20m$ 木材种类： 防护材料种类：		
010701001010	方木钢木屋架制作安装 跨度 $\leq 25m$ 木材种类： 防护材料种类：		

5.7.2 木构件

木构件工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.7.2 的规定执行。

表 5.7.2 木构件（编码：010702）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010702001001	木柱制作安装 圆木 木材种类： 防护材料种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。	1、放样,选料,运料,鑿剥,刨光,划线,起线,凿眼,挖底拔灰,锯榫。 2、安装,吊线,校正,临时支撑。
010702001002	木柱制作安装 方木 木材种类： 防护材料种类：			
010702002001	木梁制作安装 圆木 木材种类： 防护材料种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。	1.放样,选料,运料,鑿剥,刨光,划线,起线,凿眼,挖底拔灰,锯榫。 2.安装,吊线,校正,临时支撑,伸入墙内部分刷防腐油。
010702002002	木梁制作安装 方木 木材种类： 防护材料种类：			
010702003001	檩木制作安装 方木 木材种类： 防护材料种类：	m ³	檩木按设计图示尺寸以体积计算;长度设计无规定时,简支檩木按相邻屋架或山墙中距增加 200mm 计算,两端出山檩条长度算至博风板,连续檩按设计总长度乘以系数 1.05 计算。单独挑檐木并入檩条工程量内,檩托木、檩垫木不另计算	1.制作、安装檩木,檩托木(或垫木),伸入墙内部分及垫木刷防腐油。
010702003002	檩木制作安装 圆木 木材种类： 防护材料种类：	m ³		
010702004001	木楼梯制作安装 木材种类： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不扣除宽度 300mm 的楼梯井,伸入墙内部分不另计算。	制作、安装楼梯踏步、楼梯平台楞木,伸入墙身部分刷防腐油。
010702005001	装配式木楼梯安装 木材种类： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不扣除宽度 500mm 的楼梯井,伸入墙内部分不另计算。	吊装、就位、校正、固定,钉镀锌螺钉
010702006001	木地楞制作安装 圆木楞 带平撑 木材种类： 防护材料种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算,平撑、剪刀撑、沿游木的用量已包括在内,不另计算。	制作、安装木地楞,搁墙部分刷防腐油。
010702006002	木地楞制作安装 圆木楞 不带平撑 木材种类： 防护材料种类：			

010702006003	木地楞制作安装 方木楞 带剪刀撑 木材种类： 防护材料种类：			
010702006004	木地楞制作安装 方木楞 不带剪刀撑 木材种类： 防护材料种类：			
010702006005	检修孔木盖板制作安装 木材种类： 防护材料种类：		检修孔木盖板以洞口面积计算。	制作、安装
010702006006	升降黑板安装 4000 × 2000	m ²	升降黑板按框外围面积计算。	
010702006007	升降黑板安装 6000 × 2000			
010702006008	升降黑板安装 9000 × 2000			

5.7.3 屋面木基层

屋面木基层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.7.3 的规定执行。

表 5.7.3 屋面木基层（编码：010703）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容		
010703001001	屋面板制作安装 平口 15mm 厚 木材种类： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以屋面斜面积计算，不扣除屋面烟囱、风帽底座、风道、小气窗及斜沟等所占面积，小气窗的出檐部分不增加面积。	屋面板制作、安装		
010703001002	屋面板制作安装 错口 15mm 厚 木材种类： 防护材料种类：					
010703001003	屋面板制作安装 平口 15mm 厚一面刨光 木材种类： 防护材料种类：					
010703001004	屋面板制作安装 错口 15mm 厚一面刨光 木材种类： 防护材料种类：					
010703001005	檩木上钉油毡、挂瓦条 木材种类： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以屋面斜面积计算，不扣除屋面烟囱、风帽底座、风道、小气窗及斜沟等所占面积，小气窗的出檐部分不增加面积。	檩木上钉椽板、挂瓦条、钉屋面板、挂瓦条、钉屋面、钉椽板。		
010703001006	檩木上钉椽子、挂瓦条 檩木斜中距 ≤1.0m 木材种类： 防护材料种类：	m ²				
010703001007	檩木上钉椽子、挂瓦条 檩木斜中距 ≤1.5m 木材种类： 防护材料种类：	m ²				
010703001008	檩木上钉椽板 木材种类： 防护材料种类：	m ²				
010703001009	混凝土上钉挂瓦条 木材种类： 防护材料种类：	m ²			混凝土上钉挂瓦条	
010703001010	封檐板制作安装 高度 ≤20cm 木材种类： 防护材料种类：	m			封檐板工程量按设计图示檐口外围长度计算。	封檐板制作安装
010703001011	封檐板、制作安装 高度 ≤30cm 木材种类： 防护材料种类：	m				

010703001012	博风板制作安装 高度 $\leq 20\text{cm}$ 木材种类: 防护材料种类:	m	博风板按斜长度计算,设计无规定时每个大刀头增加长度 500mm。	博风板制作安装
010703001013	博风板制作安装 高度 $\leq 30\text{cm}$ 木材种类: 防护材料种类:	m		
010703001014	檩椽上铺钉竹帘子	m ²	按设计图示尺寸以屋面斜面积计算,不扣除屋面烟囱、风帽底座、风道、小气窗及斜沟等所占面积,小气窗的出檐部分不增加面积。	檩椽上铺钉竹帘子

5.7.4 装配式木结构

装配式木结构工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.7.4 的规定执行。

表 5.7.4 装配式木结构（编码：010704）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010704001001	装配式地梁板安装 墙厚 $\leq 120\text{mm}$ 木材品种： 防护材料种类：	m	按设计图示尺寸以长度计算。	清理工作面,铺设防水卷材,防腐木就位、校正、垫实、螺栓固定。
010704001002	装配式地梁板安装 墙厚 $\leq 180\text{mm}$ 木材品种： 防护材料种类：	m		
010704001003	装配式地梁板安装 墙厚 $\leq 240\text{mm}$ 木材品种： 防护材料种类：	m		
010704001004	装配式规格材组合柱安装 截面积 $\leq 0.1\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3	按设计图示尺寸以体积计算。	吊装,支撑就位、校正、垫实、固定。
010704001005	装配式规格材组合柱安装 截面积 $\leq 0.2\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		
010704001006	装配式胶合柱安装 截面积 $\leq 0.1\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		
010704001007	装配式胶合柱安装 截面积 $\leq 0.2\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		
010704001008	装配式规格材组合梁安装 截面积 $\leq 0.1\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		
010704001009	装配式规格材组合梁安装 截面积 $\leq 0.2\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		
010704001010	装配式胶合梁安装 截面积 $\leq 0.1\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		
010704001011	装配式胶合梁安装 截面积 $\leq 0.2\text{ m}^2$ 木材品种： 防护材料种类：	m^3		吊装,支撑就位、校正、垫实、固定。

010704001012	装配式墙体木骨架安装 墙厚≤120mm 木材品种： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，不扣除≤0.3 m ² 的孔洞所占面积，孔洞周边加固板不另计算，扣除结构柱所占面积。	装配木骨架墙体，钉镀锌螺钉，吊装、就位、校正、固定。
010704001013	装配式墙体木骨架安装 墙厚≤180mm 木材品种： 防护材料种类：	m ²		
010704001014	装配式墙体木骨架安装 墙厚≤240mm 木材品种： 防护材料种类：	m ²		
010704001015	装配式墙面板安装 木材品种： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，不扣除≤0.3 m ² 的孔洞所占面积，孔洞周边加固板不另计算。	
010704001016	装配式楼板格栅安装 格栅跨度≤3m 木材品种： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，不扣除≤0.3 m ² 的洞口所占面积，孔洞周边加固板不另计算，扣除结构梁所占面积。	装配楼面格栅，吊装、就位、校正、固定，钉镀锌螺钉。
010704001017	装配式楼板格栅安装 格栅跨度≤4m 木材品种： 防护材料种类：	m ²		
010704001018	装配式楼板格栅安装 格栅跨度≤5m 木材品种： 防护材料种类：	m ²		
010704001019	装配式桁架格栅安装 格栅跨度>5m 木材品种： 防护材料种类：	m ²		
010704001020	装配式格栅挂件安装 木材品种： 防护材料种类：	套	按设计图示数量以套计算。	
010704001021	装配式楼面板安装 木材品种： 防护材料种类：	m ²	设计图示尺寸以面积计算，不扣除≤0.3 m ² 的洞口所占面积，孔洞周边加固板不另计算。	
010704001022	装配式椽条安装 木材品种： 防护材料种类：	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除切肢、切角部分所占体积。	吊装、就位、校正、固定，钉镀锌螺钉。
010704001023	装配式桁架安装 木材品种： 防护材料种类：	m ³		
010704001024	装配式屋面板安装 两坡以内 木材品种： 防护材料种类：	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算。	
010704001025	装配式屋面板安装 两坡以上 木材品种： 防护材料种类：	m ²		

010704001026	装配式封檐板安装 高度 \leq 20cm 木材品种： 防护材料种类：	m	按设计图示尺寸以檐口 外围长度计算。	封檐板安装
010704001027	装配式封檐板安装 高度 \leq 30cm 木材品种： 防护材料种类：	m		

5.7.5 相关问题及说明

5.7.5.1 屋架的跨度应以上、下弦中心线两交点之间的距离计算。

5.7.5.2 带气楼的屋架和马尾、折角以及正交部分的半屋架，按“屋架”项目编码列项。

5.7.5.3 木楼梯的栏杆（栏板）、扶手，应按“其他装饰工程”的相关项目编码列项。

5.7.5.4 升降黑板项目按成品编制，粉笔槽及活式黑板的滑轮、溜槽及钢丝绳等配件不单独列项。

5.7.5.5 木构件安装包括构件固定所需临时支撑的搭拆，不单独列项。

5.7.5.6 平撑、剪刀撑以及封头板已包括在楼板格栅项目中，不单独列项。

5.8 门窗工程

5.8.1 木门

木门工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.1 的规定执行。

表 5.8.1 木门（编码：010801）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010801001001	木质门 成品木门扇安装 材质_____	m ²	按设计图示扇面积计算	1.门扇安装 2.合页安装 3.嵌缝打胶
010801002001	成品套装木门安装 单扇门 材质_____	樘	按设计图示数量计算。	1.门框、门扇、门套安装 2.合页安装 3.门框周边塞缝
010801002002	成品套装木门安装 双扇门 材质_____			
010801003001	木质连窗门	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门连窗（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金配件安装 4.嵌缝打胶
010801004001	成品木质防火门安装 等级_____	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门框、门扇安装 2.五金安装 3.门框周边塞缝
010801005001	成品木门框安装 材质_____	m	按设计图示框的中心线长度计算	1.门框安装 2.门框周边塞缝
010801006001	门锁安装	套	按设计图示数量计算	安装
010801006002	L 形执手插锁			
010801006003	地锁			
010801006004	智能锁			
010801006005	电子锁（磁卡锁）			

5.8.2 金属门

金属门工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.2 的规定执行。

表 5.8.2 金属门（编码：010802）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010802001001	铝合金门安装 推拉 材质____ 规格____	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门框、门扇安装 2.五金安装 3.门框周边塞缝
010802001002	铝合金门安装 平开 材质____ 规格____			
010802001003	普通铝合金门纱扇安装		按设计图示扇外围面积计算	1.纱扇安装 2.五金安装
010802001004	塑钢门安装 推拉 规格____		按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门框、门扇安装 2.五金安装 3.门框周边塞缝
010802001005	塑钢门安装 平开 规格____			
010802001006	塑钢门安装 纱门扇		按设计图示扇外围面积计算	1.纱扇安装 2.五金安装
010802002001	彩板门	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金配件安装 4.嵌缝打胶
010802003001	钢质防盗门安装 成品	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门框、门扇安装 2.五金安装 3.门框周边塞缝
010802004001	钢质防火门安装 成品 等级____	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门框、门扇安装 2.五金安装 3.门框周边塞缝

5.8.3 金属卷帘（闸）门

金属卷（闸）门工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.3 的规定执行。

表 5.8.3 金属卷帘（闸）门（编码：010803）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010803001001	卷帘（闸）门安装 镀锌钢板 安装方式____ 小门____	m ²	按设计图示卷帘门宽度乘以卷帘门高度(包括卷帘箱高度)以面积计算	1.支架、导槽、附件安装 2.卷帘安装 3.五金配件安装 4.活动小门安装
010803001002	卷帘（闸）门安装 铝合金 安装方式____ 小门____			
010803001003	卷帘（闸）门安装 彩钢板 安装方式____ 小门____			
010803001004	卷帘（闸）门安装 不锈钢 安装方式____ 小门____			
010803001005	卷帘（闸）门电动装置安装	套	按设计图示套数计算	1.启动装置安装 2.试开关
010803002001	防火卷帘（闸）门安装 类型____ 安装方式____	m ²	按设计图示卷帘门宽度乘以卷帘门高度(包括卷帘箱高度)以面积计算	1.支架、导槽、附件安装 2.卷帘安装 3.五金配件安装
010803002002	防火卷帘（闸）门启闭系统安装	套	按设计图示套数计算	1.启闭系统安装 2.试开关

5.8.4 厂库房大门、特种门

厂库房大门、特种门工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.4 的规定执行。

表 5.8.4 厂库房大门、特种门（编码：010804）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010804001001	木板大门安装 平开	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门（含框）安装 2.五金配件安装
010804001002	木板大门安装 推拉			
010804002001	钢木大门安装 平开	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门（含框）安装 2.五金配件安装
010804002002	钢木大门安装 推拉			
010804003001	全钢板大门	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门（含框）安装 2.五金配件安装 3.刷防护材料
010804004001	防护铁丝门			
010804005001	金属格栅门			
010804006001	钢质花饰大门			
010804007001	隔音门安装	m ²	按设计图示门框尺寸以面积计算。无门框时以扇面积计算	1.门（含框）安装 2.五金配件安装
010804007002	保温门安装			
010804007003	冷藏库门安装			
010804007004	冷藏间冻结门安装			
010804007005	射线防护门安装			
010804007006	密闭防爆人防门安装			
			按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门（含框）安装 2.五金配件安装

5.8.5 其他门

其他门工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.5 的规定执行。

表 5.8.5 其他门（编码：010805）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010805001001	电子感应门	套	按设计图示数量计算	1.门（含框）安装 2.启动装置、五金、电子配件安装 3.嵌缝打胶
010805002001	全玻转门安装 直径 3.6m、不锈钢柱、玻璃 12mm	樘		1.门安装 2.配件安装
010805002002	电子感应自动门传感装置	套		感应装置安装、调试
010805003001	不锈钢伸缩门安装	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.轨道安装 2.门安装
010805003002	伸缩门电动装置	套	按设计图示数量计算	1.电动装置安装、调试
010805004001	全玻璃门扇安装 有框门扇	m ²	按设计图示扇边框外边线尺寸以扇面积计算	1.门扇（玻璃）安装 2.地弹簧安装
010805004002	全玻璃门扇安装 无框（条夹）门扇		按设计图示扇面积计算，高度算至条夹外边线，宽度算至玻璃外边线	
010805004003	全玻璃门扇安装 无框（点夹）门扇		按设计图示玻璃外边线尺寸以扇面积计算	
010805005001	不锈钢饰面门	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.门（含框）安装 2.五金配件安装 3.嵌缝打胶
010805006001	复合材料门			
010805007001	固定玻璃门安装 包不锈钢上下帮	m ²	按设计图示门框与横梁或立柱内边缘尺寸玻璃面积计算	1.框扇安装 2.玻璃及配件安装 3.周边塞口
010805007002	固定玻璃门安装 无框			
010805008001	不锈钢片包门框 木龙骨	m ²	按设计图示尺寸以饰面展开面积计算	1.定位、下料，钉龙骨 2.粘贴面层、清理净面
010805008002	不锈钢片包门框 钢龙骨			
010805009001	钢架制作、安装	t	按设计图示尺寸以质量计算	1.定位、下料，钉龙骨
010805009002	基层制作、安装 胶合板（板厚 9mm）	m ²	按设计图示尺寸以饰面展开面积计算	2.粘贴面层、清理净面

010805009003	基层制作、安装 胶合板（板厚 18mm）			
010805009004	面层制作、安装 木质饰面板			
010805009005	面层制作、安装 不锈钢饰面板			
010805009006	面层制作、安装 石材饰面板 干挂			

5.8.6 木窗

金属窗工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.6 的规定执行。

表 5.8.6 木窗（编码：010807）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010806001001	木质窗	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.窗（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金配件安装 4.嵌缝打胶
010806002001	木飘（凸）窗		按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	1.窗制作、安装 2.玻璃安装 3.五金配件安装 4.嵌缝打胶 5.刷防护材料
010806003001	木橱窗		按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	1.窗制作、安装 2.玻璃安装 3.五金配件安装 4.嵌缝打胶 5.刷防护材料
010806004001	木纱窗		按纱扇框的外围尺寸以面积计算	1.纱扇安装 2.五金配件安装

5.8.7 金属窗

金属窗工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.7 的规定执行。

表 5.8.7 金属窗（编码：010807）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010807001001	隔热断桥铝合金 普通窗安装 推拉	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.框、扇、五金安装 2.框周边塞缝
010807001002	隔热断桥铝合金 普通窗安装 平开			
010807001003	隔热断桥铝合金 普通窗安装 内平开下悬			
010807001004	普通铝合金窗安装 固定			
010807001005	塑钢窗安装 普通窗 推拉			
010807001006	塑钢窗安装 普通窗 平开			
010807001007	塑钢窗安装 普通窗 内平开下悬			
010807001008	塑钢窗安装 普通窗 固定			
010807002001	钢质防火窗安装	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.框、扇、五金安装 2.框周边塞缝
010807003001	普通铝合金窗安装 百叶	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.框、扇、五金安装 2.框周边塞缝
010807003002	塑钢窗安装 普通窗 百叶			
010807004001	普通铝合金窗纱扇安装 推拉	m ²	按设计图示扇外围面积计算	纱扇、五金安装
010807004002	普通铝合金窗纱扇安装 平开			
010807004003	普通铝合金窗纱扇安装 隐形纱扇			
010807004004	塑钢窗纱扇安装 推拉			
010807004005	塑钢窗纱扇安装 平开			
010807005001	圆钢防盗格栅安装	m ²	按设计图示窗框外围面积计算	打眼剔洞，格栅安装
010807005002	不锈钢防盗格栅安装			
010807006001	金属（塑钢）橱窗	m ²	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	1.窗、玻璃安装 2.五金配件安装 3.嵌缝打胶
010807007001	隔热断桥铝合金 飘凸窗安装 推拉	m ²	按设计图示框型材外边线尺寸以展开面积计算	1.框、扇、五金安装 2.框周边塞缝
010807007002	隔热断桥铝合金 飘凸窗安装 平开			
010807007003	隔热断桥铝合金 飘凸窗安装 内平开下悬			
010807007004	塑钢窗安装 飘凸窗 平开			
010807007005	塑钢窗安装 飘凸窗 内平开下悬			

5.8.8 门窗套

门窗套工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.8 的规定执行。

表 5.8.8 门窗套（编码：010808）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010808001001	门窗套（筒子板）制作、安装 木龙骨	m ²	按设计图示饰面外围尺寸展开面积计算	1.清理基层 2.立筋制作、安装 3.基层板安装 4.面层铺贴 5.线条安装 6.刷防护材料
010808001002	门窗套（筒子板）制作、安装 木工板基层安装在龙骨上 带止口			
010808001003	门窗套（筒子板）制作、安装 木工板基层安装在龙骨上 不带止口			
010808001004	门窗套（筒子板）制作、安装 木工板直接安装在墙面上			
010808001005	门窗套（筒子板）制作、安装 面层 木质饰面板			
010808002001	门窗套（筒子板）制作、安装 面层 不锈钢板	m ²	按设计图示饰面外围尺寸展开面积计算	1.清理基层 2.立筋制作、安装 3.基层板安装 4.面层铺贴 5.线条安装
010808003001	石材门窗套	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.清理基层 2.立筋制作、安装 3.基层抹灰 4.面层铺贴 5.线条安装
010808004001	木质成品门窗套安装	m ²	按设计图示饰面外围尺寸展开面积计算	1.清理基层 2.门窗套安装

5.8.8 窗台板

窗台板工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.8 的规定执行。

表 5.8.8 窗台板（编码：010809）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010809001001	窗台板 木龙骨基层板	m ²	按设计图示长度乘以宽度以面积计算	1.清理基层 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装
010809001002	窗台板 面层 木质饰面板			
010809001003	窗台板 面层 铝塑板			
010809001004	窗台板 面层 不锈钢板			
010809001005	窗台板 面层 石材			

5.8.9 窗帘、窗帘盒、轨

窗帘盒、轨工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.8.9 的规定执行。

表 5.8.9 窗帘、窗帘盒、轨（编码：010810）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010810001001	窗帘	m ²	按设计窗帘覆盖面积计算	制作、安装
010810002001	窗帘盒（不带轨）制作、安装 木龙骨胶合板	m	按设计图示长度计算	制作、安装
010810002002	窗帘盒（不带轨）制作、安装 胶合板			
010810002003	窗帘盒（不带轨）成品安装 塑料			
010810002004	窗帘帷幕板制作、安装 木质饰面板 木龙骨基层	m ²	按设计图示尺寸单面面积计算，伸入天棚内的面积与露明面积合并计算	
010810002005	窗帘帷幕板制作、安装 木质饰面板 胶合板基层			
010810003001	窗帘轨安装 暗装 单轨	m	按设计图示长度计算	制作、安装
010810003002	窗帘轨安装 暗装 双轨			
010810003003	窗帘轨安装 明装 单轨			
010810003004	窗帘轨安装 明装 双轨			

5.8.11 相关问题及说明

5.8.11.1 门五金包含：合页、铰链、拉手、锁具、插销、门吸、闭门器、滑轮滑轨、地弹簧、角码、螺丝等完成门安装所需的各类配件。

5.8.11.2 窗五金包含：合页、铰链、拉手、锁具、插销、风钩、风撑、滑轮滑轨、角码、螺丝等完成窗安装所需的各类配件。

5.8.11.3 单独安装门锁按“门锁安装”项目编码列项。

5.9 屋面及防水工程

5.9.1 屋面

屋面工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.9.1 的规定执行。

表 5.9.1 屋面（编码：010901）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010901001001	粘土瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：200×200mm	m ²	按设计图示尺寸以斜面积计算。不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积，小气窗的出檐部分、瓦搭接重叠部分不增加面积	1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊
010901001002	粘土瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：210×210mm			
010901001003	粘土瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：200×230mm			
010901001004	粘土瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：380×240mm			
010901001005	粘土瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：200×200mm			
010901001006	粘土瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：210×210mm			
010901001007	粘土瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：200×230mm			
010901001008	粘土瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：380×240mm			
010901001009	小青瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：180×55×8mm			
010901001010	小青瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：180×180×8mm			
010901001011	小青瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：180×170×10mm			
010901001012	小青瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：180×180×10mm			
010901001013	小青瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：200×130×10mm			
010901001014	小青瓦屋面 椽子上铺设 瓦规格：240×200×10mm			
010901001015	水泥瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：385×235mm			
010901001016	水泥瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：210×330mm			
010901001017	水泥瓦屋面 混凝土板上浆贴 瓦规格：420×330mm			
010901001018	西式陶瓦（S瓦）屋面 两坡以内 瓦规格：250×90×15mm			

010901001019	西式陶瓦(S瓦)屋面 两坡以内 瓦规格: 300×245×15mm		囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积,小气窗的出檐部分、瓦搭接重叠部分不增加面积	2.顺水条、挂瓦条 铺钉(若有) 3.安瓦、作瓦脊
010901001020	西式陶瓦(S瓦)屋面 两坡以内 瓦规格: 310×190×15mm			
010901001021	西式陶瓦(S瓦)屋面 两坡以内 瓦规格: 310×290×15mm			
010901001022	西式陶瓦(S瓦)屋面 两坡以内 瓦规格: 310×310×15mm			
010901001023	西式陶瓦(S瓦)屋面 四坡以内 瓦规格: 250×90×15mm			
010901001024	西式陶瓦(S瓦)屋面 四坡以内 瓦规格: 300×245×15mm			
010901001025	西式陶瓦(S瓦)屋面 四坡以内 瓦规格: 310×190×15mm			
010901001026	西式陶瓦(S瓦)屋面 四坡以内 瓦规格: 310×290×15mm			
010901001027	西式陶瓦(S瓦)屋面 四坡以内 瓦规格: 310×310×15mm			
010901001028	西式陶瓦(J瓦)屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 260×75×15mm			
010901001029	西式陶瓦(J瓦)屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 285×180×15mm			
010901001030	西式陶瓦(J瓦)屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 295×265×15mm			
010901001031	西式陶瓦(J瓦)屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 305×270×15mm			
010901001032	西式陶瓦(J瓦)屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 310×310×15mm			
010901001033	水泥彩瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 400×250mm			
010901001034	水泥彩瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 420×332mm			
010901001035	水泥彩瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 424×337mm			
010901001036	水泥彩瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 425×340mm			
010901001037	琉璃瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 200×200mm			
010901001038	琉璃瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 225×215mm			
010901001039	琉璃瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 300×400mm			
010901001040	琉璃瓦屋面 在混凝土板上铺设 瓦规格: 430×320mm	m ²	按设计图示尺寸以斜面积计算。不扣除房上烟	1.卧瓦层或持钉层 铺设及养护

010901001041	沥青瓦屋面 瓦规格: 1000×330mm		囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积,小气窗的出檐部分、瓦搭接重叠部分不增加面积	2.顺水条、挂瓦条铺钉(若有) 3.安瓦、作瓦脊			
010901001042	沥青瓦屋面 瓦规格: 1060×400mm						
010901001043	沥青瓦屋面 瓦规格: 1260×500mm						
010901001044	沥青瓦屋面 瓦规格: 2000×950mm						
010901001045	玻璃钢瓦屋面 瓦规格: 1800×7.2×0.6mm						
010901001046	其他瓦屋面 铺设方式: 瓦品种: 瓦规格: mm						
010901002001	阳光板屋面 面板厚度: 4.0mm	m ²	按设计图示尺寸以斜面积计算。不扣除屋面面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积,搭接重叠部分不增加面积	1.屋面板安装 2.屋脊盖板安装 3.接缝、嵌缝			
010901002002	阳光板屋面 面板厚度: 6.0mm						
010901002003	阳光板屋面 面板厚度: 8.0mm						
010901002004	阳光板屋面 面板厚度: mm						
010901002005	耐力板屋面 面板厚度: 2.4mm						
010901002006	耐力板屋面 面板厚度: 3.0mm						
010901002007	耐力板屋面 面板厚度: 5.5mm						
010901002008	耐力板屋面 面板厚度: mm						
010901003001	玻璃钢屋面 面板厚度: 1.0mm						
010901003002	玻璃钢屋面 面板厚度: 1.2mm						
010901003003	玻璃钢屋面 面板厚度: 1.5mm						
010901003004	玻璃钢屋面 面板厚度: mm						
010901004001	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 中空玻璃 5mm+6mm+5mm				m ²	按设计图示外表面积计算	1.骨架制作、安装 2.面层安装 3.框边封闭 4.勾缝、塞口 5.清洗 6.通风、排烟开启扇及其五金件安装
010901004002	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 中空玻璃 5mm+9mm+5mm						
010901004003	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 中空玻璃 5mm+12mm+5mm						
010901004004	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 钢化玻璃 6.0mm						
010901004005	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 钢化玻璃 8.0mm						
010901004006	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 钢化玻璃 10.0mm						
010901004007	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 夹胶玻璃 5mm+0.38PVB+5mm						
010901004008	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 夹胶玻璃 6mm+0.38PVB+6mm						
010901004009	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 夹胶玻璃 5mm+0.78PVB+5mm						
010901004010	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: 夹胶玻璃 6mm+0.78PVB+6mm						

010901004011	玻璃采光顶 玻璃品种及规格: _____mm			
010901005001	金属板幕墙顶 板材品种及规格: 铝单板氟碳喷涂 3mm 玻璃规格: 断桥铝合金框 75 系列 6+12Ar+6Low-E 中空	m ²	按设计图示外表面积计算	1.骨架制作、安装 2.面层安装 3.框边封闭 4.勾缝、塞口
010901005002	金属板幕墙顶 板材品种及规格: 铝单板氟碳喷涂 3mm 玻璃规格: 5+12A+5Low-E 玻璃			
010901005003	金属板幕墙顶 板材品种及规格: 铝单板氟碳喷涂 3mm 玻璃规格: 6mmLow-E+12A+6mm			
010901005004	金属板幕墙顶 板材品种及规格: _____mm 玻璃规格: _____mm			
010901006001	膜结构屋面 PTFE 膜布 膜布厚度: 0.45~0.55mm			
010901006002	膜结构屋面 PTFE 膜布 膜布厚度: 0.56~0.65mm	m ²	按设计图示尺寸以需要覆盖的水平投影面积计算	1.膜布裁剪、热压胶接 2.穿高强度钢丝拉索(或钢丝绳、钢绞线)、锚头锚固 3.膜布安装、施加预张力 4.膜体表面内外清洁
010901006003	膜结构屋面 PTFE 膜布 膜布厚度: 0.66~0.75mm			
010901006004	膜结构屋面 PTFE 膜布 膜布厚度: 0.76~0.85mm			
010901006005	膜结构屋面 ETFE 膜布 膜布厚度: 0.25mm			
010901006006	膜结构屋面 ETFE 膜布 膜布厚度: 0.3mm			
010901006007	膜结构屋面 PVDF 膜布 膜布厚度: 0.78mm			
010901006008	膜结构屋面 膜布: _____ 膜布厚度: _____mm			
010901007001	屋面镀锌板成品天沟、檐沟 板材厚度: 3mm			
010901007002	屋面钢板成品天沟、檐沟 板材厚度: 3mm			
010901007003	屋面铝合金板成品板天沟、檐沟 板材厚度: 3mm			
010901007004	屋面不锈钢板成品板天沟、檐沟 板材厚度: 2mm			
010901007005	屋面新型纳米隔热防腐彩铝板天沟天沟、檐沟 板材厚度: 0.526mm			
010901007006	屋面成品天沟、檐沟 构件品种: _____ 规格: _____mm			
010901008001	屋面变形缝 油浸麻丝嵌填	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.清缝 2.填塞防水材料
010901008002	屋面变形缝 沥青玛蹄脂嵌填			
010901008003	屋面变形缝 建筑油膏嵌填			
010901008004	屋面变形缝 沥青砂浆嵌填			
010901008005	屋面变形缝 油浸木丝板嵌填			
010901008006	屋面变形缝 泡沫塑料填塞嵌填			
010901008007	屋面变形缝 木板盖板	m	按设计图示尺寸以长度	1.盖缝制作、安装

010901008008	屋面变形缝 镀锌铁皮盖板		计算	2.刷防护材料
010901008009	屋面变形缝 铝合金盖板			
010901008010	屋面变形缝 不锈钢盖板			
010901008011	屋面变形缝 铝板			
010901008012	屋面变形缝 胶合板			
010901008013	屋面变形缝 钢板			
010901008014	屋面变形缝 橡胶板			

5.9.2 屋面防水及其他

屋面防水及其他工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.9.2 的规定执行。

表 5.9.2 屋面防水及其他（编码：010902）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010902001001	屋面卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.斜屋顶（不包括平屋顶找坡）按斜面积计算，平屋顶按水平投影面积计算 2.不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占面积，相应上述部位上翻不增加 3.屋面的女儿墙、伸缩缝、设备基础和天窗等处的上翻部分，并入屋面工程量内	1.基层处理 2.刷底油 3.铺防水卷材 4.搭接缝处理、封边、收口
010902001002	屋面卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 三布四油			
010902001003	屋面卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 卷材厚度：___mm			
010902001004	屋面卷材防水 改性沥青卷材 热熔法二层 卷材厚度：___mm			
010902001005	屋面卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法一层 卷材厚度：___mm			
010902001006	屋面卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法二层 卷材厚度：___mm			
010902001007	屋面卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自粘法一层 卷材厚度：___mm			
010902001008	屋面卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自粘法二层 卷材厚度：___mm			
010902001009	屋面卷材防水 改性沥青复合铜胎基耐根穿刺防水卷材 卷材厚度：___mm			
010902001010	屋面卷材防水 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材 卷材厚度：___mm			
010902001011	屋面卷材防水 APP 改性沥青耐根穿刺防水卷材 卷材厚度：___mm			
010902001012	屋面卷材防水 自粘合成高分子耐根穿刺防水卷材 卷材厚度：___mm			
010902001013	屋面卷材防水 铝箔改性沥青防水卷材 卷材厚度：___mm			
010902001014	屋面卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法一层 卷材厚度：___mm			
010902001015	屋面卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法二层 卷材厚度：___mm			
010902001016	屋面卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法一层 卷材厚度：___mm			
010902001017	屋面卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法二层 卷材厚度：___mm			
010902001018	屋面卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 卷材厚度：___mm			
010902001019	屋面卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法二层 卷材厚度：___mm			

010902001020	屋面卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷贴一层 卷材厚度: ____mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.斜屋顶(不包括平屋顶找坡)按斜面积计算,平屋顶按水平投影面积计算 2.不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占面积,相应上述部位上翻不增加 3.屋面的女儿墙、伸缩缝、设备基础和天窗等处的上翻部分,并入屋面工程量内	1.隔离层铺设、搭接 2.搭接缝处理、封边、收口
010902001021	屋面卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷贴二层 卷材厚度: ____mm			
010902001022	屋面柔性隔离层 干铺聚乙烯膜			
010902001023	屋面柔性隔离层 无纺布			
010902001024	屋面柔性隔离层 纤维织物			1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层
010902002001	屋面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010902002002	屋面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度: 2.0mm			
010902002003	屋面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度: ____mm			
010902002004	屋面涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂			
010902002005	屋面涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂料 三布四涂			
010902002006	屋面涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂			
010902002007	屋面涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 三布四涂			
010902002008	屋面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: 1.5mm			
010902002009	屋面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: 2.0mm			
010902002010	屋面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: ____mm			
010902002011	屋面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010902002012	屋面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010902002013	屋面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: ____mm			
010902002014	屋面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010902002015	屋面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010902002016	屋面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: ____mm			
010902002017	屋面涂膜防水 冷底子油 一遍			
010902002018	屋面涂膜防水 冷底子油 二遍			

010902003001	屋面柔性隔离层			1.基层处理 2.隔离层铺设、搭接 3.搭接缝处理、封边、收口
010902004001	屋面刚性层 防水砂浆 掺防水粉 刚性层厚度: 20mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.斜屋顶(不包括平屋顶找坡)按斜面积计算,平屋顶按水平投影面积计算 2.不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占面积,相应上述部位上翻不增加 3.屋面的女儿墙、伸缩缝、设备基础和天窗等处的上翻部分,并入屋面工程量内	1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层
010902004002	屋面刚性层 防水砂浆 掺防水粉 刚性层厚度: 30mm			
010902004003	屋面刚性层 防水砂浆 掺防水粉 刚性层厚度: ____mm			
010902004004	屋面刚性层 防水砂浆 掺防水剂 刚性层厚度: 20mm			
010902004005	屋面刚性层 防水砂浆 掺防水剂 刚性层厚度: 30mm			
010902004006	屋面刚性层 防水砂浆 掺防水剂 刚性层厚度: ____mm			
010902004007	屋面刚性层 聚合物水泥防水砂浆 刚性层厚度: 10mm			
010902004008	屋面刚性层 聚合物水泥防水砂浆 刚性层厚度: 15mm			
010902004009	屋面刚性层 聚合物水泥防水砂浆 刚性层厚度: ____mm			
010902004010	屋面刚性层 防水砂浆五层做法			
010902004011	屋面刚性层 建筑油膏分隔缝 深度 40mm	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.清理基层,细石混凝土面做分格缝,灌缝膏。
010902004012	屋面刚性层 建筑油膏分隔缝 深度 50mm			
010902004013	屋面刚性层 建筑油膏分隔缝 深度: ____mm			
010902008001	屋面排水 土工布过滤层	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	1.清理基层 2.排水板铺设、压条、收口
010902008002	屋面排水 塑料排水板			
010902008003	屋面排水 陶粒排水层 厚度 18cm			
010902008004	屋面排水 金属排水板			
010902008005	屋面排水 膨润土防水毯			
010902009001	屋面天沟、檐沟防水 玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.基层处理 2.刷底油 3.铺防水卷材或喷涂防水层
010902009002	屋面天沟、檐沟防水 玛蹄脂玻璃纤维布 三布四油			
010902009003	屋面天沟、檐沟防水 改性沥青卷材 热熔法 一层 卷材厚度: ____mm			
010902009004	屋面天沟、檐沟防水 改性沥青卷材 热熔法 二层 卷材厚度: ____mm			
010902009005	屋面天沟、檐沟防水 改性沥青卷材 冷粘法 一层 卷材厚度: ____mm			

010902009006	屋面天沟、檐沟防水 改性沥青卷材 冷粘法 二层 卷材厚度：____mm	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.基层处理 2.刷底油 3.铺防水卷材或 喷涂防水层
010902009007	屋面天沟、檐沟防水 高聚物改性沥青自粘卷 材 自粘法一层 卷材厚度：____mm			
010902009008	屋面天沟、檐沟防水 高聚物改性沥青自粘卷 材 自粘法二层 卷材厚度：____mm			
010902009009	屋面天沟、檐沟防水 铝箔改性沥青防水卷材 卷材厚度：____mm			
010902009010	屋面天沟、檐沟防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法 一层 卷材厚度：____mm			
010902009011	屋面天沟、檐沟防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法 二层 卷材厚度：____mm			
010902009012	屋面天沟、檐沟防水 聚氯乙烯卷材 热风焊 接法一层 卷材厚度：____mm			
010902009013	屋面天沟、檐沟防水 聚氯乙烯卷材 热风焊 接法二层 卷材厚度：____mm			
010902009014	屋面天沟、檐沟防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 卷材厚度：____mm			
010902009015	屋面天沟、檐沟防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法二层 卷材厚度：____mm			
010902009016	屋面天沟、檐沟防水 聚乙烯丙纶复合防水卷 材 冷贴一层 卷材厚度：____mm			
010902009017	屋面天沟、檐沟防水 聚乙烯丙纶复合防水卷 材 冷贴二层 卷材厚度：____mm			
010902009018	屋面天沟、檐沟防水 聚合物复合改性沥青防 水涂料 涂膜厚度：1.5mm			
010902009019	屋面天沟、檐沟防水 聚合物复合改性沥青防 水涂料 涂膜厚度：2.0mm			
010902009020	屋面天沟、檐沟防水 聚合物复合改性沥青防 水涂料 涂膜厚度：____mm			
010902009021	屋面天沟、檐沟防水 水乳型普通乳化沥青涂 料 二布三涂			
010902009022	屋面天沟、檐沟防水 水乳型普通乳化沥青涂 料 三布四涂			
010902009023	屋面天沟、檐沟防水 溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂			
010902009024	屋面天沟、檐沟防水 溶剂型再生胶沥青涂料 三布四涂			
010902009025	屋面天沟、檐沟防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度：1.5mm			
010902009026	屋面天沟、檐沟防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度：2.0mm			
010902009027	屋面天沟、檐沟防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度：____mm			

010902009028	屋面天沟、檐沟防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度：1.0mm	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.基层处理 2.刷底油 3.铺防水卷材或 喷涂防水层
010902009029	屋面天沟、檐沟防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度：1.5mm			
010902009030	屋面天沟、檐沟防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度：____mm			
010902009031	屋面天沟、檐沟防水 水泥基渗透结晶型防水 涂料 涂膜厚度：1.0mm			
010902009032	屋面天沟、檐沟防水 水泥基渗透结晶型防水 涂料 涂膜厚度：1.5mm			
010902009033	屋面天沟、檐沟防水 水泥基渗透结晶型防水 涂料 涂膜厚度：____mm			
010902009034	屋面天沟、檐沟防水 冷底子油 一遍			
010902009035	屋面天沟、檐沟防水 冷底子油 二遍			

5.9.3 墙面防水、防潮

墙面防水、防潮工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.9.3 的规定执行。

表 5.9.3 墙面防水、防潮（编码：010903）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容	
010903001001	墙面卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.基层处理 2.刷粘结剂 3.铺防水卷材 4.搭接缝处理、封 边、收口	
010903001002	墙面卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 三布四油				
010903001003	墙面卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 卷材厚度：_____mm				
010903001004	墙面卷材防水 改性沥青卷材 热熔法二层 卷材厚度：_____mm				
010903001005	墙面卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法一层 卷材厚度：_____mm				
010903001006	墙面卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法二层 卷材厚度：_____mm				
010903001007	墙面卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自 粘法一层 卷材厚度：_____mm				
010903001008	墙面卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自 粘法二层 卷材厚度：_____mm				
010903001009	墙面卷材防水 铝箔改性沥青防水卷材 卷材厚度：_____mm				
010903001010	墙面卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法一层 卷材厚度：_____mm				
010903001011	墙面卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法二层 卷材厚度：_____mm				
010903001012	墙面卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法一 层 卷材厚度：_____mm				
010903001013	墙面卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法二 层 卷材厚度：_____mm				
010903001014	墙面卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法 一层 卷材厚度：_____mm				
010903001015	墙面卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法 二层 卷材厚度：_____mm				
010903001016	墙面卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷 贴一层 卷材厚度：_____mm				
010903001017	墙面卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷 贴二层 卷材厚度：_____mm				
010903002001	墙面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂 料 涂膜厚度：1.5mm				1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水 层
010903002002	墙面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂 料 涂膜厚度：2mm				

010903002003	墙面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度:___mm			
010903002004	墙面涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层
010903002005	墙面涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂料 三布四涂			
010903002006	墙面涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂			
010903002007	墙面涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 三布四涂			
010903002008	墙面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度 1.5mm			
010903002009	墙面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度 2.0mm			
010903002010	墙面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度:___mm			
010903002011	墙面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010903002012	墙面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010903002013	墙面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度:___mm			
010903002014	墙面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010903002015	墙面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010903002016	墙面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度:___mm			
010903002017	墙面涂膜防水 冷底子油 一遍			
010903002018	墙面涂膜防水 冷底子油 二遍			
010903003001	墙面砂浆防水 掺防水粉 砂浆厚度: 20mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.基层处理 2.设置分格缝 3.砂浆制作、摊铺、养护
010903003002	墙面砂浆防水 掺防水粉 砂浆厚度: 30mm			
010903003003	墙面砂浆防水 掺防水粉 砂浆厚度: ___mm			
010903003004	墙面砂浆防水 掺防水剂 砂浆厚度: 20mm			
010903003005	墙面砂浆防水 掺防水剂 砂浆厚度: 30mm			
010903003006	墙面砂浆防水 掺防水剂 砂浆厚度: ___mm			
010903003007	墙面砂浆防水 聚合物水泥防水砂浆 砂浆厚度: 10mm			
010903003008	墙面砂浆防水 聚合物水泥防水砂浆 砂浆厚度: 15mm			
010903003009	墙面砂浆防水 聚合物水泥防水砂浆 砂浆厚度: ___mm			

010903003010	墙面砂浆防水 防水砂浆五层做法			
010903003011	墙面砂浆防水 建筑油膏分隔缝 深度 40mm	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.清理基层,细石混凝土面做分格缝,灌缝膏。
010903003012	墙面砂浆防水 建筑油膏分隔缝 深度 50mm			
010903003013	墙面砂浆防水 建筑油膏分隔缝 深度: _mm			
010903004001	墙面变形缝 油浸麻丝嵌填	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.清缝 2.填塞防水材料
010903004002	墙面变形缝 沥青玛蹄脂嵌填			
010903004003	墙面变形缝 建筑油膏嵌填			
010903004004	墙面变形缝 沥青砂浆嵌填			
010903004005	墙面变形缝 油浸木丝板嵌填			
010903004006	墙面变形缝 泡沫塑料填塞嵌填			
010903004007	墙面变形缝 木板盖板			1.盖缝制作、安装 2.刷防护材料
010903004008	墙面变形缝 镀锌铁皮盖板			
010903004009	墙面变形缝 铝合金盖板			
010903004010	墙面变形缝 不锈钢盖板			
010903004011	墙面变形缝 铝板			
010903004012	墙面变形缝 胶合板			
010903004013	墙面变形缝 钢板			
010903004014	墙面变形缝 橡胶板			

5.9.4 楼（地）面防水、防潮

楼（地）面防水、防潮工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.9.4 的规定执行。

表 5.9.4 楼（地）面防水、防潮（编码：010904）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010904001001	楼（地）面卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油	m ²	按设计图示尺寸以主墙间净面积计算,扣除凸出地面的构筑物、设备基础及单个面积>0.3 m ² 的柱、垛、烟囱和孔洞等所占面积,楼（地）面防水上翻高度≤300mm时,工程量并入楼地面防水工程量内	1.基层处理 2.刷粘结剂 3.铺防水卷材 4.搭接缝处理、封边、收口
010904001002	楼（地）面卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 三布四油			
010904001003	楼（地）面卷材防水 改性沥青卷材 热熔法 一层 卷材厚度:_____mm			
010904001004	楼（地）面卷材防水 改性沥青卷材 热熔法 二层 卷材厚度:_____mm			
010904001005	楼（地）面卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法 一层 卷材厚度:_____mm			
010904001006	楼（地）面卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法 二层 卷材厚度:_____mm			
010904001007	楼（地）面卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自粘法一层 卷材厚度:_____mm			
010904001008	楼（地）面卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自粘法二层 卷材厚度:_____mm			
010904001009	楼（地）面卷材防水 改性沥青复合铜胎基耐根穿刺防水卷材 卷材厚度:_____mm			
010904001010	楼（地）面卷材防水 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材 卷材厚度:_____mm			
010904001011	楼（地）面卷材防水 APP 改性沥青耐根穿刺防水卷材 卷材厚度:_____mm			
010904001012	楼（地）面卷材防水 自粘合成高分子耐根穿刺防水卷材 卷材厚度:_____mm			
010904001013	楼（地）面卷材防水 铝箔改性沥青防水卷材 卷材厚度:_____mm			
010904001014	楼（地）面卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法 一层 卷材厚度:_____mm			
010904001015	楼（地）面卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法 二层 卷材厚度:_____mm			
010904001016	楼（地）面卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法一层 卷材厚度:_____mm			
010904001017	楼（地）面卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法二层 卷材厚度:_____mm			
010904001018	楼（地）面卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 卷材厚度:_____mm			

010904001019	楼(地)面卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法二层 卷材厚度:_____mm			
010904001020	楼(地)面卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷贴一层 卷材厚度:_____mm			
010904001021	楼(地)面卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷贴二层 卷材厚度:_____mm			
010904002001	楼(地)面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防 水涂料涂膜厚度: 1.5mm			
010904002002	楼(地)面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防 水涂料涂膜厚度: 2.0mm			
010904002003	楼(地)面涂膜防水 聚合物复合改性沥青防 水涂料涂膜厚度:_____mm			
010904002004	楼(地)面涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂 料 二布三涂			
010904002005	楼(地)面涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂 料 三布四涂			
010904002006	楼(地)面涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂			
010904002007	楼(地)面涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 三布四涂			
010904002008	楼(地)面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: 1.5mm			
010904002009	楼(地)面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: 2.0mm			
010904002010	楼(地)面涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度:_____mm			
010904002011	楼(地)面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010904002012	楼(地)面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010904002013	楼(地)面涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度:_____mm			
010904002014	楼(地)面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水 涂料涂膜厚度: 1.0mm			
010904002015	楼(地)面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水 涂料涂膜厚度: 1.5mm			
010904002016	楼(地)面涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水 涂料涂膜厚度:_____mm			
010904002017	楼(地)面涂膜防水 冷底子油 一遍			
010904002018	楼(地)面涂膜防水 冷底子油 二遍			
010904002019	楼(地)面柔性隔离层 干铺聚乙烯膜			
010904002020	楼(地)面柔性隔离层 无纺布			
010904002021	楼(地)面柔性隔离层 纤维织物			
		按设计图示尺寸以主墙 间净面积计算,扣除凸出 地面的构筑物、设备基础 及单个面积 > 0.3 m ² 的 柱、垛、烟囱和孔洞等所 占面积,楼(地)面防水 上翻高度 ≤ 300mm 时, 工程量并入楼地面防水 工程量内		1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层

010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)掺防水粉 砂浆厚度: 20mm					
010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)掺防水粉 砂浆厚度: 30mm					
010904003003	楼(地)面砂浆防水(防潮)掺防水粉 砂浆厚度: ____mm					
010904003004	楼(地)面砂浆防水(防潮)掺防水剂 砂浆厚度: 20mm		按设计图示尺寸以主墙 间净面积计算,扣除凸出 地面的构筑物、设备基础 及单个面积>0.3 m ² 的 柱、垛、烟囱和孔洞等所 占面积,楼(地)面防水 上翻高度≤300mm时, 工程量并入楼地面防水 工程量内	1.基层处理 2.砂浆制作、摊 铺、养护		
010904003005	楼(地)面砂浆防水(防潮)掺防水剂 砂浆厚度: 30mm					
010904003006	楼(地)面砂浆防水(防潮)掺防水剂 砂浆厚度: ____mm	m ²				
010904003007	楼(地)面砂浆防水(防潮)聚合物水泥防水 砂浆 砂浆厚度: 10mm					
010904003008	楼(地)面砂浆防水(防潮)聚合物水泥防水 砂浆 砂浆厚度: 15mm					
010904003009	楼(地)面砂浆防水(防潮)聚合物水泥防水 砂浆 砂浆厚度: ____mm					
010904003010	楼(地)面砂浆防水 防水砂浆五层做法					
010904003011	楼(地)面砂浆防水 建筑油膏分隔缝 深度 40mm	m			按设计图示尺寸以长度 计算	1.清理基层,细石 混凝土面做分格 缝,灌缝膏
010904003012	楼(地)面砂浆防水 建筑油膏分隔缝 深度 50mm					
010904003013	楼(地)面砂浆防水 建筑油膏分隔缝 深度: ____mm					
010904004001	楼(地)面变形缝 油浸麻丝嵌填	m	按设计图示尺寸以长度 计算	1. 清缝 2.填 塞防水材料		
010904004002	楼(地)面变形缝 沥青玛蹄脂嵌填					
010904004003	楼(地)面变形缝 建筑油膏嵌填					
010904004004	楼(地)面变形缝 沥青砂浆嵌填					
010904004005	楼(地)面变形缝 油浸木丝板嵌填					
010904004006	楼(地)面变形缝 泡沫塑料填塞嵌填					
010904004007	楼(地)面变形缝 木板盖板	m	按设计图示尺寸以长度 计算	1.盖缝制作、安装 2.刷防护材料		
010904004008	楼(地)面变形缝 镀锌铁皮盖板					
010904004009	楼(地)面变形缝 铝合金盖板					
010904004010	楼(地)面变形缝 不锈钢盖板					
010904004011	楼(地)面变形缝 铝板					
010904004012	楼(地)面变形缝 胶合板					
010904004013	楼(地)面变形缝 钢板					
010904004014	楼(地)面变形缝 橡胶板					

5.9.5 基础防水及止水带

基础防水及止水带工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.9.5 的规定执行。

表 5.9.5 基础防水及止水带（编码：010905）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
010905001001	基础卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 一布二油	m ²	按图示尺寸以面积计算。不扣除桩头及单个面积 ≤0.3 m ² 的孔洞所占面积，与筏形基础、防水底板相连的其他基础、电梯井坑、集水坑的防水按展开面积并入计算	1.基层处理 2.刷粘结剂 3.铺防水卷材 4.接缝、嵌缝
010905001002	基础卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油			
010905001003	基础卷材防水 玛蹄脂玻璃纤维布 三布四油			
010905001004	基础卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 卷材厚度： mm			
010905001005	基础卷材防水 改性沥青卷材 热熔法二层 卷材厚度： mm			
010905001006	基础卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法一层 卷材厚度： mm			
010905001007	基础卷材防水 改性沥青卷材 冷粘法二层 卷材厚度： mm			
010905001008	基础卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自粘法一层 卷材厚度： mm			
010905001009	基础卷材防水 高聚物改性沥青自粘卷材 自粘法二层 卷材厚度： mm			
010905001010	基础卷材防水 改性沥青复合铜胎基耐根穿 刺防水卷材 卷材厚度： mm			
010905001011	基础卷材防水 聚合物改性沥青耐根穿刺防 水卷材 卷材厚度： mm			
010905001012	基础卷材防水 APP 改性沥青耐根穿刺防水 卷材 卷材厚度： mm			
010905001013	基础卷材防水 自粘合成高分子耐根穿刺防 水卷材 卷材厚度： mm			
010905001014	基础卷材防水 铝箔改性沥青防水卷材 卷材厚度： mm			
010905001015	基础卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法一层 卷材厚度： mm			
010905001016	基础卷材防水 聚氯乙烯卷材 冷粘法二层 卷材厚度： mm			
010905001017	基础卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法一 层 卷材厚度： mm			
010905001018	基础卷材防水 聚氯乙烯卷材 热风焊接法二 层 卷材厚度： mm			
010905001019	基础卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法 一层 卷材厚度： mm			
010905001020	基础卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法 二层 卷材厚度： mm			

010905001021	基础卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷贴一层 卷材厚度: mm			
010905001022	基础卷材防水 聚乙烯丙纶复合防水卷材 冷贴二层 卷材厚度: mm			
010905002001	基础涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm	m ²	按图示尺寸以面积计算。不扣除桩头及单个面积 ≤ 0.3 m ² 的孔洞所占面积, 与筏形基础、防水底板相连的其他基础、电梯井坑、集水坑的防水按展开面积并入计算	1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层
010905002002	基础涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度: 2.0mm			
010905002003	基础涂膜防水 聚合物复合改性沥青防水涂料 涂膜厚度: mm			
010905002004	基础涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂			
010905002005	基础涂膜防水 水乳型普通乳化沥青涂料 三布四涂			
010905002006	基础涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂			
010905002007	基础涂膜防水 溶剂型再生胶沥青涂料 三布四涂			
010905002008	基础涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: 1.5mm			
010905002009	基础涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: 2.0mm			
010905002010	基础涂膜防水 聚氨酯防水涂膜 涂膜厚度: mm			
010905002011	基础涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010905002012	基础涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010905002013	基础涂膜防水 聚合物水泥防水涂料 涂膜厚度: mm			
010905002014	基础涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: 1.0mm			
010905002015	基础涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: 1.5mm			
010905002016	基础涂膜防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 涂膜厚度: mm			
010905002017	基础涂膜防水 冷底子油 一遍			
010905002018	基础涂膜防水 冷底子油 二遍			
010905002019	基础柔性隔离层 干铺聚乙烯膜			
010905002020	基础柔性隔离层 无纺布			
010905002021	基础柔性隔离层 纤维织物			
010905003001	橡胶止水带			

010905003002	钢板止水带	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.基层处理 2.裁剪止水带 3.刷底胶黏贴止水带或焊接铺设
010905003003	塑料止水带			
010905003004	紫铜板止水带			
010905003005	氯丁胶粘玻璃纤维布止水（一布二涂） 湿基层			
010905003006	氯丁胶粘玻璃纤维布止水（一布二涂） 干基层			
010905003007	氯丁橡胶片止水带			

5.9.6 相关问题及说明

5.9.6.1 阳光板屋面、玻璃钢屋面的屋架、屋檩等支承结构按 5.6 金属结构工程、5.7 木结构工程中相关项目编码列项。

5.9.6.2 随幕墙工程设计的“金属板幕墙顶”按本章编码列项，其他形式的金属板屋面按 5.6 金属结构工程“钢屋面板”项目编码列项。

5.9.6.3 种植屋面过滤层按本章“屋面柔性隔离层”项目编码列项。

5.9.6.4 屋面工程中的找平层、保护层及刚性隔离层按“屋面刚性层”项目编码列项，并在“刚性层作用”项目特征中进行描述；屋面保温材料形成的找坡层、屋面防水保温一体化工程按 5.10 保温、隔热、防腐工程“保温隔热屋面”项目编码列项。

5.9.6.5 “屋面天沟、檐沟防水”项目是指外挑天沟、檐沟部位的防水，与屋面相连的内天沟、檐沟的防水并入屋面防水计算。

5.9.6.6 本章各变形缝项目均按单侧做法的项目特征进行描述。若为双侧做法且做法一致时，工程量乘系数 2；双侧做法不一致时，两侧需分别编码列项。

5.9.6.7 楼（地）面防水上翻高度 > 300mm 时，按墙面防水相应项目编码列项。

5.9.6.8 防水底板等各类基础的侧面、上表面防水工程量并入基础防水工程量内，筏板以上的挡土墙防水按照墙面防水列项并计算工程量。

5.9.6.9 本章防水层、隔离层的搭接、拼缝、压边、留槎用量及为满足施工规范所需的附加层用量均不另行计算。但设计文件中标注具体尺寸的附加层，应计算工程量，并按附加层材质、做法等项目特征单独编码列项。

5.9.6.10 墙面防水找平层按 5.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程“立面砂浆找平层”项目编码列项；楼（地）面及基础防水找平层 5.11 楼地面装饰工程相关找平层项目编码列项；基础防水细石混凝土保护层 5.11 楼地面装饰工程“细石混凝土楼地面”项目编码列项。

5.9.6.11 屋面及防水工程中，设计采用成型钢筋网片、成品钢丝网，按 5.5 混凝土及钢筋混凝土工程“钢筋网片”、“钢丝网”项目编码列项；设计采用其他形式的钢筋，按“屋面刚性层内配钢筋”项目编码列项。

5.10 保温、隔热、防腐工程

5.10.1 保温、隔热

保温、隔热工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.10.1 的规定执行。

表 5.10.1 保温、隔热（编码：011001）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011001001001	保温隔热屋面 加气混凝土块 干铺 架空高度：180mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积	1.基层清理 2.铺设隔汽层（若有） 3.刷粘结材料（若有） 4.保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑 5.铺、刷（喷）防护材料
011001001002	保温隔热屋面 加气混凝土块 干铺 架空高度：200mm			
011001001003	保温隔热屋面 加气混凝土块 干铺 架空高度：220mm			
011001001004	保温隔热屋面 加气混凝土块 干铺 架空高度：_____mm			
011001001005	保温隔热屋面 加气混凝土块 浆砌 架空高度：180mm			
011001001006	保温隔热屋面 加气混凝土块 浆砌 架空高度：200mm			
011001001007	保温隔热屋面 加气混凝土块 浆砌 架空高度：220mm			
011001001008	保温隔热屋面 加气混凝土块 浆砌 架空高度：_____mm			
011001001009	保温隔热屋面 干铺水泥蛭石块 保温层厚度：100mm			
011001001010	保温隔热屋面 干铺水泥蛭石块 保温层厚度：110mm			
011001001011	保温隔热屋面 干铺水泥蛭石块 保温层厚度：120mm			
011001001012	保温隔热屋面 干铺水泥蛭石块 保温层厚度：_____mm			
011001001013	保温隔热屋面 干铺珍珠岩 保温层厚度：100mm			
011001001014	保温隔热屋面 干铺珍珠岩 保温层厚度：110mm			
011001001015	保温隔热屋面 干铺珍珠岩 保温层厚度：120mm			
011001001016	保温隔热屋面 干铺珍珠岩 保温层厚度：_____mm			
011001001017	保温隔热屋面 干铺蛭石 保温层厚度： 100mm			
011001001018	保温隔热屋面 干铺蛭石 保温层厚度：			

	110mm			
011001001019	保温隔热屋面 干铺蛭石 保温层厚度： 120mm			
011001001020	保温隔热屋面 干铺蛭石 保温层厚度： mm			
011001001021	保温隔热屋面 水泥炉渣 保温层厚度： 100mm			
011001001022	保温隔热屋面 水泥炉渣 保温层厚度： 110mm			
011001001023	保温隔热屋面 水泥炉渣 保温层厚度： 120mm			
011001001024	保温隔热屋面 水泥炉渣 保温层厚度： mm			
011001001025	保温隔热屋面 水泥珍珠岩 保温层厚度：100mm			
011001001026	保温隔热屋面 水泥珍珠岩 保温层厚度：110mm			
011001001027	保温隔热屋面 水泥珍珠岩 保温层厚度：120mm			
011001001028	保温隔热屋面 水泥珍珠岩 保温层厚度： mm			
011001001029	保温隔热屋面 水泥蛭石 保温层厚度： 100mm			
011001001030	保温隔热屋面 水泥蛭石 保温层厚度： 110mm			
011001001031	保温隔热屋面 水泥蛭石 保温层厚度： 120mm			
011001001032	保温隔热屋面 水泥蛭石 保温层厚度： mm			
011001001033	保温隔热屋面 沥青玻璃棉毡 保温层厚度：30mm			
011001001034	保温隔热屋面 沥青玻璃棉毡 保温层厚度：35mm			
011001001035	保温隔热屋面 沥青玻璃棉毡 保温层厚度： mm			
011001001036	保温隔热屋面 沥青矿渣棉毡 保温层厚度：30mm			
011001001037	保温隔热屋面 沥青矿渣棉毡 保温层厚度：35mm			
011001001038	保温隔热屋面 沥青矿渣棉毡 保温层厚度： mm			
011001001039	保温隔热屋面 泡沫混凝土 保温层厚度：100mm			
011001001040	保温隔热屋面 泡沫混凝土			
		m ²	按设计图示尺寸以面积 计算。不扣除单个面积≤ 0.3 m ² 的孔洞所占面积	<ol style="list-style-type: none"> 1.基层清理 2.铺设隔汽层（若有） 3.刷粘结材料（若有） 4.保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑 5.铺、刷（喷）防护材料

	保温层厚度：110mm			
011001001041	保温隔热屋面 泡沫混凝土 保温层厚度：120mm			
011001001042	保温隔热屋面 泡沫混凝土 保温层厚度：_____mm			
011001001043	保温隔热屋面 陶粒混凝土 保温层厚度：100mm			
011001001044	保温隔热屋面 陶粒混凝土 保温层厚度：110mm			
011001001045	保温隔热屋面 陶粒混凝土 保温层厚度：120mm			
011001001046	保温隔热屋面 陶粒混凝土 保温层厚度：_____mm			
011001001047	保温隔热屋面 沥青珍珠岩板(块) 保温板厚度：80mm			
011001001048	保温隔热屋面 沥青珍珠岩板(块) 保温板厚度：85mm			
011001001049	保温隔热屋面 沥青珍珠岩板(块) 保温板厚度：90mm			
011001001050	保温隔热屋面 沥青珍珠岩板(块) 保温板厚度：_____mm			
011001001051	保温隔热屋面 干铺岩棉板 保温板厚度： 30mm			
011001001052	保温隔热屋面 干铺岩棉板 保温板厚度： 50mm			
011001001053	保温隔热屋面 干铺岩棉板 保温板厚度： 60mm			
011001001054	保温隔热屋面 干铺岩棉板 保温板厚度： 80mm			
011001001055	保温隔热屋面 干铺岩棉板 保温板厚度：100mm			
011001001056	保温隔热屋面 干铺岩棉板 保温板厚度：120mm			
011001001057	保温隔热屋面 粘贴岩棉板 保温板厚度： 30mm			
011001001058	保温隔热屋面 粘贴岩棉板 保温板厚度： 50mm			
011001001059	保温隔热屋面 粘贴岩棉板 保温板厚度： 60mm			
011001001060	保温隔热屋面 粘贴岩棉板 保温板厚度： 80mm			
011001001061	保温隔热屋面 粘贴岩棉板 保温板厚度：100mm			
011001001062	保温隔热屋面 粘贴岩棉板			
		m ²	按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积	<ol style="list-style-type: none"> 1.基层清理 2.铺设隔汽层（若有） 3.刷粘结材料（若有） 4.保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑 5.铺、刷（喷）防护材料

	保温板厚度：120mm		
011001001063	保温隔热屋面 金属波纹拱形屋盖聚氨酯喷涂保温 保温层厚度：50mm		
011001001064	保温隔热屋面 金属波纹拱形屋盖聚氨酯喷涂保温 保温层厚度：60mm		
011001001065	保温隔热屋面 金属波纹拱形屋盖聚氨酯喷涂保温 保温层厚度：70mm		
011001001066	保温隔热屋面 金属波纹拱形屋盖聚氨酯喷涂保温 保温层厚度：80mm		
011001001067	保温隔热屋面 金属波纹拱形屋盖聚氨酯喷涂保温 保温层厚度：_____ mm		
011001001068	保温隔热屋面 混凝土隔热板铺设 板式架空砌二皮标		
011001001069	保温隔热屋面 混凝土隔热板铺设 板式架空砌三皮标		
011001001070	保温隔热屋面 混凝土隔热板铺设 板式架空侧砌多孔砖巷砖		
011001001071	保温隔热屋面 混凝土隔热板铺设 凳式		
011001001072	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 上人 保温层厚度：20mm		
011001001073	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 上人 保温层厚度：30mm		
011001001074	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 上人 保温层厚度：40mm		
011001001075	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 上人 保温层厚度：_____ mm		
011001001076	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 不上人 保温层厚度：20mm		
011001001077	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 不上人 保温层厚度：30mm		
011001001078	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 不上人 保温层厚度：40mm		
011001001079	保温隔热屋面 聚氨酯硬泡外保温(喷涂) 不上人 保温层厚度：_____ mm		
011001001080	保温隔热屋面 泡沫玻璃 保温层厚度：30mm		
011001001081	保温隔热屋面 泡沫玻璃 保温层厚度：40mm		
011001001082	保温隔热屋面 泡沫玻璃 保温层厚度：50mm		
011001001083	保温隔热屋面 泡沫玻璃 保温层厚度：_____ mm		
011001001084	保温隔热屋面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm		
011001001085	保温隔热屋面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度：80mm		
		m ²	按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的孔洞所占面积
			1.基层清理 2.铺设隔汽层(若有) 3.刷粘结材料(若有) 4.保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑 5.铺、刷(喷)防护材料

011001001086	保温隔热屋面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度：100mm			
011001001087	保温隔热屋面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度： mm			
011001001088	保温隔热屋面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度：40mm			
011001001089	保温隔热屋面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm			
011001001090	保温隔热屋面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度：60mm			
011001001091	保温隔热屋面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度：70mm			
011001001092	保温隔热屋面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度：__mm			
011001001093	保温隔热屋面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：30mm			
011001001094	保温隔热屋面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：35mm			
011001001095	保温隔热屋面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：40mm			
011001001096	保温隔热屋面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：__mm			
011001001097	屋面保温层 排气管安装 PVC 管	m	按设计图示尺寸以长度 计算	1.排气管制作、安 装
011001001098	屋面保温层 排气管安装 镀锌钢管			
011001001099	屋面保温层 排气管安装 不锈钢管			
011001001100	屋面保温层 PVC 排气孔安装	个	按设计图示尺寸以数量 计算	1.排气孔制作、安 装
011001001101	屋面保温层 镀锌钢排气孔安装			
011001001102	屋面保温层 不锈钢排气孔安装			
011001002001	保温隔热天棚 混凝土板下天棚保温(带龙 骨) 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算。不扣除单个面积≤ 0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所 占面积,与天棚相连的梁 按展开面积并入天棚工 程量内	1.基层清理 2.刷粘结材料(若 有) 3.保温层抹压、粘 贴、喷涂 4.铺、刷(喷)防 护材料
011001002002	保温隔热天棚 天棚板面上铺放 聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm			
011001002003	保温隔热天棚 混凝土板下天棚保温(不带龙 骨) 聚合物砂浆粘贴聚苯乙烯板 保温板厚 度：50mm			
011001002004	保温隔热天棚 天棚硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：50mm			
011001002005	保温隔热天棚 天棚硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：55mm			
011001002006	保温隔热天棚 天棚硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：60mm			

011001002007	保温隔热天棚 天棚硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：_____mm						
011001002008	保温隔热天棚 天棚超细无机纤维 保温层厚度：50mm						
011001002009	保温隔热天棚 天棚超细无机纤维 保温层厚度：60mm						
011001002010	保温隔热天棚 天棚超细无机纤维 保温层厚度：70mm						
011001002011	保温隔热天棚 天棚超细无机纤维 保温层厚度：_____mm						
011001002012	保温隔热天棚 天棚粘贴岩棉板 保温板厚度：50mm						
011001002013	保温隔热天棚 天棚聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：20mm						
011001002014	保温隔热天棚 天棚聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：25mm						
011001002015	保温隔热天棚 天棚聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：30mm						
011001002016	保温隔热天棚 天棚聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：_____mm						
011001002017	保温隔热天棚 天棚无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：20mm						
011001002018	保温隔热天棚 天棚无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：25mm						
011001002019	保温隔热天棚 天棚无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：30mm						
011001002020	保温隔热天棚 天棚无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：_____mm						
011001003001	保温隔热墙面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：20mm				m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除门窗洞口所占面积,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积;门窗洞口侧壁以及与墙相连的柱,并入墙面工程量内	<ol style="list-style-type: none"> 1.基层清理 2.涂刷界面剂、界面砂浆 3.龙骨,填、贴、挂保温材料;粘贴、固定保温板;抹压保温浆料;喷涂发泡保温材料 4.粘贴防火隔离带 5.保温材料嵌缝、填缝,打密封胶 6.铺、刷(喷)防护材料
011001003002	保温隔热墙面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：25mm						
011001003003	保温隔热墙面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：30mm						
011001003004	保温隔热墙面 无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：20mm						
011001003005	保温隔热墙面 无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：25mm						
011001003006	保温隔热墙面 无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：30mm						
011001003007	保温隔热墙面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：40mm						
011001003008	保温隔热墙面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：50mm						

011001003009	保温隔热墙面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：60mm						
011001003010	保温隔热墙面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：_____mm						
011001003011	保温隔热墙面 沥青玻璃棉 保温层厚度：90mm						
011001003012	保温隔热墙面 沥青玻璃棉 保温层厚度：100mm						
011001003013	保温隔热墙面 沥青玻璃棉 保温层厚度：_____mm						
011001003014	保温隔热墙面 沥青矿渣棉 保温层厚度：90mm						
011001003015	保温隔热墙面 沥青矿渣棉 保温层厚度：100mm						
011001003016	保温隔热墙面 沥青矿渣棉 保温层厚度：_____mm						
011001003017	保温隔热墙面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：40mm						
011001003018	保温隔热墙面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：50mm						
011001003019	保温隔热墙面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：60mm						
011001003020	保温隔热墙面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：_____mm						
011001003021	保温隔热墙面 保温石膏板 保温板厚度：40mm						
011001003022	保温隔热墙面 保温石膏板 保温板厚度：50mm						
011001003023	保温隔热墙面 聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm						
011001003024	保温隔热墙面 聚苯乙烯板 保温板厚度：80mm				m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除门窗洞口所占面积,不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积;门窗洞口侧壁以及与墙相连的柱,并入墙面工程量内	<ol style="list-style-type: none"> 1.基层清理 2.涂刷界面剂、界面砂浆 3.龙骨,填、贴、挂保温材料;粘贴、固定保温板;抹压保温浆料;喷涂发泡保温材料 4.粘贴防火隔离带 5.保温材料嵌缝、填缝,打密封膏 6.铺、刷(喷)防护材料
011001003025	保温隔热墙面 聚苯乙烯板 保温板厚度：100mm						
011001003026	保温隔热墙面 聚苯乙烯板 保温板厚度：_____mm						
011001003027	保温隔热墙面 单面钢丝网聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm						
011001003028	保温隔热墙面 泡沫玻璃板 保温板厚度：30mm						
011001003029	保温隔热墙面 泡沫玻璃板 保温板厚度：40mm						
011001003030	保温隔热墙面 泡沫玻璃板 保温板厚度：50mm						

011001003031	保温隔热墙面 泡沫玻璃板 保温板厚度：____mm			
011001003032	保温隔热墙面 干挂岩棉板 保温板厚度：50mm			
011001003033	保温隔热墙面 抗裂保护层 耐碱网格布抗裂 砂浆 保温层厚度：4mm			
011001003034	保温隔热墙面 抗裂保护层 耐碱网格布抗裂 砂浆 保温层厚度：6mm			
011001003035	保温隔热墙面 抗裂保护层 耐碱网格布抗裂 砂浆 保温层厚度：____mm			
011001003036	保温隔热墙面 热镀锌钢丝网抗裂砂浆 保温层厚度：8mm			
011001003037	保温隔热墙面 单片保温模网			
011001003038	保温隔热墙面 酚醛保温板 保温板厚度：50mm			
011001003039	保温隔热墙面 膨胀硅酸盐水泥保温板 保温板厚度：50mm			
011001003040	保温隔热墙面 随混凝土浇注 挤塑聚苯板 保温板厚度：50mm			
011001003041	保温隔热墙面 随混凝土浇注 挤塑聚苯板 保温板厚度：60mm			
011001003042	保温隔热墙面 随混凝土浇注 挤塑聚苯板 保温板厚度：____mm			
011001003043	保温隔热墙面 随混凝土浇注 膨胀聚苯板 保温板厚度：50mm			
011001003044	保温隔热墙面 随混凝土浇注 膨胀聚苯板 保温板厚度：60mm			
011001003045	保温隔热墙面 随混凝土浇注 膨胀聚苯板 保温板厚度：____mm			
011001003046	保温隔热墙面 线条 成品加工			
011001003047	保温隔热墙面 线条 现场加工			
011001003048	保温隔热墙面 线条 粘贴			
011001003049	保温隔热墙面线条 表面刮胶贴网			
011001003050	保温隔热墙面 保温装饰一体板 保温板厚度：50mm			
011001003051	保温隔热墙面 保温腻子外墙 保温层厚度：20mm			
011001003052	保温隔热墙面 保温腻子外墙 保温层厚度：25mm			
011001003053	保温隔热墙面 保温腻子外墙 保温层厚度：____mm			
011001004001	保温柱、梁面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：20mm			
		m ²	柱、梁面保温工程量按设计图示尺寸以面积计算。柱按设计图示柱断面保温层中心线展开长度乘以高度以面积计算,扣除面积 > 0.3 m ² 的梁所占面积。梁按设计图示梁断面保温层中心线展开长度乘以保温层长度以面积计算	1.基层清理 2.涂刷界面剂、界面砂浆 3.龙骨, 填、贴、挂保温材料; 粘贴、固定保温板; 抹压保温浆料; 喷涂发泡保温材料 4.粘贴防火隔离带 5.保温材料嵌缝、填缝, 打密封膏 6.铺、刷(喷)防护材料

011001004002	保温柱、梁面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：25mm	m ²	柱、梁面保温工程量按设计图示尺寸以面积计算。柱按设计图示柱断面保温层中心线展开长度乘以高度以面积计算,扣除面积>0.3 m ² 的梁所占面积。梁按设计图示梁断面保温层中心线展开长度乘以保温层长度以面积计算	<ol style="list-style-type: none"> 1.基层清理 2.涂刷界面剂、界面砂浆 3.龙骨, 填、贴、挂保温材料; 粘贴、固定保温板; 抹压保温浆料; 喷涂发泡保温材料 4.粘贴防火隔离带 5.保温材料嵌缝、填缝, 打密封膏 6.铺、刷(喷)防护材料
011001004003	保温柱、梁面 聚苯颗粒保温砂浆 保温层厚度：30mm			
011001004004	保温柱、梁面 无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：20mm			
011001004005	保温柱、梁面 无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：25mm			
011001004006	保温柱、梁面 无机轻集料保温砂浆 保温层厚度：30mm			
011001004007	保温柱、梁面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：40mm			
011001004008	保温柱、梁面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：50mm			
011001004009	保温柱、梁面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：60mm			
011001004010	保温柱、梁面 硬泡聚氨酯现场喷发 保温层厚度：___mm			
011001004011	保温柱、梁面 沥青玻璃棉 保温层厚度：90mm			
011001004012	保温柱、梁面 沥青玻璃棉 保温层厚度：100mm			
011001004013	保温柱、梁面 沥青玻璃棉 保温层厚度：___mm			
011001004014	保温柱、梁面 沥青矿渣棉 保温层厚度：90mm			
011001004015	保温柱、梁面 沥青矿渣棉 保温层厚度：100mm			
011001004016	保温柱、梁面 沥青矿渣棉 保温层厚度：___mm			
011001004017	保温柱、梁面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：40mm			
011001004018	保温柱、梁面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：50mm			
011001004019	保温柱、梁面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：60mm			
011001004020	保温柱、梁面 粘贴沥青珍珠岩板 附墙粘贴 保温层厚度：___mm			
011001004021	保温柱、梁面 保温石膏板 保温板厚度：40mm			
011001004022	保温柱、梁面 保温石膏板 保温板厚度：50mm			
011001004023	保温柱、梁面 聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm			

011001004024	保温柱、梁面 聚苯乙烯板 保温板厚度：80mm			
011001004025	保温柱、梁面 聚苯乙烯板 保温板厚度：100mm			
011001004026	保温柱、梁面 聚苯乙烯板 保温板厚度：____mm			
011001004027	保温柱、梁面 单面钢丝网聚苯乙烯板 保温板厚度：50mm			
011001004028	保温柱、梁面 泡沫玻璃板 保温板厚度：30mm			
011001004029	保温柱、梁面 泡沫玻璃板 保温板厚度：40mm			
011001004030	保温柱、梁面 泡沫玻璃板 保温板厚度：50mm			
011001004031	保温柱、梁面 泡沫玻璃板 保温板厚度：____mm			
011001004032	保温柱、梁面 干挂岩棉板 保温板厚度：50mm			
011001004033	保温柱、梁面 抗裂保护层 耐碱网格布抗裂 砂浆 保温层厚度：4mm			
011001004034	保温柱、梁面 抗裂保护层 耐碱网格布抗裂 砂浆 保温层厚度：6mm			
011001004035	保温柱、梁面 抗裂保护层 耐碱网格布抗裂 砂浆 保温层厚度：____mm			
011001004036	保温柱、梁面 热镀锌钢丝网抗裂砂浆 保温层厚度：8mm			
011001004037	保温柱、梁面 单片保温模网			
011001004038	保温柱、梁面 酚醛保温板 保温板厚度：50mm			
011001004039	保温柱、梁面 膨胀硅酸盐水泥保温板 保温板厚度：50mm			
011001004040	保温柱、梁面 随混凝土浇注 挤塑聚苯板 保温板厚度：50mm			
011001004041	保温柱、梁面 随混凝土浇注 挤塑聚苯板 保温板厚度：60mm			
011001004042	保温柱、梁面 随混凝土浇注 挤塑聚苯板 保温板厚度：____mm			
011001004043	保温柱、梁面 随混凝土浇注 膨胀聚苯板 保温板厚度：50mm			
011001004044	保温柱、梁面 随混凝土浇注 膨胀聚苯板 保温板厚度：60mm			
011001004045	保温柱、梁面 随混凝土浇注 膨胀聚苯板 保温板厚度：____mm			
011001004046	保温柱、梁面 线条 成品加工			

011001004047	保温柱、梁面 线条 现场加工			填缝,打密封胶 6.铺、刷(喷)防护材料
011001004048	保温柱、梁面 线条 粘贴			
011001004049	保温柱、梁面线条 表面刮胶贴网			
011001004050	保温柱、梁面 保温装饰一体板 保温板厚度: 50mm			
011001004051	保温柱、梁面 保温腻子外墙 保温层厚度: 20mm			
011001004052	保温柱、梁面 保温腻子外墙 保温层厚度: 25mm			
011001004053	保温柱、梁面 保温腻子外墙 保温层厚度: ____mm			
011001005001	保温隔热楼地面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度: 30mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积	1.基层清理 2.铺设隔汽层(若有) 3.刷粘结材料(若有) 4.保温层铺设、粘贴、喷涂或浇筑 5.铺、刷(喷)防护材料
011001005002	保温隔热楼地面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度: 40mm			
011001005003	保温隔热楼地面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度: 50mm			
011001005004	保温隔热楼地面 粘贴聚苯乙烯板 保温板厚度: ____mm			
011001005005	保温隔热楼地面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度: 30mm			
011001005006	保温隔热楼地面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度: 40mm			
011001005007	保温隔热楼地面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度: 50mm			
011001005008	保温隔热楼地面 干铺聚苯乙烯板 保温板厚度: ____mm			
011001006001	防火隔离带 聚苯乙烯板 宽度 300mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清理基层 2.切割,调制砂浆,贴防火带
011001006002	防火隔离带 聚苯乙烯板 宽度 450mm			
011001006003	防火隔离带 聚苯乙烯板 宽度 500mm			
011001006004	防火隔离带 聚苯乙烯板 宽度 600mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清理基层 2.切割,调制砂浆,贴防火带
011001006005	防火隔离带 泡沫玻璃 宽度 300mm			
011001006006	防火隔离带 泡沫玻璃 宽度 450mm			
011001006007	防火隔离带 泡沫玻璃 宽度 500mm			
011001006008	防火隔离带 泡沫玻璃 宽度 600mm			
011001006009	防火隔离带 岩棉板 宽度 300mm			
011001006010	防火隔离带 岩棉板 宽度 450mm			
011001006011	防火隔离带 岩棉板 宽度 500mm			
011001006012	防火隔离带 岩棉板 宽度 600mm			

征求意见

征求意见稿

征求意见稿

征求意见

征求意见稿

征求意见稿

征求意见

征求意见稿

征求意见稿

5.10.2 防腐面层

防腐面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.10.2 的规定执行。

表 5.10.2 防腐面层（编码：011002）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011002001001	防腐混凝土面层 水玻璃耐酸混凝土 面层厚度：60mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.基层刷稀胶泥 3.混凝土输送、摊铺、养护
011002001002	防腐混凝土面层 水玻璃耐酸混凝土 面层厚度：____mm			
011002001003	防腐混凝土面层 耐酸沥青混凝土 面层厚度：60mm			
011002001004	防腐混凝土面层 耐酸沥青混凝土 面层厚度：____mm			
011002001005	防腐混凝土面层 耐碱混凝土 面层厚度：60mm			
011002001006	防腐混凝土面层 耐碱混凝土 面层厚度：____mm			
011002001007	防腐混凝土面层 密实混凝土 面层厚度：60mm			
011002001008	防腐混凝土面层 密实混凝土 面层厚度：____mm			
011002001009	防腐混凝土面层 重晶石混凝土 面层厚度：60mm			
011002001010	防腐混凝土面层 重晶石混凝土 面层厚度：____mm			
011002002001	防腐砂浆面层 水玻璃耐酸砂浆 面层厚度：20mm			1.基层清理 2.基层刷稀胶泥 3.砂浆制作、摊铺、养护
011002002002	防腐砂浆面层 水玻璃耐酸砂浆 面层厚度：____mm			
011002002003	防腐砂浆面层 耐酸沥青砂浆 面层厚度： 30mm			
011002002004	防腐砂浆面层 耐酸沥青砂浆 面层厚度：____mm			
011002002005	防腐砂浆面层 环氧砂浆 面层厚度：5mm			
011002002006	防腐砂浆面层 环氧砂浆 面层厚度：____mm			
011002002007	防腐砂浆面层 不饱和聚酯砂浆 面层厚度：5mm			
011002002008	防腐砂浆面层 不饱和聚酯砂浆 面层厚度：____mm			
011002002009	防腐砂浆面层 钢屑砂浆 一般抹面 面层厚度：30mm			
011002002010	防腐砂浆面层 钢屑砂浆 吊车梁抹面 面层厚度：30mm			

011002002011	防腐砂浆面层 不发火沥青砂浆 面层厚度：30mm			
011002002012	防腐砂浆面层 不发火水泥石灰砂浆 面层厚度：30mm			
011002002013	防腐砂浆面层 碎石灌沥青 石英碎石 面层厚度：100mm			1.基层清理 2.基层刷稀胶泥 3.砂浆制作、摊铺、养护
011002002014	防腐砂浆面层 碎石灌沥青 普通碎石 面层厚度：100mm			
011002002015	防腐砂浆面层 酸化处理			
011002003001	防腐胶泥面层 环氧稀胶泥 面层厚度：2mm			
011002003002	防腐胶泥面层 环氧稀胶泥 面层厚度：____mm			
011002003003	防腐胶泥面层 双酚 A 型不饱和聚酯稀胶泥 面层厚度：2mm			1.基层清理
011002003004	防腐胶泥面层 双酚 A 型不饱和聚酯稀胶泥 面层厚度：____mm			2.胶泥调制、摊铺
011002003005	防腐胶泥面层 二甲苯不饱和聚酯稀胶泥 面层厚度：2mm			
011002003006	防腐胶泥面层 二甲苯不饱和聚酯稀胶泥 面层厚度：____mm			
011002004001	玻璃钢防腐面层 玻璃钢底漆每层	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	
011002004002	玻璃钢防腐面层 玻璃钢刮腻子			
011002004003	玻璃钢防腐面层 环氧玻璃钢 贴布每层			
011002004004	玻璃钢防腐面层 环氧玻璃钢 树脂每层			
011002004005	玻璃钢防腐面层 环氧酚醛玻璃钢 贴布每层			
011002004006	玻璃钢防腐面层 环氧酚醛玻璃钢 树脂每层			
011002004007	玻璃钢防腐面层 酚醛玻璃钢 贴布每层			
011002004008	玻璃钢防腐面层 酚醛玻璃钢 树脂每层			
011002004009	玻璃钢防腐面层 环氧呋喃玻璃钢 贴布每层			
011002004010	玻璃钢防腐面层 环氧呋喃玻璃钢 树脂每层			
011002004011	玻璃钢防腐面层 环氧煤焦油玻璃钢 底漆每层			
011002004012	玻璃钢防腐面层 环氧煤焦油玻璃钢 刮腻子			
011002004013	玻璃钢防腐面层 环氧煤焦油玻璃钢 贴布每层			
				1.基层清理 2.刷底漆、刮腻子 3.胶浆配制、涂刷 4.粘布、涂刷面层

011002004014	玻璃钢防腐面层 环氧煤焦油玻璃钢树脂每层			
011002004015	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢底漆每层			
011002004016	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢刮腻子			
011002004017	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢贴布每层			
011002004018	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢树脂每层			
011002004019	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢短切毡			
011002004020	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢表面毡			
011002004021	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢玻璃丝布 0.2mm			
011002004022	玻璃钢防腐面层 不饱和聚酯树脂玻璃钢玻璃丝布 0.4mm			
011002004023	玻璃钢防腐面层 玻璃钢撒砂 平面			
011002004024	玻璃钢防腐面层 玻璃钢撒砂 立面			
011002005001	软聚氯乙烯板地面			1.基层清理 2.配料、涂胶 3.聚氯乙烯板铺设
011002006001	平面块料防腐面层 环氧树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.铺贴块料 3.胶泥调制、勾缝
011002006002	平面块料防腐面层 环氧树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006003	平面块料防腐面层 环氧树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006004	平面块料防腐面层 酚醛树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006005	平面块料防腐面层 酚醛树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006006	平面块料防腐面层 酚醛树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006007	平面块料防腐面层 环氧酚醛胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			

011002006008	平面块料防腐面层 环氧酚醛胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006009	平面块料防腐面层 环氧酚醛胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006010	平面块料防腐面层 呋喃树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006011	平面块料防腐面层 呋喃树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006012	平面块料防腐面层 呋喃树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 150×150×30mm			
011002006013	平面块料防腐面层 环氧呋喃胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006014	平面块料防腐面层 环氧呋喃胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006015	平面块料防腐面层 环氧呋喃胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006016	平面块料防腐面层 不饱和聚酯胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝（邻苯型、双酚"A"型）耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.铺贴块料 3.胶泥调制、勾缝
011002006017	平面块料防腐面层 不饱和聚酯胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝（邻苯型、双酚"A"型）耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006018	平面块料防腐面层 不饱和聚酯胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝（邻苯型、双酚"A"型）耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006019	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006020	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006021	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			

011002006022	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×45mm			
011002006023	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×65mm			
011002006024	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×80mm			
011002006025	平面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×100mm			
011002006026	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006027	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006028	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006029	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥铺砌 花岗岩板 规格：500×400×80mm			
011002006030	平面块料防腐面层 耐酸沥青胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006031	平面块料防腐面层 耐酸沥青胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006032	平面块料防腐面层 耐酸沥青胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 150×150×30mm			
011002006033	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆铺砌 花岗岩板 规格：500×400×80mm			
011002006034	平面块料防腐面层 耐酸沥青砂浆铺砌 花岗岩板 规格：500×400×80mm			
011002006035	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006036	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006037	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006038	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 花岗岩板 规格：500×400×80mm			
		m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.铺贴块料 3.胶泥调制、勾缝

011002006039	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006040	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006041	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006042	平面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 花岗岩板 规格：500×400×80mm			
011002006043	平面块料防腐面层 1:2 水泥砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006044	平面块料防腐面层 1:2 水泥砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006045	平面块料防腐面层 1:2 水泥砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006046	平面块料防腐面层 1:2 水泥砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 花岗岩规格：500×400×80mm			
011002006047	立面块料防腐面层 环氧树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.铺贴块料 3.胶泥调制、勾缝
011002006048	立面块料防腐面层 环氧树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006049	立面块料防腐面层 环氧树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006050	立面块料防腐面层 环氧酚醛胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006051	立面块料防腐面层 环氧酚醛胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006052	立面块料防腐面层 环氧酚醛胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006053	立面块料防腐面层 环氧呋喃胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			

011002006054	立面块料防腐面层 环氧呋喃胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.铺贴块料 3.胶泥调制、勾缝
011002006055	立面块料防腐面层 环氧呋喃胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006056	立面块料防腐面层 酚醛树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006057	立面块料防腐面层 酚醛树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006058	立面块料防腐面层 酚醛树脂胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝板 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006059	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006060	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006061	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006062	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×45mm			
011002006063	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×65mm			
011002006064	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×80mm			
011002006065	立面块料防腐面层 环氧煤焦油胶泥铺砌 缸砖规格：300×200×100mm			
011002006066	立面块料防腐面层 不饱和聚酯胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝（邻苯型、双酚"A"型）耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006067	立面块料防腐面层 不饱和聚酯胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝（邻苯型、双酚"A"型）耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006068	立面块料防腐面层 不饱和聚酯胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝（邻苯型、双酚"A"型）耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006069	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×			

	113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006070	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.铺贴块料 3.胶泥调制、勾缝
011002006071	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006072	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸胶泥铺砌 花岗岩板规格：500×400×80mm			
011002006073	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆铺砌 花岗岩板规格：500×400×80mm			
011002006074	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006075	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006076	立面块料防腐面层 水玻璃耐酸砂浆结合、环氧树脂胶泥勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			
011002006077	立面块料防腐面层 耐酸沥青胶泥结合、环氧树脂勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：65mm			
011002006078	立面块料防腐面层 耐酸沥青胶泥结合、环氧树脂勾缝 耐酸陶质砖 规格：230×113×65mm 面层厚度：113mm			
011002006079	立面块料防腐面层 耐酸沥青胶泥结合、环氧树脂勾缝 耐酸瓷板 规格：150×150×30mm			

5.10.3 其他防腐

其他防腐工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.10.3 的规定执行。

表 5.10.3 其他防腐（编码：011003）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011003001001	隔离层防腐 耐酸沥青胶泥卷材 二毡三油	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞等所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积，门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理、刷油 2.制备材料 3.隔离层铺设
011003001002	隔离层防腐 耐酸沥青胶泥卷材 三毡四油			
011003001003	隔离层防腐 沥青胶泥玻璃布 一布一油			
011003001004	隔离层防腐 沥青胶泥玻璃布 二布二油			
011003002001	砌筑沥青浸渍砖 沥青胶泥厚度 8mm	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1.基层清理 2.胶泥调制 3.浸渍砖铺砌
011003002002	砌筑沥青浸渍砖 沥青胶泥厚度：___mm			
011003002003	砌筑沥青浸渍砖 刷热沥青 一道冷底子油二道热沥青			
011003002004	砌筑沥青浸渍砖 刷热沥青 一道冷底子油三道热沥青			
011003002005	砌筑沥青浸渍砖 混凝土桩防腐翻身			
011003002006	砌筑沥青浸渍砖 沥青胶泥铺砌、沥青浸渍砖浸渍砖规格：页岩标准砖 240×115×53mm			
011003002007	砌筑沥青浸渍砖 沥青胶泥铺砌、沥青浸渍砖浸渍砖规格：页岩标准砖 240×115×90mm			
011003002008	砌筑沥青浸渍砖 沥青胶泥铺砌、沥青浸渍砖浸渍砖规格：页岩标准砖 240×190×90mm			
011003003001	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 混凝土面底漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面：扣除凸出地面的构筑物、设备基础所占面积，不扣除单个面积≤0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面	1.基层清理 2.刮腻子 3.刷涂料
011003003002	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 混凝土面底漆三遍			
011003003003	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 混凝土面漆二遍			
011003003004	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 混凝土面底漆三遍			
011003003005	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 抹灰面底漆二遍			

011003003006	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 抹灰面 底漆三遍	m ²	积, 不扣除单个面积≤0.3 m ² 的梁、孔洞所占面积, 门窗洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内	1.基层清理 2.刮腻子 3.刷涂料
011003003007	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 抹灰面 面漆二遍			
011003003008	防腐涂料 环氧呋喃树脂漆 抹灰面 面漆三遍			
011003003009	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 底漆一遍			
011003003010	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 底漆二遍			
011003003011	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 刮腻子			
011003003012	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 中间漆一遍			
011003003013	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 中间漆二遍			
011003003014	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 面漆一遍			
011003003015	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 混凝土面 面漆二遍			
011003003016	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 抹灰面 底漆一遍			
011003003017	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 抹灰面 底漆二遍			
011003003018	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 抹灰面 中间漆一遍			
011003003019	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 抹灰面 中间漆二遍			
011003003020	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 抹灰面 面漆一遍			
011003003021	防腐涂料 氯磺化聚乙烯漆 抹灰面 面漆二遍			
011003003022	防腐涂料 沥青漆 混凝土、抹灰面 面漆一遍			
011003003023	防腐涂料 沥青漆 混凝土、抹灰面 面漆二遍			
011003003024	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 屋顶一遍			
011003003025	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 屋顶二遍			
011003003026	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 墙面一遍			
011003003027	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 墙面二遍			
011003003028	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 地面一遍			

011003003029	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 地面二遍			
011003003030	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 基层腻子一遍			
011003003031	防腐涂料 苯乙烯漆 混凝土、抹灰面 基层腻子二遍			
011003003032	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 清漆一遍			
011003003033	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 清漆二遍			
011003003034	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 刮腻子			
011003003035	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 底漆二遍			
011003003036	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 底漆三遍			
011003003037	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 中间漆一遍			
011003003038	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 中间漆二遍			
011003003039	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 面漆二遍			
011003003040	防腐涂料 聚氨酯漆 混凝土面 面漆三遍			
011003003041	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 清漆二遍			
011003003042	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 清漆三遍			
011003003043	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 刮腻子			
011003003044	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 底漆二遍			
011003003045	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 底漆三遍			
011003003046	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 中间漆一遍			
011003003047	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 中间漆二遍			
011003003048	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 面漆二遍			
011003003049	防腐涂料 聚氨酯漆 抹灰面 面漆三遍			
011003003050	防腐涂料 氯化橡胶漆 混凝土面 底漆二遍			
011003003051	防腐涂料 氯化橡胶漆 混凝土面 底漆三遍			
011003003052	防腐涂料 氯化橡胶漆 混凝土面 面漆二遍			
011003003053	防腐涂料 氯化橡胶漆 混凝土面 面漆三遍			
011003003054	防腐涂料 氯化橡胶漆 抹灰面 底漆二遍			
011003003055	防腐涂料 氯化橡胶漆 抹灰面 底漆三遍			
011003003056	防腐涂料 氯化橡胶漆 抹灰面 面漆二遍			
011003003057	防腐涂料 氯化橡胶漆 抹灰面 面漆三遍			
011003003058	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 三遍成活			
011003003059	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 底漆一遍			
011003003060	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 底漆二遍			
011003003061	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 中间漆一遍			
		m ²	按设计图示尺寸以面积 计算 1.平面：扣除凸出地面的 构筑物、设备基础所占有 面积，不扣除单个面积≤ 0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所 占面积，门洞、空圈、暖 气包槽、壁龛的开口部分 不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面 积，不扣除单个面积≤ 0.3 m ² 的梁、孔洞所占有 面积，门窗洞口侧壁、垛突 出部分按展开面积并入 墙面积内	1.基层清理 2.刮腻子 3.刷涂料

011003003062	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 中间漆一遍			
011003003063	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 面漆一遍			
011003003064	防腐涂料 漆酚树脂漆 抹灰面 面漆二遍			
011003003065	防腐涂料 互穿网络防腐漆 混凝土面 底漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算 1.平面：扣除凸出地面的 构筑物、设备基础所占有 面积，不扣除单个面积≤ 0.3 m ² 的柱、垛、孔洞所 占面积，门洞、空圈、暖 气包槽、壁龛的开口部分 不增加面积 2.立面：扣除门窗洞口面 积，不扣除单个面积≤ 0.3 m ² 的梁、孔洞所占面 积，门窗洞口侧壁、垛突 出部分按展开面积并入 墙面积内	1.基层清理 2.刮腻子 3.刷涂料
011003003066	防腐涂料 互穿网络防腐漆 混凝土面 底漆三遍			
011003003067	防腐涂料 互穿网络防腐漆 混凝土面 面漆二遍			
011003003068	防腐涂料 互穿网络防腐漆 混凝土面 面漆三遍			
011003003069	防腐涂料 互穿网络防腐漆 抹灰面 底漆二 遍			
011003003070	防腐涂料 互穿网络防腐漆 抹灰面 底漆三 遍			
011003003071	防腐涂料 互穿网络防腐漆 抹灰面 面漆二 遍			
011003003072	防腐涂料 互穿网络防腐漆 抹灰面 面漆三 遍			
011003003073	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 底漆一遍			
011003003074	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 底漆二遍			
011003003075	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 刮腻子			
011003003076	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 中间漆一遍			
011003003077	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 中间漆二遍			
011003003078	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 面漆一遍			
011003003079	防腐涂料 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土面 面漆二遍			

5.10.4 相关问题及说明

5.10.4.1 保温隔热层兼具装饰作用时，按 5.11、5.12、5.13、5.14 中相关项目编码列项。

5.10.4.2 柱帽保温隔热应并入天棚保温隔热工程量内。

5.10.4.3 “保温柱、梁”项目适用于不与墙、天棚相连的独立柱、梁。

5.10.4.4 设计对保温材料的导热、燃烧、吸湿、耐久等性能有明确等级要求的，应在各项目“保温隔热材料性能表”中进行描述。

5.10.4.5 防腐踢脚线，应按 5.11 楼地面装饰工程踢脚线相关项目编码列项。

5.11 楼地面装饰工程

5.11.1 整体面层及找平层

整体面层及找平层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.1 的规定执行。

表 5.11.1 整体面层及找平层（编码：011101）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容	
011101001001	楼地面素水泥浆一遍 无建筑胶	m ²	按设计图示结构尺寸以平方米计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及单个面积≤0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、壁龛的开口部分不增加面积。	清扫基层、涂刷素水泥浆。	
011101001002	楼地面素水泥浆一遍 有建筑胶				
011101001003	水泥砂浆楼地面 厚度：15mm				
011101001004	水泥砂浆楼地面 厚度：20mm			清扫基层、调运砂浆、抹面层、压光、养护。	
011101001005	水泥砂浆楼地面 厚度：25mm				
011101001006	水泥砂浆楼地面 厚度：30mm				
011101001007	水泥砂浆楼地面 厚度：其它				
011101001008	防滑坡道水泥砂浆楼地面 厚度：20mm				
011101001009	防滑坡道水泥砂浆楼地面 厚度：25mm				
011101001010	防滑坡道水泥砂浆楼地面 厚度：30mm				
011101001011	防滑坡道水泥砂浆楼地面 厚度：其它				
011101001012	水泥砂浆楼地面 随捣随抹 原浆				原浆或加浆抹光。
011101001013	水泥砂浆楼地面 随捣随抹 加浆				
011101002001	细石混凝土楼地面	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管道、地沟等所占面积，不扣除≤0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。	基层清理、找平层铺设、面层铺设	
011101003001	环氧树脂自流平地面 厚度：1.5mm			清理、打磨基层，刷界面剂，涂刷底涂、批刮中抹、修补打磨、刮涂面层，养护。	
011101003002	环氧树脂自流平地面 厚度：2.0mm				
011101003003	环氧树脂自流平地面 厚度：2.5mm				
011101003004	环氧树脂自流平地面 厚度：3.0mm				

011101003005	环氧树脂自流平地面 厚度：其它			清理、打磨基层， 刷界面剂，调制浆液， 面层涂刷，切缝， 养护。			
011101003006	水泥基自流平砂浆 厚度：5mm						
011101003007	水泥基自流平砂浆 厚度：6mm						
011101003008	水泥基自流平砂浆 厚度：7mm						
011101003009	水泥基自流平砂浆 厚度：8mm						
011101003010	水泥基自流平砂浆 厚度：其它						
011101003011	脱硫石膏基自流平砂浆 厚度:30mm						
011101003012	脱硫石膏基自流平砂浆 厚度:其它						
011101004001	金刚砂耐磨地面 颜色：本色				㎡	按设计图示结构尺寸以 平方米计算。扣除凸出地 面构筑物、设备基础、室 内管道、地沟等所占面 积，不扣除间壁墙及单个 面积≤0.3 ㎡柱、垛、附 墙烟囱及孔洞所占面积。 门洞、空圈、壁龛的开口 部分不增加面积。	清理基层、浇捣混 凝土、抹平、撒布 金刚砂、压实抹 光，滚涂固化剂、 打磨、切缝、填缝。
011101004002	金刚砂耐磨地面 颜色：彩色						
011101004003	带嵌条不分色水磨石楼地面 厚度：10mm						
011101004004	带嵌条不分色水磨石楼地面 厚度：15mm						
011101004005	带嵌条不分色水磨石楼地面 厚度：其它						
011101004006	带嵌条分色水磨石楼地面 厚度：10mm						
011101004007	带嵌条分色水磨石楼地面 厚度：15mm						
011101004008	带嵌条分色水磨石楼地面 厚度：其它						
011101004009	带嵌条不分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：10mm						
011101004010	带嵌条不分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：15mm						
011101004011	带嵌条不分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：20mm						
011101004012	带嵌条不分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：其它						
				清理基层、铺设面 层、嵌玻璃条、磨 石抛光、酸洗打 蜡。			

011101004013	带嵌条分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：10mm				
011101004014	带嵌条分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：15mm				
011101004015	带嵌条分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：20mm				
011101004016	带嵌条分色彩色镜面水磨石楼地面 厚度：其它				
011101005001	塑胶地面				
011101006001	楼地面砂浆找平层 厚度：15mm		按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	基层清理、底胶配料摊铺、面胶配料摊铺、摊铺颗粒、清扫养护	
011101006002	楼地面砂浆找平层 厚度：20mm				
011101006003	楼地面砂浆找平层 厚度：25mm				
011101006004	楼地面砂浆找平层 厚度：30mm				
011101006005	楼地面砂浆找平层 厚度：其它				
011101007001	楼地面细石混凝土找平层 厚度：30mm	m ²			按设计图示结构尺寸以平方米计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及单个面积≤0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、壁龛的开口部分不增加面积。
011101007002	楼地面细石混凝土找平层 厚度：35mm				
011101007003	楼地面细石混凝土找平层 厚度：40mm				
011101007004	楼地面细石混凝土找平层 厚度：45mm				
011101007005	楼地面细石混凝土找平层 厚度：50mm				
011101007006	楼地面细石混凝土找平层 厚度：其它				
011101008001	自流平找平层	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	基层处理、涂界面剂、找平层铺设。	
011101009001	地面铺设钢丝网	m ²	按设计图示结构尺寸以平方米计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及单个面积≤0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、壁龛的开口部分不增加面积。	铺设钢丝网	

5.11.2 石材及块料面层

石材及块料面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.2 的规定执行。

表 5.11.2 石材及块料面层（编码：011102）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011102001001	石材楼地面 600*600mm 石材种类： 石材厚度：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011102001002	石材楼地面 800*800mm 石材种类： 石材厚度：			
011102001003	石材楼地面 1000*1000mm 石材种类： 石材厚度：			
011102001004	石材楼地面 1500*1500mm 石材种类： 石材厚度：			
011102001005	石材楼地面 其它规格 石材种类： 石材厚度：			
011102001006	石材楼地面 波打线（嵌边） 石材种类： 石材厚度：			
011102002001	石材楼地面 拼花	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内，石材地面有拼花的，石材拼花按最大外围尺寸以矩形面积计算。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面。
011102002002	石材楼地面 碎拼			
011102002003	石材楼地面 点缀	个	点缀按数量计算，计算主体铺贴地面面积时，不扣除点缀所占面积	
011102003001	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 300*300mm 面砖材料品种：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011102003002	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 600*600mm 面砖材料品种：			
011102003003	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 800*800mm 面砖材料品种：			
011102003004	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 600*1200mm 面砖材料品种：			
011102003005	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 750*1500mm 面砖材料品种：			

011102003006	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 900*1800mm 面砖材料品种:	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。	
011102003007	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 其它规格 面砖材料品种:			
011102003008	陶瓷地面砖 砂浆粘贴 300*300mm 面砖材料品种:			
011102003009	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 300*300mm 面砖材料品种:			
011102003010	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 600*600mm 面砖材料品种:			
011102003011	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 800*800mm 面砖材料品种:			
011102003012	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 600*1200mm 面砖材料品种:			
011102003013	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 750*1500mm 面砖材料品种:			
011102003014	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 900*1800mm 面砖材料品种:			
011102003015	陶瓷地面砖 专用胶粘剂 其它规格 面砖材料品种:			
011102003016	镭射玻璃砖 8mm厚单层钢化砖 600*600mm		清理基层,调制粘贴剂,贴块料面层,擦缝,清理净面。	
011102003017	镭射玻璃砖 8mm厚单层钢化砖 800*800mm			
011102003018	镭射玻璃砖 (8+5)mm厚夹层钢化砖 600*600mm			
011102003019	镭射玻璃砖 (8+5)mm厚夹层钢化砖 800*800mm			
011102003020	镭射玻璃砖 其它			
011102003021	陶瓷锦砖		按设计图示尺寸以平方米计算。	清理基层、弹线、锯板修边、瓷砖浸水、铺抹结合层、铺贴饰面、勾缝、清理净面。
011102003022	广场砖 拼图案 规格尺寸:		按设计图示尺寸以平方米计算。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011102003023	广场砖 不拼图案 规格尺寸:			

5.11.3 橡塑面层

橡塑面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.3 的规定执行。

表 5.11.3 橡塑面层（编码：011103）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011103001001	橡胶板 厚度：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	清理基层、弹线、刮腻子、涂刷粘结剂、贴面层、收口、净面。
011103001002	橡胶卷材 厚度：	m ²		
011103001003	塑料板 厚度：	m ²		
011103001004	塑料卷材 厚度：			

5.11.4 其他材料面层

其他材料面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.4 的规定执行。

表 5.11.4 其他材料面层（编码：011104）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011104001001	地毯 不固定 地毯种类：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	清理基层、弹线、分格、定位、裁剪、拼接、铺设、修边、钉压条、净面。
011104001002	地毯 固定 不带垫 地毯种类：			
011104001003	地毯 固定 带垫 地毯种类：			
011104002001	实木地板 铺在水泥地面上 平口 面层品种： 面层规格尺寸：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。门洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。	铺设,净面。
011104002002	实木地板 铺在水泥地面上 企口 面层品种： 面层规格尺寸：			
011104002003	实木地板 铺在木楞上 平口 面层品种： 面层规格尺寸：			
011104002004	实木地板 铺在木楞上 企口 面层品种： 面层规格尺寸：			1、清理基层,修整找平、钻孔、安楔、铺钉龙骨或夹板基层。 2、铺设,净面。
011104002005	实木地板 铺在细木工板上 平口 面层品种： 面层规格尺寸：			
011104002006	实木地板 铺在细木工板上 企口 面层品种： 面层规格尺寸：			
011104002007	木龙骨长条杉木地板 平口 面层规格尺寸：			
011104002008	木龙骨长条杉木地板 企口 面层规格尺寸：			
011104002009	毛地板基层长条杉木地板 平口 面层规格尺寸：			
011104002010	毛地板基层长条杉木地板 企口 面层规格尺寸：			
011104002011	长条复合木地板 铺在水泥地面上 面层品种： 面层规格尺寸：			

011104002012	细木工板基层 长条复合木地板面层 面层品种： 面层规格尺寸：			1、清理基层,修整找平、钻孔、安楔、铺钉龙骨或夹板基层。 2、铺设,净面。
011104002013	树脂软木地板 面层规格尺寸：			
011104002014	软木橡胶地板 面层规格尺寸：			
011104002015	竹地板 (胶粘) 面层规格尺寸：			铺设,净面。
011104003001	防静电活动地板安装 铝质 规格尺寸：			m ²
011104003002	防静电活动地板安装 陶瓷 规格尺寸：			

5.11.5 踢脚线

踢脚线工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.5 的规定执行。

表 5.11.5 踢脚线（编码：011105）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011105001001	水泥砂浆踢脚线 厚度：15mm	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、调运砂浆、抹面、压光、养护。
011105001002	水泥砂浆踢脚线 厚度：20mm			
011105001003	水泥砂浆踢脚线 厚度：其它			
011105002001	石材踢脚线 石材种类： 石材厚度：	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、铺贴面层、净面。
011105003001	陶瓷地面砖踢脚线 面砖规格尺寸： 面砖材料品种：	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、铺贴面层、净面
011105003002	玻璃地砖踢脚线 面砖规格尺寸： 面砖材料品种：			
011105004001	塑料踢脚线 材料品种： 规格尺寸：	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、安装踢脚线。
011105005001	木踢脚线 材料品种： 规格尺寸：	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、安装踢脚线。
011105006001	金属踢脚线 材料品种： 规格尺寸：	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、安装踢脚线。
011105007001	防静电踢脚线 材料品种： 规格尺寸：	m	按设计图示长度以延长米计算	清理基层、安装踢脚线。

5.11.6 楼梯面层

楼梯面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.6 的规定执行。

表 5.11.6 楼梯面层（编码：011106）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011106001001	水泥砂浆楼梯 厚度：15mm	m ²	按设计图示尺寸以楼梯（包括踏步、休息平台及宽度≤500mm的楼梯井）水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时，算至梯口梁内侧边沿；无梯口梁时，算至最上一层踏步边沿加 300mm。	清理基层、调运砂浆、铺设面层。
011106001002	水泥砂浆楼梯 厚度：20mm			
011106001003	水泥砂浆楼梯 厚度：25mm			
011106001004	水泥砂浆楼梯 厚度：30mm			
011106001005	水泥砂浆楼梯 厚度：其它			
011106002001	石材楼梯 石材种类： 石材厚度： 石材规格尺寸：	m ²		清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011106003001	陶瓷地面砖楼梯 材料品种： 规格尺寸：	m ²	楼梯面层按设计图示尺寸以楼梯（包括踏步、休息平台及宽度≤500mm的楼梯井）水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时，算至梯口梁内侧边沿；无梯口梁时，算至最上一层踏步边沿加 300mm。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011106004001	楼梯不带垫地毯 地毯种类：	m ²		清理基层、弹线、分格、定位、裁剪、拼接、铺设、修边、钉压条、净面。
011106004002	楼梯带垫地毯 地毯种类：			清理基层、刮腻子、涂刷粘结剂、贴面层、净面。
011106005001	木板面层楼梯 面层品种： 面层规格尺寸：	m ²		清理基层、刮腻子、涂刷粘结剂、贴面层、净面。
011106006001	橡胶板面层楼梯 厚度：	m ²		清理基层、刮腻子、涂刷粘结剂、贴面层、净面。
011106007001	橡塑卷材楼梯	m ²	按设计图示尺寸以面层展开面积计算。楼梯与楼地面相连时，算至最上一级踏步踏面（该踏面无设计宽度时按 300mm 计算）	基层清理、面层铺设、压缝条装钉。

5.11.7 台阶装饰

台阶装饰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.7 的规定执行。

表 5.11.7 台阶装饰（编码：011107）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011107001001	水泥砂浆台阶厚度：15mm	m ²	设计图示尺寸以台阶（包括最上层踏步边沿加 300mm）水平投影面积计算。	清理基层、调运砂浆、铺设面层。
011107001002	水泥砂浆台阶厚度：20mm			
011107001003	水泥砂浆台阶厚度：25mm			
011107001004	水泥砂浆台阶厚度：30mm			
011107001005	水泥砂浆台阶厚度：其它			
011107002001	石材台阶 石材种类： 石材厚度： 石材规格尺寸：	m ²	按设计图示尺寸以台阶（包括最上层踏步边沿加 300mm）水平投影面积计算。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011107003001	拼碎块料台阶	m ²	按设计图示尺寸以面层展开面积计算。台阶与楼地面相连时，算至最上一级踏步踏面（该踏面无设计宽度时，按下一级踏面宽度计算）	基层清理、找平层铺设、面层铺设、贴嵌防滑条、勾缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、结晶。
011107004001	陶瓷地面砖台阶 材料品种： 规格尺寸	m ²	按设计图示尺寸以台阶（包括最上层踏步边沿加 300mm）水平投影面积计算。	清理基层、试排弹线、锯板、修边，铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011107005001	剁假石台阶	m	按设计图示尺寸以面层展开面积计算。台阶与楼地面相连时，算至最上一级踏步踏面（该踏面无设计宽度时，按下一级踏面宽度计算）	清理基层、找平层铺设、面层铺设

5.11.8 零星装饰

零星装饰项目工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.8 的规定执行。

表 5.11.8 零星装饰（编码：011108）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011108001001	零星石材 石材种类： 石材厚度： 石材规格尺寸：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011108002001	拼碎石材零星项目	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	基层清理、找平层铺设、面层铺设、磨边、勾缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、结晶。
011108003001	零星陶瓷地面砖楼地面 材料品种： 规格尺寸	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。	清理基层、试排弹线、锯板修边、铺抹结合层、铺贴饰面、清理净面。
011108004001	零星水泥砂浆楼地面 厚度;15mm	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算。	清理基层、调运砂浆、铺设面层；
011108004002	零星水泥砂浆楼地面 厚度;20mm			
011108004003	零星水泥砂浆楼地面 厚度;25mm			
011108004004	零星水泥砂浆楼地面 厚度;30mm			
011108004005	零星水泥砂浆楼地面 厚度;其它			
011108005001	常温涂料地下车库标线 涂料种类：	m ²	按设计图示尺寸以平方米计算	清扫地面、定位放线、涂料制备、涂敷、漆划、养护
011108005002	热熔涂料地下车库标线			
011108006001	广角镜安装（挂式） 规格：	个	按设计图示数量以个计算。	广角镜安装
011108006002	广角镜安装（立式） 规格：			
011108007001	标志牌安装（挂墙式） 规格：	个	按设计图示数量以个计算。	标志牌安装
011108007002	标志牌安装（立式） 规格：			
011108008001	橡胶车轮挡	个	按设计图示数量以个计算。	搬运、划线、安装、校正、清扫等。

011108009001	橡胶减速带	m	按设计长度以延长米计算	搬运、划线、安装、校正、清扫等。
011108010001	橡胶防撞护角	个	按设计图示数量以个计算。	搬运、划线、安装、校正、清扫等。
011108011001	楼地面嵌金属分隔条 水磨石铜嵌条 2×12	m	按设计图示尺寸以延长米计算。	清理、切割、镶嵌、固定。
011108011002	楼地面嵌金属分隔条 块料地面铜分隔条 T形 5×10			
011108012001	楼梯、台阶踏步防滑条 铜嵌条 4×6	m	按设计图示尺寸以延长米计算。	清理、切割、镶嵌、固定。
011108012002	楼梯、台阶踏步防滑条 青铜板（直角） 5×55			
011108012003	楼梯、台阶踏步防滑条 铸铜条板 6×110			
011108012004	楼梯、台阶踏步防滑条 金刚砂			
011108013001	酸洗打蜡 楼地面	m ²	按设计图示尺寸以表面积计算。	清理表面、酸洗打蜡、磨光。
011108013002	酸洗打蜡 楼梯台阶			
011108014001	车位锁	把	按设计图示数量以把计算。	安装
011108015001	石材地面精磨	m ²	按石材设计图示尺寸以面积计算	清理净面、磨光
011108015001	石材地面晶面处理	m ²	按石材设计图示尺寸以面积计算	
011108016001	块料地面美缝 美缝材料品种：	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	美缝

5.11.9 装配式楼地面及其他

装配式楼地面及其他工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.11.9 的规定执行。

表 5.11.9 装配式楼地面及其他（编码：011109）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011109001001	架空地板	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内	基层清理、龙骨铺设、基层铺设、面层铺设、刷防护材料、压缝条装。
011109002001	装配式踢脚线	m	按设计图示尺寸以长度计算	基层清理、卡扣安装、面层安装

5.11.10 相关问题及说明

5.11.10.1 楼地面垫层另按 5.5.1 的“垫层”项目编码列项。

5.11.10.2 橡塑面层、其他材料面层项目中如涉及到找平层，另按本章表 5.11.1 的“找平层”项目编码列项。

5.11.10.3 面积 $\leq 0.5 \text{ m}^2$ 的少量分散的楼地面装饰应按本章 5.11.8 的“零星装饰”项目编码列项。

5.11.10.4 细石混凝土找坡平均厚度 60mm 以内按“细石混凝土找平”项目编码列项；平均厚度 60mm 以上，厚度 60mm 以内部分按“细石混凝土找平”项目编码列项，超出 60mm 以上部分按“混凝土垫层项目”编码列项。

5.11.10.5 块料面层如需现场开孔的按第十五章其他装饰工程开孔相应项目单独编码列项。

5.11.10.6 石材楼地面精磨、打胶、勾缝按相应项目单独编码列项。

5.11.10.7 木地板及复合地板安装如设计要求填充材料的，按“保温、隔热、防腐工程”相应项目单独编码列项。

5.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程

5.12.1 墙、柱面抹灰

墙、柱面抹灰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.1 的规定执行。

表 5.12.1 墙、柱面抹灰（编码：011201）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011201001001	一般抹灰 内墙（15+5mm 厚）	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积；不扣除单个面积 ≤0.3 m ² 的孔洞面积，不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积；附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内；门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积	1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.抹面层 5.分格缝切缝
011201001002	一般抹灰 内墙 厚度：____			
011201001003	一般抹灰 不规则内墙（15+5mm 厚）			
011201001004	一般抹灰 不规则内墙 厚度：____			
011201001005	一般抹灰 外墙（15+5mm 厚）	m ²		
011201001006	一般抹灰 外墙 厚度：____			
011201001007	一般抹灰 不规则外墙（15+5mm 厚）			
011201001008	一般抹灰 不规则外墙 厚度：____			
011201001009	一般抹灰 毛石墙（24+6mm 厚）	m ²		
011201001010	一般抹灰 毛石墙 厚度：____			
011201001011	墙面 喷涂水泥砂浆 15mm 厚	m ²		
011201001012	墙面 喷涂水泥砂浆 厚度：____ mm			
011201001013	喷涂抹灰石膏 砖墙 18mm 厚	m ²		
011201001014	喷涂抹灰石膏 砖墙 厚度：____ mm			
011201001015	喷涂抹灰石膏 混凝土墙 18mm 厚			
011201001016	喷涂抹灰石膏 混凝土墙 厚度：____ mm			
011201001017	喷涂抹灰石膏 轻质墙 18mm 厚			
011201001018	喷涂抹灰石膏 轻质墙 厚度：____ mm			

011201001019	喷涂抹灰石膏 矩形柱梁面 18mm 厚	m ²		
011201001020	喷涂抹灰石膏 矩形柱梁面 厚度: ____ mm			
011201001021	喷涂抹灰石膏 多边形、圆形柱梁面 18mm 厚			
011201001022	喷涂抹灰石膏 多边形、圆形柱梁面 厚度: ____ mm			
011201001023	一般抹灰 矩形柱(梁)面 (15+5mm 厚)	m ²		
011201001024	一般抹灰 矩形柱(梁)面 厚度: ____ mm			
011201001025	一般抹灰 异形柱(梁)面 (15+5mm 厚)			
011201001026	一般抹灰 异形柱(梁)面 厚度: ____ mm			
011201002001	外墙面装饰抹灰 水刷石 15mm 厚	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积;不扣除单个面积 ≤0.3 m ² 的孔洞面积,不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积;附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内;门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积	1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.抹面层 5.分格缝切缝
011201002002	外墙面嵌(填)缝			
011201002003	硅藻泥墙面(无图案不分色) 喷涂两遍成活 毛面			
011201002004	硅藻泥墙面(无图案不分色) 喷涂两遍成活 光面			
011201002005	硅藻泥墙面(有图案及分色) 喷涂两遍成活 毛面			
011201002006	硅藻泥墙面(有图案及分色) 喷涂两遍成活 光面			
011201002007	柱(梁)面装饰抹灰 水刷石			
011201003001	砖墙勾缝 平缝	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积;不扣除单个面积 ≤0.3 m ² 的孔洞面积,不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积;附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内;门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积	1.基层清理 2.勾缝
011201003002	砖墙勾缝 凹缝			
011201003003	毛石墙勾缝 凹缝			
011201003004	毛石墙勾缝 凸缝			

011201003005	料石墙勾缝 平缝			
011201003006	料石墙勾缝 凹缝			
011201003007	料石墙勾缝 凸缝			
011201004001	内墙 找平层 15mm 厚	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积；不扣除单个面积 ≤0.3 m ² 的孔洞面积，不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积；附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内；门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积	1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.抹灰找平
011201004002	内墙 找平层 厚度： ____ mm			
011201004003	外墙 找平层 15mm 厚			
011201004004	外墙 找平层 厚度： ____ mm			
011201004005	独立混凝土柱、梁 矩形找平层 15mm 厚			
011201004006	独立混凝土柱、梁 矩形找平层 厚度： ____ mm			
011201004007	独立混凝土柱、梁 圆形、多边形找平层 15mm 厚			
011201004008	独立混凝土柱、梁 圆形、多边形找平层 厚度： ____ mm			
011201005001	贴玻纤网格布 墙面			
011201005002	挂钢丝网 墙面			
011201006001	墙柱面 素水泥浆一遍 有建筑胶	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积；不扣除单个面积 ≤0.3 m ² 的孔洞面积，不扣除挂镜线、墙与构件交	1.基层及面层处理
011201006002	墙柱面 素水泥浆一遍 无建筑胶			

011201006003	墙柱面基层 基层毛化处理一遍 1:1 水泥砂浆		接处的面积;附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内;门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积
011201006004	墙柱面基层 刷界面处理剂		
011201006005	墙柱面基层 甩专用界面砂浆		

5.12.2 零星抹灰

零星抹灰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.2 的规定执行。

表 5.12.2 零星抹灰（编码：011202）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011202001001	零星抹灰 一般抹灰（15+5mm 厚）	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.基层清理 2.分层抹灰
011202001002	零星抹灰 一般抹灰 厚度：____mm			
011202001003	零星抹灰 喷涂抹灰石膏 18mm 厚			
011202001004	零星抹灰 喷涂抹灰石膏 厚度：____mm			
011202002001	零星抹灰 水刷石 15mm 厚	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.基层清理 2.分层抹灰
011202002002	零星项目 水刷石 厚度：____mm			
011202003001	零星项目 找平层 15mm 厚	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.基层清理 2.分层抹灰
011202003002	零星项目 找平层 厚度：____mm			
011202004001	砂浆线条抹灰	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.抹面层

5.12.3 墙、柱面块料面层

墙、柱面块料面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.3 的规定执行。

表 5.12.3 墙、柱面块料面层（编码：011203）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011203001001	挂贴石材墙面 600×300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203001002	挂贴石材墙面 600×600mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001003	挂贴石材墙面 规格：____ mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001004	粘贴石材墙面 预拌砂浆 600×300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203001005	粘贴石材墙面 预拌砂浆 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001006	粘贴石材墙面 专用胶粘剂 600×300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203001007	粘贴石材墙面 专用胶粘剂 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001008	挂钩式干挂石材墙面 密缝 800×800mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001009	挂钩式干挂石材墙面 密缝 1200×600mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001010	挂钩式干挂石材墙面 密缝 1800×900mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001011	挂钩式干挂石材墙面 密缝 2400×1200mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001012	挂钩式干挂石材墙面 密缝 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			

011203001013	挂钩式干挂石材墙面 嵌缝 800×800mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001014	挂钩式干挂石材墙面 嵌缝 1200×1200mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001015	挂钩式干挂石材墙面 嵌缝 1300×1300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001016	挂钩式干挂石材墙面 嵌缝 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001017	背栓式干挂石材墙面 密缝 800×800mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001018	背栓式干挂石材墙面 密缝 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001019	背栓式干挂石材墙面 嵌缝 800×800mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001020	背栓式干挂石材墙面 嵌缝 1200×1200mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001021	背栓式干挂石材墙面 嵌缝 1300×1300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001022	背栓式干挂石材墙面 嵌缝 规格：____mm 石材种类：____ 石材厚度：____			
011203001023	挂贴石材柱面 600×600mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001024	挂贴石材柱面 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203001025	挂钩式干挂石材柱面 800×800mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001026	挂钩式干挂石材柱面 1200×1200mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001027	挂钩式干挂石材柱面 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层

011203001028	背栓式干挂石材柱面 800×800mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001029	背栓式干挂石材柱面 1200×1200mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001030	背栓式干挂石材柱面 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001031	石材包圆柱饰面 包圆柱 600×400mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001032	石材包圆柱饰面 包圆柱 1200×900mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001033	石材包圆柱饰面 包圆柱 1500×1000mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001034	石材包圆柱饰面 包圆柱 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001035	石材包圆柱饰面 方柱包圆柱 600×400mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层安装 4.勾缝 5.清洁面层
011203001036	石材包圆柱饰面 方柱包圆柱 1200×900mm 石材种类：____ 石材厚度：____			
011203001037	石材包圆柱饰面 方柱包圆柱 1500×1000mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203001038	石材包圆柱饰面 方柱包圆柱 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203002001	拼碎石材 墙面 粘贴 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203002002	拼碎石材 柱面 粘贴 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011203003001	陶瓷锦砖（马赛克）墙面 预拌砂浆	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝
011203003002	陶瓷锦砖（马赛克）墙面 专用胶粘剂			

				5.清洁面层
011203003003	面砖墙面 预拌砂浆 面砖灰缝 5mm 以内 95 × 95mm 面砖材料品种及档次: ____	m ²		1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003004	面砖墙面 预拌砂浆 面砖灰缝 10mm 以内 95 × 95mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003005	面砖墙面 专用胶粘剂 面砖灰缝 5mm 以内 95 × 95mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003006	面砖墙面 专用胶粘剂 面砖灰缝 10mm 以 内 95 × 95mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003007	面砖墙面 预拌砂浆 面砖灰缝 5mm 以内 240 × 60mm 面砖材料品种及档次: ____	m ²	按设计图示镶贴后表面 积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003008	面砖墙面 预拌砂浆 面砖灰缝 10mm 以内 240 × 60mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003009	面砖墙面 专用胶粘剂 面砖灰缝 5mm 以内 240 × 60mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003010	面砖墙面 专用胶粘剂 面砖灰缝 10mm 以 内 240 × 60mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003011	面砖墙面 预拌砂浆 200 × 300mm 面砖材料品种及档次: ____	m ²	按设计图示镶贴后表面 积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003012	面砖墙面 预拌砂浆 400 × 500mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003013	面砖墙面 预拌砂浆 800 × 800mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003014	面砖墙面 预拌砂浆 1000 × 1000mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003015	面砖墙面 预拌砂浆 规格: ____mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003016	面砖墙面 专用胶粘剂 200 × 300mm 面砖材料品种及档次: ____	m ²	按设计图示镶贴后表面 积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003017	面砖墙面 专用胶粘剂 400 × 500mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003018	面砖墙面 专用胶粘剂 800 × 800mm 面砖材料品种及档次: ____			
011203003019	面砖墙面 专用胶粘剂 1000 × 1000mm 面砖材料品种及档次: ____			

011203003020	面砖墙面 专用胶粘剂 规格: _____mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003021	面砖墙面 加浆勾缝 (5mm 以内) 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003022	面砖墙面 加浆勾缝 (10mm 以内) 面砖材料品种及档次: _____			
011203003023	面砖墙面 密缝剂勾缝 面砖材料品种及档次: _____			
011203003024	文化石墙面 预拌砂浆粘贴	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003025	文化石墙面 专用胶粘剂			
011203003026	挂贴丰包石 灌缝砂浆 30mm 砖墙面、墙裙	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003027	挂贴丰包石 灌缝砂浆 30mm 混凝土墙面、墙裙			
011203003028	背栓式干挂面砖墙面 600×800mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003029	背栓式干挂面砖墙面 规格: _____mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003030	干挂陶土板 陶板墙面	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003031	干挂陶土板 陶辊墙面			
011203003032	凹凸假麻石 墙面 预拌砂浆 197×76mm			
011203003033	凹凸假麻石 墙面 预拌砂浆 规格: _____mm			
011203003034	凹凸假麻石 墙面 专用胶粘剂 197×76mm			
011203003035	凹凸假麻石 墙面 专用胶粘剂 规格: _____mm			
011203003036	陶瓷锦砖 (马赛克) 矩形柱 预拌砂浆	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003037	陶瓷锦砖 (马赛克) 矩形柱 专用胶粘剂			
011203003038	陶瓷锦砖 (马赛克) 梁面 预拌砂浆			
011203003039	陶瓷锦砖 (马赛克) 梁面 专用胶粘剂			
011203003040	面砖 矩形柱 预拌砂浆 勾缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003041	面砖 矩形柱 预拌砂浆 勾缝 规格: _____mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003042	面砖 矩形柱 预拌砂浆 密缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____			

011203003043	面砖 矩形柱 预拌砂浆 密缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003044	面砖 梁面 预拌砂浆 勾缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003045	面砖 梁面 预拌砂浆 勾缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003046	面砖 梁面 预拌砂浆 密缝 194×94mm 面砖材料品种: _____			
011203003047	面砖 梁面 预拌砂浆 密缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003048	面砖 圆形柱 预拌砂浆 勾缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003049	面砖 圆形柱 预拌砂浆 勾缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003050	面砖 圆形柱 预拌砂浆 密缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003051	面砖 圆形柱 预拌砂浆 密缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003052	面砖 矩形柱 专用胶粘剂 勾缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003053	面砖 矩形柱 专用胶粘剂 勾缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003054	面砖 矩形柱 专用胶粘剂 密缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003055	面砖 矩形柱 专用胶粘剂 密缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003056	面砖 梁面 专用胶粘剂 勾缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011203003057	面砖 梁面 专用胶粘剂 勾缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003058	面砖 梁面 专用胶粘剂 密缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003059	面砖 梁面 专用胶粘剂 密缝 规格: _____ mm 面砖材料品种及档次: _____			
011203003060	面砖 圆形柱 专用胶粘剂 勾缝 194×94mm 面砖材料品种及档次: _____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴
011203003061	面砖 圆形柱 专用胶粘剂 勾缝 规格: _____			

	mm 面砖材料品种及档次：_____			4.勾缝 5.清洁面层
011203003062	面砖 圆形柱 专用胶粘剂 密缝 194×94mm 面砖材料品种及档次：_____			
011203003063	面砖 圆形柱 专用胶粘剂 密缝 规格：_____mm 面砖材料品种及档次：_____			
011203003064	挂贴丰包石 独立柱、梁			
011203003065	凹凸假麻石 矩形柱 预拌砂浆 197×76mm			
011203003066	凹凸假麻石 矩形柱 预拌砂浆 规格：_____mm			
011203003067	凹凸假麻石 矩形柱 专用胶粘剂 197×76mm			
011203003068	凹凸假麻石 矩形柱 专用胶粘剂 规格：_____mm	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层

5.12.4 零星块料面层

零星块料面层工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.4 的规定执行。

表 5.12.4 零星面块料面层（编码：011204）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011204001001	挂贴石材 零星项目 600×300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204001002	挂贴石材 零星项目 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204001003	粘贴石材 预拌砂浆 零星项目 600×300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204001004	粘贴石材 预拌砂浆 零星项目 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204001005	粘贴石材 专用胶粘剂 零星项目 600×300mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204001006	粘贴石材 专用胶粘剂 零星项目 规格：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204001007	石材柱墩 零星项目 h=400mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204001008	石材柱墩 零星项目 高度：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204001009	石材柱帽 零星项目 h=250mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204001010	石材柱帽 零星项目 高度：____mm 石材种类及产地：____ 石材厚度：____			
011204002001	陶瓷锦砖（马赛克） 预拌砂浆 零星项目	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204002002	陶瓷锦砖（马赛克） 专用胶粘剂 零星项目			

011204002003	面砖 预拌砂浆 勾缝 零星项目 200 × 300mm 面砖材料品种及档次： ____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204002004	面砖 预拌砂浆 勾缝 零星项目 规格： ____mm 面砖材料品种及档次： ____			
011204002005	面砖 预拌砂浆 密缝 零星项目 200 × 300mm 面砖材料品种及档次： ____			
011204002006	面砖 预拌砂浆 密缝 零星项目 规格： ____mm 面砖材料品种及档次： ____			
011204002007	面砖 专用胶粘剂 勾缝 零星项目 200 × 300mm 面砖材料品种及档次： ____	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204002008	面砖 专用胶粘剂 勾缝 零星项目 规格： ____mm 面砖材料品种及档次： ____			
011204002009	面砖 专用胶粘剂 密缝 零星项目 200 × 300mm 面砖材料品种及档次： ____			
011204002010	面砖 专用胶粘剂 密缝 零星项目 规格： ____mm 面砖材料品种及档次： ____			
011204002011	文化石 预拌砂浆粘贴 零星项目	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204002012	文化石 专用胶粘剂 零星项目			
011204002013	挂贴丰包石 灌缝砂浆 30mm 零星项目			
011204002014	凹凸假麻石块 预拌砂浆 零星项目 197 × 76mm			
011204002015	凹凸假麻石块 预拌砂浆 零星项目 规格： ____mm			
011204002016	凹凸假麻石块 专用胶粘剂 零星项目 197 × 76mm			
011204002017	凹凸假麻石块 专用胶粘剂 零星项目 规格： ____mm	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴 3.面层铺贴 4.勾缝 5.清洁面层
011204003001	粘贴石材 拼碎石材 零星项目			

5.12.5 墙、柱面装饰

墙、柱面装饰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.5 的规定执行。

表 5.12.5 墙、柱面装饰（编码：011205）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011205001001	墙饰面 木龙骨断面 7.5c m ² 以内 平均中距 30cm 单向	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及单个面积>0.3 m'的空圈所占的面积	定位下料、打眼剔洞、埋木砖安装龙骨、刷防腐油等
011205001002	墙饰面 木龙骨断面 7.5c m ² 以内 平均中距 30cm 双向			
011205001003	墙饰面 木龙骨断面 7.5c m ² 以内 平均中距 40cm 单向			
011205001004	墙饰面 木龙骨断面 7.5c m ² 以内 平均中距 40cm 双向			
011205001005	墙饰面 木龙骨断面 13c m ² 以内 平均中距 30cm 单向			
011205001006	墙饰面 木龙骨断面 13c m ² 以内 平均中距 30cm 双向			
011205001007	墙饰面 木龙骨断面 13c m ² 以内 平均中距 40cm 单向			
011205001008	墙饰面 木龙骨断面 13c m ² 以内 平均中距 40cm 双向			
011205001009	墙饰面 木龙骨断面 13c m ² 以内 平均中距 45cm 单向			
011205001010	墙饰面 木龙骨断面 13c m ² 以内 平均中距 45cm 双向			
011205001011	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 30cm 单向			
011205001012	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 30cm 双向			
011205001013	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 40cm 单向			
011205001014	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 40cm 双向			
011205001015	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 45cm 单向			
011205001016	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 45cm 双向			
011205001017	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 50cm 单向			
011205001018	墙饰面 木龙骨断面 20c m ² 以内 平均中距 50cm 双向			
011205001019	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 40cm 单向			

011205001020	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 40cm 双向	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及单个面积>0.3 m'的空圈所占的面积	定位下料、打眼剔洞、埋木砖安装龙骨、刷防腐油等
011205001021	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 45cm 单向			
011205001022	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 45cm 双向			
011205001023	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 50cm 单向			
011205001024	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 50cm 双向			
011205001025	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 55cm 单向			
011205001026	墙饰面 木龙骨断面 30c m ² 以内 平均中距 55cm 双向			
011205001027	墙饰面 木龙骨断面 45c m ² 以内 平均中距 50cm 单向			
011205001028	墙饰面 木龙骨断面 45c m ² 以内 平均中距 50cm 双向			
011205001029	墙饰面 木龙骨断面 45c m ² 以内 平均中距 60cm 单向			
011205001030	墙饰面 木龙骨断面 45c m ² 以内 平均中距 60cm 双向			
011205001031	墙饰面 木龙骨断面 45c m ² 以内 平均中距 80cm 单向			
011205001032	墙饰面 木龙骨断面 45c m ² 以内 平均中距 80cm 双向			
011205001033	墙饰面 双向镀锌轻钢龙骨 竖中距 603mm 横中距 1500mm 龙骨规格: 竖 75×40mm 横 75×50mm	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及单个面积>0.3 m'的空圈所占的面积	基层清理, 定位, 弹线, 钻眼、安膨胀螺栓、安装龙骨
011205001034	墙饰面 双向镀锌轻钢龙骨 间距: ____mm 龙骨规格: ____mm			
011205001035	墙饰面 单向铝合金龙骨 中距 500mm 以内 龙骨规格: 次龙骨 T型 h35mm			
011205001036	墙饰面 单向铝合金龙骨 间距: ____mm 龙骨规格: ____mm			
011205001037	墙饰面 单向型钢龙骨 中距 1500mm 以内 龙骨规格: 角钢 (综合)			
011205001038	墙饰面 单向型钢龙骨 间距: ____mm 龙骨规格: ____mm			
011205001039	柱 (梁) 饰面 木龙骨 矩形柱 双向	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及单个面积>0.3 m'的空圈所占的面积	基层清理、定位下料、钻眼、钉木楔、铺钉龙骨基层
011205001040	柱 (梁) 饰面 木龙骨 圆形柱 双向			
011205001041	柱 (梁) 饰面 木龙骨 方柱包圆 双向			
011205001042	柱 (梁) 饰面 钢木龙骨 矩形柱	m ²		基层清理, 定位,

011205001043	柱(梁)饰面 钢木龙骨 圆形柱			弹线、钻眼、安膨胀螺栓、安装龙骨
011205001044	柱(梁)饰面 钢木龙骨 方柱包圆			
011205001045	墙饰面 玻璃棉毡隔离层			
011205001046	墙饰面 石膏板基层			
011205001047	墙饰面 胶合板基层 板厚 5mm			
011205001048	墙饰面 胶合板基层 板厚 9mm			
011205001049	墙饰面 胶合板基层 板厚: ____mm			
011205001050	墙饰面 大芯板基层 板厚 15mm			
011205001051	墙饰面 大芯板基层 板厚 12mm			
011205001052	墙饰面 大芯板基层 板厚: ____mm			
011205001053	柱(梁)饰面 矩形柱 大芯板基层 板厚 15mm			
011205001054	柱(梁)饰面 矩形柱 大芯板基层 板厚 12mm			
011205001055	柱(梁)饰面 矩形柱 大芯板基层 板厚: _mm			
011205001056	柱(梁)饰面 圆形柱 胶合板基层 板厚 5mm			
011205001057	柱(梁)饰面 圆形柱 胶合板基层 板厚 9mm			
011205001058	柱(梁)饰面 圆形柱 胶合板基层 板厚: _mm			
011205001059	柱(梁)饰面 石膏板基层 矩形柱			
011205001060	柱(梁)饰面 石膏板基层 圆形柱			
011205001061	镭射玻璃墙面 在胶合板上粘贴			
011205001062	镭射玻璃墙面 在抹灰面上粘贴			
011205001063	镭射玻璃柱面 在胶合板上粘贴			
011205001064	镭射玻璃柱面 在抹灰面上粘贴			
011205001065	不锈钢面板墙面 AISI304 材质 1.2mm 厚			
011205001066	不锈钢面板墙面 ____材质 厚度: ____mm			
011205001067	不锈钢面板墙面 不锈钢卡口槽			
011205001068	墙面、墙裙 人造革软包			
011205001069	墙面、墙裙 贴丝绒			
011205001070	墙面、墙裙 塑料板面			
011205001071	墙面、墙裙 榉木夹板面板 不拼花 板厚 3mm			
011205001072	墙面、墙裙 榉木夹板面板 不拼花 板厚: ____mm			

011205001073	墙面、墙裙 榉木夹板面板 拼色、拼花 板厚 3mm	m ²	门窗洞口及空圈(或孔洞)的侧壁面积并入相应项目工程量计算	铺钉面层、钉压条、清理等
011205001074	墙面、墙裙 榉木夹板面板 拼色、拼花 板厚: ____mm			
011205001075	墙面、墙裙 柚木皮			
011205001076	硬木条吸音 墙面			
011205001077	硬木板条 墙面、墙裙			
011205001078	石膏板 墙面			
011205001079	竹片 内墙面			
011205001080	铝合金装饰板 墙面			
011205001081	铝塑板墙面 胶合板上 板厚 3mm			
011205001082	铝塑板墙面 胶合板上 板厚 ____mm			
011205001083	铝塑板墙面 木龙骨上 板厚 3mm			
011205001084	铝塑板墙面 木龙骨上 板厚 ____mm			
011205001085	铝塑板墙面 轻钢龙骨上 凹缝 板厚 3mm			
011205001086	铝塑板墙面 轻钢龙骨上 凹缝 板厚 ____mm			
011205001087	铝塑板墙面 轻钢龙骨上 拼密缝 板厚 3mm			
011205001088	铝塑板墙面 轻钢龙骨上 拼密缝 板厚 ____mm			
011205001089	塑料 PVC 扣板 墙面	m ²		钉或贴面层、钉压条、清理等
011205001090	岩棉吸音板 墙面			
011205001091	GRC 板墙面 粘贴			
011205001092	纤维水泥板 (FC 板) 墙面	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及单个面积>0.3 m ² 的空圈(或孔洞)所占的面积,门窗洞口及空圈(或孔洞)的侧壁面积并入相应项目工程量计算	清理基层、打胶、粘贴面层、清理净面等
011205001093	不锈钢面板 方形梁、柱面 AISI304 材质 1.2mm 厚			
011205001094	不锈钢面板 方形梁、柱面 ____ 材质 厚度: ____ mm			
011205001095	不锈钢面板 圆形柱 AISI304 材质 1.2mm 厚			
011205001096	不锈钢面板 圆形柱 ____ 材质 厚度: ____ mm			
011205001097	不锈钢面板 柱帽、柱脚及其他 AISI304 材质 1.2mm 厚			
011205001098	不锈钢面板 柱帽、柱脚及其他 ____ 材质 厚度: ____ mm			
011205001099	铜板饰面 矩形柱 铜板 1mm 厚	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及单个面积>0.3 m ² 的空	基层清理、铺钉面层、清理净面、嵌缝等
011205001100	铜板饰面 矩形柱 铜板厚度: ____mm			
011205001101	铜板饰面 圆形柱 铜板 1mm 厚			

011205001102	铜板饰面 圆形柱 铜板厚度: ____mm		圈(或孔洞)所占的面积, 门窗洞口及空圈(或孔洞)的侧壁面积并入相应项目工程量计算		
011205001103	铝板饰面 矩形柱 3mm 弯折成型铝板	m ²			
011205001104	铝板饰面 矩形柱 ____mm 弯折成型铝板				
011205001105	铝板饰面 圆形柱 3mm 弯折成型铝板				
011205001106	铝板饰面 圆形柱 ____mm 弯折成型铝板				
011205001107	铝塑板 矩形柱 板厚 3mm				
011205001108	铝塑板 圆形柱 板厚 3mm				
011205001109	铝塑板 圆形柱 板厚 ____mm				
011205001110	装饰榉木夹板普通面层 矩形柱 板厚 3mm	m ²			
011205001111	装饰榉木夹板普通面层 矩形柱 板厚 ____mm				
011205001112	装饰榉木夹板普通面层 圆形柱 板厚 3mm				
011205001113	装饰榉木夹板普通面层 圆形柱 板厚 ____mm				
011205001114	装饰榉木夹板拼花面层 矩形柱 板厚 3mm				
011205001115	装饰榉木夹板拼花面层 矩形柱 板厚 ____mm				
011205001116	装饰榉木夹板拼花面层 圆形柱 板厚 3mm				
011205001117	装饰榉木夹板拼花面层 圆形柱 板厚 ____mm				
011205001118	GRC 柱安装 (φ 400) 粉状胶结剂 柱高 4m 以内	根		按设计以根计算	定位、安装、清理
011205001119	GRC 柱安装 (φ 600) 粉状胶结剂 柱高 4m 以外				
011205001120	罗马柱 高强石膏柱 φ 300	m	按设计图示尺寸以长度计算	定位、下料、安装、清理	
011205001121	罗马柱 高强石膏柱 φ 500	m			
011205001122	罗马柱 高强石膏柱 φ 800	m			
011205001123	罗马柱 高强石膏柱 φ ____	m			
011205001124	罗马柱 玻璃钢柱 φ 300	m			
011205001125	罗马柱 玻璃钢柱 φ 500	m			
011205001126	罗马柱 玻璃钢柱 φ 800	m			
011205001127	罗马柱 玻璃钢柱 φ ____	m			
011205001128	罗马柱 高强石膏 柱帽	个	按设计以个计算	定位、下料、安装、清理	
011205001129	罗马柱 高强石膏 柱墩	个			
011205001130	罗马柱帽、柱墩 玻璃钢 柱帽	个			
011205001131	罗马柱帽、柱墩 玻璃钢 柱墩	个			
011205002001	墙、柱面装饰浮雕	m ²	按设计图示尺寸以面积计	1.基层清理	

			算	2.材料制作 3.安装成型
011205003001	墙、柱面装配式装饰板	m ²	按设计图示饰面外围尺寸以面积计算	1.基层清理 2.运输、安装 3.勾缝、塞口
011205004001	丝绒面料软包(木龙骨五夹板衬底)墙面装饰线条分格	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算	1.基层清理 2.基层铺钉 3.填充垫料、塞口 4.面层安装固定
011205004002	丝绒面料软包(木龙骨五夹板衬底)墙面装饰板分格	m ²		
011205005001	超细玻璃棉板 墙面	m ²	按设计图示饰面尺寸以面积计算	清理基层、打胶、粘贴二层、清理净面

5.12.6 幕墙工程

幕墙工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.6 的规定执行。

表 5.12.6 幕墙工程（编码：011206）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011206001001	铝合金玻璃幕墙 全隐框	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算。如设计为曲面，按其展开面积计算	1.型材矫正、放料下料、切割断料、钻孔、安装框料及玻璃配件、周边塞口、清扫 2.清理基层、定位、弹线、下料、打砖剔洞、安装龙骨、避雷焊接安装、清洗等
011206001002	铝合金玻璃幕墙 半隐框			
011206001003	铝合金玻璃幕墙 明框			
011206001004	铝合金玻璃幕墙 全隐框（弧形或斜面）			
011206001005	铝合金玻璃幕墙 半隐框（弧形或斜面）			
011206001006	铝合金玻璃幕墙 明框（弧形或斜面）			
011206001007	铝合金玻璃幕墙 全隐框（曲面或异形）			
011206001008	铝合金玻璃幕墙 半隐框（曲面或异形）			
011206001009	铝合金玻璃幕墙 明框（曲面或异形）			
011206002001	构件式石材幕墙	m ²	按设计图示外表面积计算	1.骨架（含埋件）制作、安装 2.面层安装 3.防雷引下 4.隔离带、框边封闭 5.勾缝、塞口 6.清洗
011206003001	铝板幕墙 铝骨架	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算。如设计为曲面，按其展开面积计算	1.型材矫正、放料下料、切割断料、钻孔、安装框料及玻璃配件、周边塞口、清扫 2.清理基层、定位、弹线、下料、打砖剔洞、安装龙骨、避雷焊接安装、清洗等
011206003002	铝板幕墙 钢骨架			
011206003003	铝塑板幕墙 铝骨架			
011206003004	铝塑板幕墙 钢骨架			
011206003005	铝板幕墙 铝骨架（弧形或斜面）			
011206003006	铝板幕墙 钢骨架（弧形或斜面）			
011206003007	铝塑板幕墙 铝骨架（弧形或斜面）			
011206003008	铝塑板幕墙 钢骨架（弧形或斜面）			
011206003009	铝板幕墙 铝骨架（曲面或异形）			
011206003010	铝板幕墙 钢骨架（曲面或异形）			
011206003011	铝塑板幕墙 铝骨架（曲面或异形）			
011206003012	铝塑板幕墙 钢骨架（曲面或异形）			
011206004001	构件式人造板幕墙	m ²	按设计图示外表面积计算	1.骨架（含埋件）制作、安装 2.面层安装 3.防雷引下

				4.隔离带、框边封闭 5.勾缝、塞口 6.清洗
011206005001	单元式幕墙 安装高度 ≤60m	m ²	按设计图示框外围尺寸以投影面积计算。不扣除幕墙区域设置的窗面积	预埋件清理、幕墙板块定位、安装、避雷焊接安装, 板块间及板块连接件间固定、注胶、清洗、轨道行车拆装
011206005002	单元式幕墙 安装高度 ≤100m			
011206005003	单元式幕墙 安装高度 ≤150m			
011206005004	单元式幕墙 安装高度 ≤200m			
011206005005	单元式幕墙 槽形埋件	个	按设计图示数量计算	槽形预埋件定位、放置、调整及开口封堵,槽形预埋件封口清理,T形转接螺栓安装
011206005006	单元式幕墙 其它埋件 埋件材料品种: ____	个		
011206005007	单元式幕墙 T形转接螺栓	个		
011206005008	单元式幕墙 其它转接螺栓 螺栓品种: ____	个		
011206006001	全玻璃幕墙 座装式(玻璃高度) 3.5m 以内	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。有加强肋时,工程量按展开面积计算	1.定位、放线、玻璃吊装、就位、安装、表面清理。 2.预埋放线、校准、桁架安装焊接、避雷焊接安装、校准检验等。
011206006002	全玻璃幕墙 座装式(玻璃高度) 5m 以内			
011206006003	全玻璃幕墙 挂式			
011206006004	全玻璃幕墙 点式			
011206006005	全玻璃幕墙 点支式(挂式) 钢结构桁架	t	按桁架的设计图示尺寸以理论质量计算	
011206007001	拉索、拉杆点支式玻璃幕墙	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。有加强肋时,工程量按展开面积计算	1.定位、放线、玻璃吊装、就位、安装、表面清理。 2.预埋放线、校准、桁架安装焊接、避雷焊接安装、校准检验等。
011206008001	幕墙开启扇	m ²	按设计图示扇外围尺寸以面积计算	1.开启扇制作、安装 2.五金配件安装
011206009001	防火隔断 缝宽≤200mm	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	防火隔断安装、注防火胶、表面清理
011206009002	防火隔断 缝宽: ____mm			
011206009003	幕墙与建筑物的封顶、封边 顶端、侧边 不锈钢板	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	清理基层、定位、弹线、下料、打砖剔洞、安装龙骨、型材矫正、安装封边面板、注密封胶、清扫。
011206009004	幕墙与建筑物的封顶、封边 顶端、侧边 铝板			
011206009005	幕墙与建筑物的封顶、封边 顶端、侧边 铝塑复合板			
011206009006	幕墙与建筑物的封顶、封边 顶端、侧边 镀锌铁皮			
011206010001	幕墙骨架调整 铝骨架	t	按骨架的设计图示尺寸	1.定位、弹线、下

011206010002	幕墙骨架调整 钢骨架		以理论质量计算	料、安装龙骨 2.测量放线、固定、拉弯、调整、清洗
011206010003	幕墙骨架调整 镀锌钢骨架			
011206010004	钢型材弧形拉弯增加费	t	按设计图示尺寸以理论质量计算	
011206010005	铝型材弧形拉弯增加费	m	按设计图示尺寸以延长米计算	

5.12.7 隔墙、隔断

隔墙、隔断工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.12.7 的规定执行。

表 5.12.7 隔墙、隔断（编码：011207）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011207001001	钢丝网架轻质夹芯隔墙板安装 板厚≤50mm	m ³	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个≤0.3 m ² 的孔洞所占面积；同材质的浴厕门面积并入计算	1.隔板制作、安装 2.嵌缝、塞口
011207001002	钢丝网架轻质夹芯隔墙板安装 板厚≤80mm			
011207001003	钢丝网架轻质夹芯隔墙板安装 板厚≤100mm			
011207001004	水泥珍珠岩轻质墙板 板厚 60mm			
011207001005	水泥珍珠岩轻质墙板 板厚 85mm			
011207001006	水泥珍珠岩轻质墙板 板厚 95mm			
011207001007	轻质空心隔墙条板 板厚≤100mm			
011207001008	轻质空心隔墙条板 板厚≤120mm			
011207001009	轻质空心隔墙条板 板厚≤150mm			
011207001010	轻质空心隔墙条板 板厚≤200mm			
011207001011	发泡陶瓷轻质保温墙板 板厚≤80mm			
011207001012	发泡陶瓷轻质保温墙板 板厚≤100mm			
011207001013	发泡陶瓷轻质保温墙板 板厚≤120mm			
011207001014	发泡陶瓷轻质保温墙板 板厚≤150mm			
011207001015	GRC 空心轻质墙板 墙体厚度 60mm			
011207001016	GRC 空心轻质墙板 墙体厚度 90mm			
011207001017	GRC 空心轻质墙板 墙体厚 120mm			
011207001018	蒸压轻质加气混凝土内墙板安装 墙体厚度≤100mm			
011207001019	蒸压轻质加气混凝土内墙板安装 墙体厚度≤150mm			
011207001020	蒸压轻质加气混凝土内墙板安装 墙体厚度≤200mm			
011207002001	木骨架玻璃隔断、隔墙 半玻	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个≤0.3 m ² 的孔洞所占面积；同材质的浴厕门面积并入计算	定位弹线、下料、安装龙骨、安玻璃、嵌缝清理等
011207002002	木骨架玻璃隔断、隔墙 全玻			
011207002003	全玻璃隔断、隔墙 不锈钢边框			
011207002004	全玻璃隔断、隔墙 钢化玻璃			
011207002005	防弹玻璃隔断、隔墙			
011207002006	铝合金玻璃隔断、隔墙			
011207002007	铝合金板条隔断、隔墙			

011207002008	花式木隔断、隔墙 直栅漏空			
011207002009	花式木隔断、隔墙 井格中距 100mm*100mm			
011207002010	花式木隔断、隔墙 井格中距 200mm*200mm			
011207002011	玻璃砖隔断、隔墙 分格嵌缝			定位弹线、砌玻璃砖、嵌缝清理等
011207002012	玻璃砖隔断、隔墙 全砖			
011207002013	塑钢隔断、隔墙 全玻			定位安装、校正、安玻璃、周边塞口、清扫、嵌缝清理等
011207002014	塑钢隔断、隔墙 半玻			
011207002015	塑钢隔断、隔墙 全塑钢板			
011207002016	浴厕隔断、隔墙 木龙骨基层榉木板面			下料、定位安装龙骨及面层、校正、安玻璃、周边塞口、清扫、嵌缝清理等
011207002017	浴厕隔断、隔墙 不锈钢磨砂玻璃			
011207002018	隔断、隔墙 菱镁板			剔洞、木砖、木楞制作安装、刷防腐剂、截板、钉面层、钉压条等
011207002019	隔断、隔墙 碳化板			
011207002020	隔断、隔墙 珍珠岩板			
011207003001	浴厕隔断、隔墙 成品浴厕隔断(含五金配件)	m ²	按隔断脚底面至顶面高度乘以设计长度以平方米计算	1.隔断安装 2.嵌缝、塞口

5.12.8 相关问题及说明

- 5.12.8.1 抹灰砂浆类型按干混预拌砌筑砂浆编制，砂浆种类和强度等级...
- 5.12.8.2 如墙、柱面基层需做处理或抹灰时需贴压网格布、钢丝网时，按照相关项目编码列项。
- 5.12.8.3 本章砂浆找平项目适用于仅做找平层的立面、柱（梁）面抹灰。
- 5.12.8.4 墙、柱（梁）面抹石灰砂浆、水泥砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀石灰浆、石膏灰浆等按本章中墙、柱面一般抹灰列项。墙、柱（梁）面刷水刷石、斩假石、干粘石、假面砖等按本章中墙面装饰抹灰列项。
- 5.12.8.5 各种壁柜、碗柜、飘窗板、空调搁板、暖气罩、池槽、花台、凸出墙面的飘窗、挑板等抹灰以及面积 $\leq 0.5 \text{ m}^2$ 的少量分散的墙、柱面抹灰按本章中“零星抹灰”项目编码列项。
- 5.12.8.6 有吊顶天棚的内墙面抹灰，抹至吊顶以上部分（高度在 100mm 以内）在综合单价中考虑。
- 5.12.8.6 零星项目抹石灰砂浆、水泥砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀石灰浆、石膏灰浆等按本章中“零星项目一般抹灰”项目编码列项。柱（梁）面刷水刷石、斩假石、干粘石、假面砖等按本章零星项目装饰抹灰项目编码列项。
- 5.12.8.7 块料面层项目根据砂浆或粘结剂粘贴、挂贴、干挂等不同的“安装方式”项目编码列项。
- 5.12.8.8 墙面面砖美缝、石材晶面处理执行 5.11 楼地面装饰工程中相关项目编码列项。
- 5.12.8.9 挑檐、天沟、腰线、窗台线、门窗套、飘窗板、空调搁板、压顶、扶手、雨篷周边和壁柜、碗柜、池槽、花台，以及面积 $\leq 0.5 \text{ m}^2$ 的少量分散的墙、柱面块料面层按本章中零星块料面层项目执行。
- 5.12.8.10 幕墙工程按明框、隐框、半隐框、全隐框等不同“框格形式”项目编码列项。
- 5.12.8.11 单元式幕墙按全单元式幕墙和半单元式幕墙等“结构形式”项目编码列项。
- 5.12.8.12 点支承玻璃幕墙按钢结构点支式，钢拉杆点支式和钢拉索点支式等“支承结构形式”项目编码列项。
- 5.12.8.13 幕墙工程中的玻璃采光顶和金属板幕墙顶等按照 5.9 屋面及防水工程中相关项目编码列项。
- 5.12.8.14 轻质隔墙、轻质隔断适用于现场下料、制作、安装隔墙、隔断的情况。采购成品、半成品现场拼装、安装时，应按成品隔断列项。

5.13 天棚工程

5.13.1 天棚抹灰

天棚抹灰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.13.1 的规定执行。

表 5.13.1 天棚抹灰（编码：011301）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011301001001	天棚素水泥浆一遍 有建筑胶	m ²	1、按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不扣除间壁墙、垛、柱、附墙烟囱、检查口和管道所占的面积,带梁天棚的梁两侧抹灰面积并入天棚面积内,圆弧形、拱形等天棚的抹灰面积按展开面积计算,板式楼梯底面抹灰按斜面积计算,锯齿形楼梯底板抹灰按展开面积计算。 2、天棚中的折线、灯槽线、圆弧形线等的抹灰,按展开面积计算。 3、檐口、天沟天棚的抹灰面积,并入相同的天棚抹灰工程量内计算。	清扫基层、涂刷素水泥浆
011301001002	天棚素水泥浆一遍 无建筑胶			清扫基层、调运砂浆、抹灰、找平。
011301001003	天棚混凝土基层 毛化处理一遍 1:1 水泥砂浆			清理基层、配料、拌制、涂抹。
011301001004	天棚混凝土基层 刷界面处理剂			清理混凝土面、补洞、打磨、除尘、洁面
011301001005	天棚混凝土基层 甩专用界面砂浆			
011301001006	混凝土面打磨			清理基层、修补堵眼、调运砂浆、清扫落地灰;抹灰找平、压光。
011301001007	混凝土面凿毛 全部			
011301001008	混凝土面凿毛 星点			
011301001009	混凝土天棚抹灰 抹灰厚度: 10mm			
011301001010	混凝土天棚抹灰 抹灰厚度: 15mm			
011301001011	混凝土天棚抹灰 抹灰厚度: 20mm			
011301001012	混凝土天棚抹灰 抹灰厚度: 其它			
011301001013	刮水泥腻子 一遍			
011301001014	刮水泥腻子 两遍			
011301001015	刮水泥腻子 三遍			

5.13.2 天棚吊顶

天棚吊顶工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.13.2 的规定执行。

表 5.13.2 天棚吊顶（编码：011302）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容	
011302001001	方木天棚龙骨(吊在人字屋架或搁在砖墙上) 单层楞	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱、垛和管道所占面积。斜面龙骨按斜面计算。	制作安装木楞(包括检查孔)、搁在砖墙及吊在屋架上的楞头、木砖刷防腐油。	
011302001002	方木天棚龙骨(吊在人字屋架或搁在砖墙上) 双层楞 面层规格(mm) 300×300				
011302001003	方木天棚龙骨(吊在人字屋架或搁在砖墙上) 双层楞 面层规格(mm) 450×450				
011302001004	方木天棚龙骨(吊在人字屋架或搁在砖墙上) 双层楞 面层规格(mm) 600×600				
011302001005	方木天棚龙骨(吊在人字屋架或搁在砖墙上) 双层楞 面层规格(mm) 600×600 以上				
011302001006	方木天棚龙骨(吊在混凝土板下或梁下) 单层楞			制作安装木楞(包括检查孔)、混凝土梁下、板下的木楞刷防腐油	
011302001007	方木天棚龙骨(吊在混凝土板下或梁下) 双层楞 面层规格(mm) 300×300				
011302001008	方木天棚龙骨(吊在混凝土板下或梁下) 双层楞 面层规格(mm) 450×450				
011302001009	方木天棚龙骨(吊在混凝土板下或梁下) 双层楞 面层规格(mm) 600×600				
011302001010	方木天棚龙骨(吊在混凝土板下或梁下) 双层楞 面层规格(mm) 600×600 以上				
011302001011	装配式 U 型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 300×300 平面				1.吊件加工、安装。 2.定位、弹线、膨胀螺栓安装。 3.选料、下料、定位杆控制高度、平整、安装龙骨及横撑附件、孔洞预留等。 4.临时加固、调整、校正。 5.灯箱风口封边、龙骨设置。 6.预留位置、整体调整。
011302001012	装配式 U 型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 450×450 平面				
011302001013	装配式 U 型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面				
011302001014	装配式 U 型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 以上 平面				

011302001015	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 300×300 平面			1.吊件加工、安装。 2.定位、弹线、膨胀螺栓安装。 3.选料、下料、定位杆控制高度、平整、安装龙骨及横撑附件、孔洞预留等。 4.临时加固、调整、校正。 5.灯箱风口封边、龙骨设置。 6.预留位置、整体调整。	
011302001016	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 450×450 平面				
011302001017	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 平面				
011302001018	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 平面				
011302001019	卡式轻钢天棚龙骨 面层规格（mm） 轻钢龙骨间距 450 内 平面				1.吊件加工、安装。 2.定位、弹线、射钉。 3.选料、下料、定位杆控制高度、平整、安装龙骨及横撑附件、孔洞预留等。 4.临时加固、调整、校正。 5.灯箱风口封边、龙骨设置。 6.预留位置、整体调整。
011302001020	卡式轻钢天棚龙骨 弧形				
011302001021	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 300×300 平面				
011302001022	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 450×450 平面				
011302001023	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 600×600 平面				
011302001024	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 平面			1.定位、弹线、膨胀螺栓及吊筋安装。 2.选料、下料组装、吊装。 3.安装龙骨及横撑、临时固定支撑。 4.预留空洞、安、封边龙骨。 5.调整、校正。	
011302001025	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 300×300 平面				
011302001026	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 450×450 平面			1.定位、弹线、膨胀螺栓及吊筋安装。 2.选料、下料组	

011302001027	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 平面			装、吊装。 3.安装龙骨及横撑、临时固定支撑。 4.预留空洞、安、封边龙骨。 5.调整、校正。
011302001028	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 平面			
011302001029	不上人型铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 面层规格（mm） 500×500			
011302001030	不上人型铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 面层规格（mm） 600×600			
011302001031	不上人型铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 面层规格（mm） 600×600 以上			
011302001032	上人型铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 面层规格（mm） 500×500			
011302001033	上人型铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 面层规格（mm） 600×600			
011302001034	上人型铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 面层规格（mm） 600×600 以上			
011302001035	不上人型铝合金方板天棚龙骨 浮搁式 面层规格（mm） 500×500			
011302001036	不上人型铝合金方板天棚龙骨 浮搁式 面层规格（mm） 600×600			
011302001037	不上人型铝合金方板天棚龙骨 浮搁式 面层规格（mm） 600×600 以上			
011302001038	上人型铝合金方板天棚龙骨 浮搁式 面层规格（mm） 500×500			
011302001039	上人型铝合金方板天棚龙骨 浮搁式 面层规格（mm） 600×600			
011302001040	上人型铝合金方板天棚龙骨 浮搁式 面层规格（mm） 600×600 以上			
011302001041	铝合金轻型方板天棚龙骨中龙骨直接吊挂骨架 面层规格（mm） 500×500			
011302001042	铝合金轻型方板天棚龙骨中龙骨直接吊挂骨架 面层规格（mm） 600×600			
011302001043	铝合金轻型方板天棚龙骨中龙骨直接吊挂骨架 面层规格（mm） 600×600 以上			
011302001044	铝合金条板天棚龙骨			
011302001045	铝合金格片式天棚龙骨 间距 100mm			
011302001046	铝合金格片式天棚龙骨 间距 150mm			
011302002001	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 300×300 跌级	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间	1.吊件加工、安装。 2.定位、弹线、膨
011302002002	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 450×450 跌级	m ²	壁墙、检查口、附墙烟囱、柱、垛和管道所占面积。	

011302002003	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 600×600 跌级	m ²	斜面龙骨按斜面计算。	胀螺栓安装。 3.选料、下料、定位杆控制高度、平整、安装龙骨及横撑附件、孔洞预留等。 4.临时加固、调整、校正。 5.灯箱风口封边、龙骨设置。 6.预留位置、整体调整。
011302002004	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 跌级	m ²		
011302002005	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 300×300 跌级	m ²		
011302002006	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 450×450 跌级	m ²		
011302002007	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 跌级	m ²		
011302002008	装配式 U 型轻钢天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 跌级	m ²		
011302002009	卡式轻钢天棚龙骨 面层规格（mm） 轻钢龙骨间距 450 内 跌级	m ²		1.定位、弹线、膨胀螺栓及吊筋安装。 2.选料、下料组装、吊装。 3.安装龙骨及横撑、临时固定支撑。 4.预留空洞、安、封边龙骨。 5.调整、校正。
011302002010	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 300×300 跌级	m ²		
011302002011	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 450×450 跌级	m ²		
011302002012	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 600×600 跌级	m ²		
011302002013	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（不上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 跌级	m ²		
011302002014	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 300×300 跌级	m ²		
011302002015	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 450×450 跌级	m ²		
011302002016	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 跌级	m ²	1.定位、弹线、膨胀螺栓及吊筋安装。 2.选料、下料组装、吊装。 3.安装龙骨及横撑、临时固定支撑。 4.预留空洞、安、封边龙骨。 5.调整、校正。	
011302002017	装配式 T 型铝合金天棚龙骨（上人型） 面层规格（mm） 600×600 以上 跌级	m ²		
011302003001	天棚胶合板基层 基层厚度：	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算，不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、垛和管道所占面积，应扣除单个 0.3 m ² 以上的独立柱、灯槽与天棚相连的窗帘盒及孔洞所占的面积	安装天棚基层。
011302003002	天棚石膏板 天棚基层 基层厚度：	m ²		
011302003003	天棚钢板网 天棚基层 基层厚度：	m ²		

011302003004	天棚板条 面层 面层厚度:	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算,不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、垛和管道所占面积,应扣除单个 0.3 m ² 以上的独立柱、灯槽与天棚相连的窗帘盒及孔洞所占的面积	安装天棚面层
011302003005	天棚胶合板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003006	天棚水泥压木丝板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003007	天棚 胶压刨花木屑板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003008	天棚 埃特板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003009	天棚玻岩板面层 安在 U 型轻钢龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003010	天棚 玻璃纤维板 (搁放型) 面层 面层厚度:	m ²		
011302003011	天棚 宝丽板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003012	天棚塑料板面层 面层厚度:	m ²		
011302003013	天棚铝板网 面层 搁在龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003014	天棚铝板网 面层 钉在龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003015	天棚铝塑板面层 贴在 混凝土板或基层板下 基层厚度:	m ²		
011302003016	天棚铝塑板面层 贴在 龙骨底 基层厚度:	m ²		
011302003017	天棚矿棉板面层 贴在 混凝土板或基层板下 基层厚度:	m ²		
011302003018	天棚矿棉板面层 搁放在 龙骨上 基层厚度:	m ²		
011302003019	天棚钙塑板面层 安在 U 型 轻钢龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003020	天棚钙塑板面层 安在 T 型铝合金龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003021	天棚石膏板面层 安在 U 型 轻钢龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003022	天棚石膏板面层 安在 T 型铝合金龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003023	天棚防火板面层 贴在木龙骨上 面层厚度:	m ²		
011302003024	天棚防火板面层 贴在基层板上	m ²		
011302003025	天棚竹片面层 面层 面层厚度:	m ²		

011302003026	天棚不锈钢板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003027	天棚不锈钢镜面板面层 (方形) 面层厚度:	m ²		
011302003028	木质装饰板天棚面层 方格式 密铺 面层厚度:	m ²		
011302003029	木质装饰板天棚面层 方格式 分缝 面层厚度:	m ²		
011302003030	木质装饰板天棚面层 花式 面层厚度:	m ²		
011302003031	天棚阻燃聚丙烯板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003032	天棚真空镀膜仿金 (仿银) 装饰板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003033	天棚 PVC 扣板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003034	天棚隔音板 面层 面层厚度:	m ²		
011302003035	天棚铝板面层 面层厚度:	m ²		
011302003036	天棚铝板面层 (mm) 1200×300 面层厚度:	m ²		
011302003037	铝合金方板天棚 嵌入式 面层厚度:	m ²		
011302003038	铝合金方板天棚 浮搁式 面层厚度:	m ²		
011302003039	铝合金条板天棚 闭缝 面层厚度:	m ²		
011302003040	铝合金条板天棚 开缝 面层厚度:	m ²		
011302003041	铝合金挂片天棚 条型 面层厚度:	m ²		
011302003042	铝合金挂片天棚 条型 间距 150mm 面层厚度:	m ²		
011302003043	铝合金挂片天棚 条型 间距 200mm 面层厚度:	m ²		
011302003044	铝合金挂片天棚 块型 面层厚度:	m ²		
011302003045	天棚镭射玻璃面层 平面 面层厚度:	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算, 不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、垛和管道所占面积, 应扣除单个 0.3 m ² 以上的独立柱、灯槽与天棚相连的	安装天棚面层、玻璃磨砂打边
011302003046	天棚镭射玻璃面层 异型 面层厚度:	m ²		
011302003047	天棚镜面玻璃面层 平面 面层厚度:	m ²		

011302003048	天棚镜面玻璃面层 井格型 面层厚度:	m ²	窗帘盒及孔洞所占的面积	
011302003049	天棚镜面玻璃面层 锥型 面层厚度:	m ²		
011302003050	有机胶片 (方格型) 面层厚度:	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算,不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、垛和管道所占面积,应扣除单个 0.3 m ² 以上的独立柱、灯槽与天棚相连的窗帘盒及孔洞所占的面积	安装天棚面层
011302003051	金属板 烤漆板条 金属板种类: 厚度:	m ²		
011302003052	金属板 烤漆异型板 金属板种类: 厚度:	m ²		
011302003053	不锈钢格栅嵌人式 面层厚度:	m ²		
011302003054	天棚灯片 (搁放型) 乳白胶片 面层厚度:	m ²		
011302003055	天棚灯片 (搁放型) 分光铝格栅 面层厚度:	m ²		
011302003056	天棚灯片 (搁放型) 塑料透光片 面层厚度:	m ²		
011302003057	天棚灯片 (搁放型) 玻璃纤维片 面层厚度:	m ²		
011302004001	复合式烤漆 T 型龙骨吊顶明架式吊顶	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱、垛和管道所占面积。	<ol style="list-style-type: none"> 1.吊件加工、安装。 2.定位、弹线、射钉。 3.选料、下料、定位杆控制高度、平整、安装龙骨及吊配附件、孔洞预留等。 4.临时加固、调整、校正。 5.灯箱风口封边、龙骨设置。 6.预留位置、整体调整。
011302004002	H 形矿棉吸音板轻钢吊顶暗架式吊顶 面层厚度:			
011302005001	铝合金格栅吊顶天棚 铝格栅 (包括吊配件) 规格 (mm) 125×125×4.5	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱、垛和管道所占面积。	<ol style="list-style-type: none"> 1.定位、弹线、射钉膨胀螺栓及吊筋安装。 2.选料、下料组装。 3.安装龙骨及吊配附件、临时加固

				支撑。 4 预留空洞、安封边龙骨。 5.调整、校正。
011302005002	铝合金格栅天棚（直接吊在楼板下）直条形 铝合金格栅天棚 规格（mm）1260×60×126	m ²		电锤打眼、埋膨胀螺栓、吊、安天棚面层
011302005003	铝合金格栅天棚（直接吊在楼板下）铝合金空腹格栅天棚 多边形	m ²		
011302005004	木格栅天棚 井格规格（mm）100×100×55 木材品种：	m ²		定位、放线、下料、安装等
011302005005	胶合板格栅天棚 井格规格（mm）100×100×55 胶合板厚度：	m ²		定位、放线、下料、制作、安装等
011302005006	胶合板格栅天棚 井格规格（mm）150×150×80 胶合板厚度：	m ²		
011302005007	胶合板格栅天棚 井格规格（mm）200×200×100 胶合板厚度：	m ²		
011302005008	胶合板格栅天棚 井格规格（mm）250×250×120 胶合板厚度：	m ²		
011302006001	铝合金筒形天棚（直接吊在天棚下）圆筒形	m ²		按最大外围水平投影尺寸以外接矩形面积计算
011302006002	铝合金筒形天棚（直接吊在天棚下）方筒形 分组规格（mm）900×900	m ²		
011302006003	铝合金筒形天棚（直接吊在天棚下）方筒形	m ²		
011302006004	铝合金筒形天棚（直接吊在天棚下）方筒形 分组规格（mm）1200×1200	m ²		
011302007001	藤条造型悬挂吊顶	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。	清理基层、安装吊挂装饰
011302008001	织物软雕吊顶	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱、垛和管道所占面积。	清理基层、安装吊挂装饰
011302008002	弧拱形软膜吊顶	m ²		
011302008003	圆形软膜吊顶	m ²		

011302008004	矩形软膜吊顶	m ²		
011302009001	装饰钢网架天棚 网架材料品种、规格：	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱、垛和管道所占面积。	清理基层、网架安装

5.13.3 天棚其他装饰

天棚其他装饰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.13.3 的规定执行。

表 5.13.3 天棚其他装饰（编码：011303）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011303001001	成品装饰带	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	安装、固定
011303002001	硬木 送风口 送风口规格、尺寸：	个	按设计图示数量计算	1.安装、固定 2.刷防护材料
011303002002	硬木 回风口 送风口规格、尺寸：			
011303002003	铝合金 送风口 送风口规格、尺寸：			
011303002004	铝合金 回风口 送风口规格、尺寸：			
011303003001	挡烟垂壁	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	挡烟垂壁安装、固定，启动装置安装（若有）
011303004001	块料梁面	m ²	按设计图示镶贴后表面积计算	1.基层清理 2.粘结层铺贴或型钢骨架或其他金属骨架安装（若有） 3.面层安装 4.勾缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡
011303005001	装饰板梁面	m ²	按设计图示饰面外围尺寸面积计算	1.基层清理 2.安装龙骨 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.刷防护材料
011303006001	悬挑式灯槽 直型 胶合板面	m ²	灯光槽按设计图示尺寸以框外围（展开）面积计算。	定位、弹线、下料、钻孔埋木楔、灯槽制作安装
011303006002	悬挑式灯槽 直型 细木工板面			
011303006003	悬挑式灯槽 弧型 胶合板面			
011303006004	附加式灯槽			
011303007001	灯光孔、风口开孔 每个面积在 0.02 m ² 以内	个	按设计图示数量以个计算。	天棚面层开孔
011303007002	灯光孔、风口开孔 每个面积在 0.04 m ² 以内			
011303007003	灯光孔、风口开孔 每个面积在 0.1 m ² 以内			

011303007004	灯光孔、风口开孔 每个面积在 0.5 m ² 以内			
011303007005	格栅灯带	m	按设计尺寸以延长米计算	
011303008001	天棚固定检修道 有吊杆	m	按设计尺寸以延长米计算	1.吊筋安装,走道铁件制作、安装,刷防锈漆,铺走道板、固定等。 2.截料、制框、安装、清理等全部操作过程。
011303008002	天棚固定检修道 无吊杆			
011303008003	活动走道板			

5.13.4 相关问题及说明

5.13.4.1 平面吊顶天棚和跌级吊顶天棚指一般直线型吊顶天棚。

5.13.4.2 天棚面层在同一标高或面层标高高差在天棚面层在同一标高或面层标高高差在 200mm 以内者为平面天棚，天棚面层不在同一标高且面层标高高差在 200mm 以上者为跌级天棚。

5.13.4.3 无天棚的独立梁抹灰按“天棚抹灰”项目编码列项。无天棚的独立梁或梁面装饰与所在天棚吊顶装饰做法、材质不同时，按“块料梁面”、“装饰板梁面”项目编码列项。

5.13.4.4 本章中平面和跌级天棚不包括灯光槽的制作安装。灯光槽的制作安装应按相应项目单独列项。

5.13.4.5 天棚面层在同一标高或面层标高高差在 200mm 以内者按“平面吊顶天棚”项目编码列项，天棚面层不在同一标高且面层标高高差在 200mm 以上者按“跌级吊顶天棚”项目编码列项。

5.13.4.6 龙骨、基层、面层的防火处理，另按“油漆、涂料、裱糊工程”相应项目单独列项。

5.13.4.7 装饰天棚项目已包括 3.6m 以下简易脚手架的搭设及拆除。当高度超过 3.6m 需搭设脚手架时，可按“脚手架工程”相应项目单独列项。

5.13.4.8 天棚检查孔的工料已包括在相应项目中，不再单独列项。

5.14 油漆、涂料、裱糊工程

5.14.1 木材面油漆

木材面油漆工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 5.14.1 的规定执行。

表 5.14.1 木材面油漆（编码：011401）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011401001001	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油 调和漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆
011401001002	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油 调和漆三遍			
011401001003	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油 调和漆遍数：—			
011401001004	木门油漆 单层半玻门 刷底油 调和漆二遍			
011401001005	木门油漆 单层半玻门 刷底油 调和漆三遍			
011401001006	木门油漆 单层半玻门 刷底油 调和漆遍数：			
011401001007	木门油漆 单层全玻门 刷底油 调和漆二遍			
011401001008	木门油漆 单层全玻门 刷底油 调和漆三遍			
011401001009	木门油漆 单层全玻门 刷底油 调和漆遍数：			
011401001010	木门油漆 半截百叶门 刷底油 调和漆二遍			
011401001011	木门油漆 半截百叶门 刷底油 调和漆三遍			
011401001012	木门油漆 半截百叶门 刷底油 调和漆遍数：			
011401001013	木门油漆 全百叶门 刷底油 调和漆二遍			
011401001014	木门油漆 全百叶门 刷底油 调和漆三遍			
011401001015	木门油漆 全百叶门 刷底油 调和漆遍数：—			
011401001016	木门油漆 厂库房大门 刷底油 调和漆二遍			
011401001017	木门油漆 厂库房大门 刷底油 调和漆三遍			
011401001018	木门油漆 厂库房大门 刷底油 调和漆遍数：			
011401001019	木门油漆 纱门扇 刷底油 调和漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以	1.清扫

011401001020	木门油漆 纱门扇 刷底油 调和漆三遍		面积计算	2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆
011401001021	木门油漆 纱门扇 刷底油 调和漆遍数：___			
011401001022	木门油漆 单独门框 刷底油 调和漆二遍			
011401001023	木门油漆 单独门框 刷底油 调和漆三遍			
011401001024	木门油漆 单独门框 刷底油 调和漆遍数：_			
011401001025	木门油漆 装饰门扇 刷底油 调和漆二遍			
011401001026	木门油漆 装饰门扇 刷底油 调和漆三遍			
011401001027	木门油漆 装饰门扇 刷底油 调和漆遍数：_			
011401001028	木门油漆 间壁、隔断 刷底油 调和漆二遍			
011401001029	木门油漆 间壁、隔断 刷底油 调和漆三遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆
011401001030	木门油漆 间壁、隔断 刷底油 调和漆遍数：			
011401001031	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油 调和漆二遍			
011401001032	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油 调和漆三遍			
011401001033	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油 调和漆遍数：___			
011401001034	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底油 调和漆二遍			
011401001035	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底油 调和漆三遍			
011401001036	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底油 调和漆遍数：___			
011401001037	木门油漆 其他木门 刷底油 调和漆二遍			
011401001038	木门油漆 其他木门 刷底油 调和漆三遍			
011401001039	木门油漆 其他木门 刷底油 调和漆遍数：_			
011401001040	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子
011401001041	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			

011401001042	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			5.刷调和漆
011401001043	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001044	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001045	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001046	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001047	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001048	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001049	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001050	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001051	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001052	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001053	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001054	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001055	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001056	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001057	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001058	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001059	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001060	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001061	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	
011401001062	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			

011401001063	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001064	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001065	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001066	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001067	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001068	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001069	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001070	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001071	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001072	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001073	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001074	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001075	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001076	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401001077	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401001078	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401001079	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆、磁漆
011401001080	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001081	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001082	木门油漆 单层半玻门 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401001083	木门油漆 单层半玻门 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001084	木门油漆 单层半玻门 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			

011401001085	木门油漆 单层全玻门 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401001086	木门油漆 单层全玻门 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001087	木门油漆 单层全玻门 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001088	木门油漆 半截百叶门 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401001089	木门油漆 半截百叶门 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001090	木门油漆 半截百叶门 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001091	木门油漆 全百叶门 刷底油、调和漆二遍 磁 漆一遍			
011401001092	木门油漆 全百叶门 刷底油、调和漆二遍 磁 漆二遍			
011401001093	木门油漆 全百叶门 刷底油、调和漆二遍 磁 漆遍数：___			
011401001094	木门油漆 厂库房大门 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401001095	木门油漆 厂库房大门 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001096	木门油漆 厂库房大门 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001097	木门油漆 纱门扇 刷底油、调和漆二遍 磁漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和 漆、磁漆
011401001098	木门油漆 纱门扇 刷底油、调和漆二遍 磁漆 二遍			
011401001099	木门油漆 纱门扇 刷底油、调和漆二遍 磁漆 遍数：___			
011401001100	木门油漆 单独门框 刷底油、调和漆二遍 磁 漆一遍			
011401001101	木门油漆 单独门框 刷底油、调和漆二遍 磁 漆二遍			
011401001102	木门油漆 单独门框 刷底油、调和漆二遍 磁 漆遍数：___			
011401001103	木门油漆 装饰门扇 刷底油、调和漆二遍 磁 漆一遍			
011401001104	木门油漆 装饰门扇 刷底油、调和漆二遍 磁 漆二遍			
011401001105	木门油漆 装饰门扇 刷底油、调和漆二遍 磁 漆遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和 漆、磁漆
011401001106	木门油漆 间壁、隔断 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			

011401001107	木门油漆 间壁、隔断 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001108	木门油漆 间壁、隔断 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001109	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油、调和 漆二遍 磁漆一遍			
011401001110	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油、调和 漆二遍 磁漆二遍			
011401001111	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油、调和 漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001112	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底 油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401001113	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底 油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401001114	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底 油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401001115	木门油漆 其他木门 刷底油、调和漆二遍 磁 漆一遍			
011401001116	木门油漆 其他木门 刷底油、调和漆二遍 磁 漆二遍			
011401001117	木门油漆 其他木门 刷底油、调和漆二遍 磁 漆遍数：___			
011401001118	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆、磁漆
011401001119	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001120	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：			
011401001121	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001122	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001123	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001124	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001125	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001126	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001127	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001128	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子、 调和漆一遍 磁漆三遍			

011401001129	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001130	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001131	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001132	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001133	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001134	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001135	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001136	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001137	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001138	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001139	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001140	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001141	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001142	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001143	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001144	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆、磁漆
011401001145	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001146	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001147	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001148	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001149	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001150	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			

011401001151	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001152	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001153	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001154	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401001155	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401001156	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401001157	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001158	木门油漆 单层半玻门 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001159	木门油漆 单层全玻门 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001160	木门油漆 半截百叶门 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.满刮腻子 5.刷理硝基清漆 6.磨退出亮
011401001161	木门油漆 全百叶门 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001162	木门油漆 厂库房大门 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001163	木门油漆 纱门扇 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001164	木门油漆 单独门框 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001165	木门油漆 装饰门扇 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001166	木门油漆 间壁、隔断 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001167	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.满刮腻子 5.刷理硝基清漆 6.磨退出亮
011401001168	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001169	木门油漆 其他木门 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401001170	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷理漆片一遍			
011401001171	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷理漆片二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.刷理漆片

011401001172	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷理漆片遍数：___			
011401001173	木门油漆 单层半玻门 刷理漆片一遍			
011401001174	木门油漆 单层半玻门 刷理漆片二遍			
011401001175	木门油漆 单层半玻门 刷理漆片遍数：___			
011401001176	木门油漆 单层全玻门 刷理漆片一遍			
011401001177	木门油漆 单层全玻门 刷理漆片二遍			
011401001178	木门油漆 单层全玻门 刷理漆片遍数：___			
011401001179	木门油漆 半截百叶门 刷理漆片一遍			
011401001180	木门油漆 半截百叶门 刷理漆片二遍			
011401001181	木门油漆 半截百叶门 刷理漆片遍数：___			
011401001182	木门油漆 全百叶门 刷理漆片一遍			
011401001183	木门油漆 全百叶门 刷理漆片二遍			
011401001184	木门油漆 全百叶门 刷理漆片遍数：___			
011401001185	木门油漆 厂库房大门 刷理漆片一遍			
011401001186	木门油漆 厂库房大门 刷理漆片二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.刷理漆片
011401001187	木门油漆 厂库房大门 刷理漆片遍数：___			
011401001188	木门油漆 纱门扇 刷理漆片一遍			
011401001189	木门油漆 纱门扇 刷理漆片二遍			
011401001190	木门油漆 纱门扇 刷理漆片遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.刷理漆片
011401001191	木门油漆 单独门框 刷理漆片一遍			
011401001192	木门油漆 单独门框 刷理漆片二遍			
011401001193	木门油漆 单独门框 刷理漆片遍数：___			
011401001194	木门油漆 装饰门扇 刷理漆片一遍			
011401001195	木门油漆 装饰门扇 刷理漆片二遍			

011401001196	木门油漆 装饰门扇 刷理漆片遍数：___			
011401001197	木门油漆 间壁、隔断 刷理漆片一遍			
011401001198	木门油漆 间壁、隔断 刷理漆片二遍			
011401001199	木门油漆 间壁、隔断 刷理漆片遍数：___			
011401001200	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷理漆片一遍			
011401001201	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷理漆片二遍			
011401001202	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷理漆片遍数：___			
011401001203	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷理漆片一遍			
011401001204	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷理漆片二遍			
011401001205	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷理漆片遍数：___			
011401001206	木门油漆 其他木门 刷理漆片一遍			
011401001207	木门油漆 其他木门 刷理漆片二遍			
011401001208	木门油漆 其他木门 刷理漆片遍数：___			
011401001209	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷硝基清漆一遍			
011401001210	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷硝基清漆二遍			
011401001211	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷硝基清漆遍数：___			
011401001212	木门油漆 单层半玻门 刷硝基清漆一遍			
011401001213	木门油漆 单层半玻门 刷硝基清漆二遍			
011401001214	木门油漆 单层半玻门 刷硝基清漆遍数：___			
011401001215	木门油漆 单层全玻门 刷硝基清漆一遍			
011401001216	木门油漆 单层全玻门 刷硝基清漆二遍			
011401001217	木门油漆 单层全玻门 刷硝基清漆遍数：___			
011401001218	木门油漆 半截百叶门 刷硝基清漆一遍			

011401001219	木门油漆 半截百叶门 刷硝基清漆二遍			
011401001220	木门油漆 半截百叶门 刷硝基清漆遍数：__			
011401001221	木门油漆 全百叶门 刷硝基清漆一遍			
011401001222	木门油漆 全百叶门 刷硝基清漆二遍			
011401001223	木门油漆 全百叶门 刷硝基清漆遍数：__			
011401001224	木门油漆 厂库房大门 刷硝基清漆一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.刷硝基清漆
011401001225	木门油漆 厂库房大门 刷硝基清漆二遍			
011401001226	木门油漆 厂库房大门 刷硝基清漆遍数：__			
011401001227	木门油漆 纱门扇 刷硝基清漆一遍			
011401001228	木门油漆 纱门扇 刷硝基清漆二遍			
011401001229	木门油漆 纱门扇 刷硝基清漆遍数：__			
011401001230	木门油漆 单独门框 刷硝基清漆一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.刷硝基清漆
011401001231	木门油漆 单独门框 刷硝基清漆二遍			
011401001232	木门油漆 单独门框 刷硝基清漆遍数：__			
011401001233	木门油漆 装饰门扇 刷硝基清漆一遍			
011401001234	木门油漆 装饰门扇 刷硝基清漆二遍			
011401001235	木门油漆 装饰门扇 刷硝基清漆遍数：__			
011401001236	木门油漆 间壁、隔断 刷硝基清漆一遍			
011401001237	木门油漆 间壁、隔断 刷硝基清漆二遍			
011401001238	木门油漆 间壁、隔断 刷硝基清漆遍数：__			
011401001239	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷硝基清漆一遍			
011401001240	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷硝基清漆二遍			

011401001241	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷硝基清漆遍数：___			
011401001242	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷硝基清漆一遍			
011401001243	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷硝基清漆二遍			
011401001244	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷硝基清漆遍数：___			
011401001245	木门油漆 其他木门 刷硝基清漆一遍			
011401001246	木门油漆 其他木门 刷硝基清漆二遍			
011401001247	木门油漆 其他木门 刷硝基清漆遍数：___			
011401001248	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001249	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001250	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001251	木门油漆 单层半玻门 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001252	木门油漆 单层半玻门 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001253	木门油漆 单层半玻门 刷底油、油色 清漆遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油 5.油色 6.刷清漆
011401001254	木门油漆 单层全玻门 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001255	木门油漆 单层全玻门 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001256	木门油漆 单层全玻门 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001257	木门油漆 半截百叶门 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001258	木门油漆 半截百叶门 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001259	木门油漆 半截百叶门 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001260	木门油漆 全百叶门 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001261	木门油漆 全百叶门 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001262	木门油漆 全百叶门 刷底油、油色 清漆遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油 5.油色 6.刷清漆
011401001263	木门油漆 厂库房大门 刷底油、油色 清漆二			

	遍			
011401001264	木门油漆 厂库房大门 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001265	木门油漆 厂库房大门 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001266	木门油漆 纱门扇 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001267	木门油漆 纱门扇 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001268	木门油漆 纱门扇 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001269	木门油漆 单独门框 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001270	木门油漆 单独门框 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001271	木门油漆 单独门框 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001272	木门油漆 装饰门扇 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001273	木门油漆 装饰门扇 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001274	木门油漆 装饰门扇 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001275	间壁、隔断 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001276	木门油漆 间壁、隔断 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001277	木门油漆 间壁、隔断 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001278	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001279	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001280	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001281	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001282	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001283	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401001284	木门油漆 其他木门 刷底油、油色 清漆二遍			
011401001285	木门油漆 其他木门 刷底油、油色 清漆三遍			
011401001286	木门油漆 其他木门 刷底油、油色 清漆遍数：___			
		m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	<ol style="list-style-type: none"> 1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油 5.油色 6.刷清漆

011401001287	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.油色 6.刷清漆
011401001288	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001289	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001290	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆二遍			
011401001291	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆三遍			
011401001292	木门油漆 单层半玻门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆遍数：___			
011401001293	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆二遍			
011401001294	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆三遍			
011401001295	木门油漆 单层全玻门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆遍数：___			
011401001296	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆二遍			
011401001297	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆三遍			
011401001298	木门油漆 半截百叶门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆遍数：___			
011401001299	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子、油 色 清漆二遍			
011401001300	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子、油 色 清漆三遍			
011401001301	木门油漆 全百叶门 润油粉、满刮腻子、油 色 清漆遍数：___			
011401001302	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆二遍			
011401001303	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆三遍			
011401001304	木门油漆 厂库房大门 润油粉、满刮腻子、 油色 清漆遍数：___			
011401001305	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍			
011401001306	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001307	木门油漆 纱门扇 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001308	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子、油 色 清漆二遍			

011401001309	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001310	木门油漆 单独门框 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001311	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍			
011401001312	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.油色 6.刷清漆
011401001313	木门油漆 装饰门扇 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001314	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍			
011401001315	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001316	木门油漆 间壁、隔断 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001317	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍			
011401001318	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001319	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.油色 6.刷清漆
011401001320	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍			
011401001321	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001322	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001323	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子、油色 清漆二遍			
011401001324	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子、油色 清漆三遍			
011401001325	木门油漆 其他木门 润油粉、满刮腻子、油色 清漆遍数：___			
011401001326	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯清漆
011401001327	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401001328	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401001329	木门油漆 单层半玻门 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401001330	木门油漆 单层半玻门 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			

011401001331	木门油漆 单层半玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401001332	木门油漆 单层全玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍			
011401001333	木门油漆 单层全玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍			
011401001334	木门油漆 单层全玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401001335	木门油漆 半截百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍			
011401001336	木门油漆 半截百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍			
011401001337	木门油漆 半截百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401001338	木门油漆 全百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍			
011401001339	木门油漆 全百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍			
011401001340	木门油漆 全百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401001341	木门油漆 厂库房大门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯清 漆
011401001342	木门油漆 厂库房大门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍			
011401001343	木门油漆 厂库房大门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401001344	木门油漆 纱门扇 满刮腻子、底漆二遍、聚 酯清漆二遍			
011401001345	木门油漆 纱门扇 满刮腻子、底漆二遍、聚 酯清漆三遍			
011401001346	木门油漆 纱门扇 满刮腻子、底漆二遍、聚 酯清漆遍数：___			
011401001347	木门油漆 单独门框 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍			
011401001348	木门油漆 单独门框 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍			
011401001349	木门油漆 单独门框 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401001350	木门油漆 装饰门扇 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍			
011401001351	木门油漆 装饰门扇 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍			
011401001352	木门油漆 装饰门扇 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			

011401001353	木门油漆 间壁、隔断 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍						
011401001354	木门油漆 间壁、隔断 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍						
011401001355	木门油漆 间壁、隔断 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___						
011401001356	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯清漆二遍						
011401001357	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯清漆三遍						
011401001358	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯清漆遍数：___						
011401001359	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 满刮 腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯清 漆			
011401001360	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 满刮 腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍						
011401001361	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 满刮 腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___						
011401001362	木门油漆 其他木门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆二遍						
011401001363	木门油漆 其他木门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆三遍						
011401001364	木门油漆 其他木门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___						
011401001365	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍						
011401001366	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍						
011401001367	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___						
011401001368	木门油漆 单层半玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍				m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯色 漆
011401001369	木门油漆 单层半玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍						
011401001370	木门油漆 单层半玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___						
011401001371	木门油漆 单层全玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍						
011401001372	木门油漆 单层全玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍						
011401001373	木门油漆 单层全玻门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___						
011401001374	木门油漆 半截百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍						

011401001375	木门油漆 半截百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯色 漆
011401001376	木门油漆 半截百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			
011401001377	木门油漆 全百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401001378	木门油漆 全百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401001379	木门油漆 全百叶门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			
011401001380	木门油漆 厂库房大门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401001381	木门油漆 厂库房大门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401001382	木门油漆 厂库房大门 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯色 漆
011401001383	木门油漆 纱门扇 满刮腻子、底漆二遍、聚 酯色漆二遍			
011401001384	木门油漆 纱门扇 满刮腻子、底漆二遍、聚 酯色漆三遍			
011401001385	木门油漆 纱门扇 满刮腻子、底漆二遍、聚 酯色漆遍数：___			
011401001386	木门油漆 单独门框 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401001387	木门油漆 单独门框 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401001388	木门油漆 单独门框 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			
011401001389	木门油漆 装饰门扇 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401001390	木门油漆 装饰门扇 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401001391	木门油漆 装饰门扇 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			
011401001392	木门油漆 间壁、隔断 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401001393	木门油漆 间壁、隔断 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401001394	木门油漆 间壁、隔断 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			
011401001395	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401001396	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯色漆三遍			

011401001397	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯色漆
011401001398	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401001399	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401001400	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401001401	木门油漆 其他木门 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401001402	木门油漆 其他木门 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401001403	木门油漆 其他木门 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401001404	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001405	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001406	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001407	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001408	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001409	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001410	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 五遍成活	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆一遍、磁漆二遍、清漆二遍
011401001411	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001412	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001413	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001414	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001415	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001416	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401001417	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 底漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底漆
011401001418	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 底漆 二遍			

011401001419	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 底漆 遍数：___			
011401001420	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 底漆 一 遍			
011401001421	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 底漆 二 遍			
011401001422	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 底漆 遍 数：___			
011401001423	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 底漆 一 遍			
011401001424	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 底漆 二 遍			
011401001425	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 底漆 遍 数：___			
011401001426	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 底漆 一 遍			
011401001427	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 底漆 二 遍			
011401001428	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 底漆 遍 数：___			
011401001429	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001430	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001431	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 底漆 遍 数：___			
011401001432	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 底漆 一 遍			
011401001433	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 底漆 二 遍			
011401001434	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 底漆 遍 数：___			
011401001435	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001436	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001437	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 底漆 遍数：___			
011401001438	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001439	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 底漆 二遍	㎡	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底漆
011401001440	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 底漆 遍 数：___			

011401001441	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001442	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001443	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401001444	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001445	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001446	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401001447	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001448	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001449	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401001450	木门油漆 木栅栏、木栏杆(带扶手) 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001451	木门油漆 木栅栏、木栏杆(带扶手) 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001452	木门油漆 木栅栏、木栏杆(带扶手) 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401001453	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401001454	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401001455	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401001456	木门油漆 单层木门、特种门(包括冷藏门) 过氯乙烯漆 磁漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷磁漆
011401001457	木门油漆 单层木门、特种门(包括冷藏门) 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001458	木门油漆 单层木门、特种门(包括冷藏门) 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001459	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 磁漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷磁漆
011401001460	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001461	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001462	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			

011401001463	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001464	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001465	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001466	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001467	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001468	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001469	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001470	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001471	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001472	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001473	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001474	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001475	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001476	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001477	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001478	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001479	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001480	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001481	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001482	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401001483	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001484	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			

011401001485	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401001486	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001487	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001488	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401001489	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001490	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001491	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401001492	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401001493	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401001494	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401001495	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 清漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷清漆
011401001496	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001497	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401001498	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001499	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001500	木门油漆 单层半玻门 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401001501	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 清漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷清漆
011401001502	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001503	木门油漆 单层全玻门 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401001504	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001505	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001506	木门油漆 半截百叶门 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			

011401001507	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001508	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001509	木门油漆 全百叶门 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001510	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001511	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001512	木门油漆 厂库房大门 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001513	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001514	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001515	木门油漆 纱门扇 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001516	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001517	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001518	木门油漆 单独门框 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001519	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001520	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001521	木门油漆 装饰门扇 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001522	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 清漆 一遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷清漆
011401001523	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001524	木门油漆 间壁、隔断 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001525	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001526	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001527	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 过氯乙烯漆 清漆 遍数: ____			
011401001528	木门油漆 木栅栏、木栏杆(带扶手) 过氯乙烯漆 清漆 一遍			

011401001529	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 过氯乙烯漆 清漆 二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、喷裂纹漆
011401001530	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401001531	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401001532	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401001533	木门油漆 其他木门 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401001534	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001535	木门油漆 单层半玻门 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001536	木门油漆 单层全玻门 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001537	木门油漆 半截百叶门 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001538	木门油漆 全百叶门 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001539	木门油漆 厂库房大门 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001540	木门油漆 纱门扇 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001541	木门油漆 单独门框 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001542	木门油漆 装饰门扇 底漆二遍、裂纹漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、喷裂纹漆
011401001543	木门油漆 间壁、隔断 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001544	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001545	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401001546	木门油漆 其他木门 底漆二遍、裂纹漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底油、熟桐油
011401001547	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001548	木门油漆 单层半玻门 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001549	木门油漆 单层全玻门 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001550	木门油漆 半截百叶门 底油一遍、熟桐油一遍			

011401001551	木门油漆 全百叶门 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001552	木门油漆 厂库房大门 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001553	木门油漆 纱门扇 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001554	木门油漆 单独门框 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001555	木门油漆 装饰门扇 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001556	木门油漆 间壁、隔断 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001557	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001558	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001559	木门油漆 其他木门 底油一遍、熟桐油一遍			
011401001560	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 熟桐油、底油、广（生）漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.涂熟桐油 5.刷底油 6.刷生漆
011401001561	木门油漆 单层半玻门 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001562	木门油漆 单层全玻门 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001563	木门油漆 半截百叶门 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001564	木门油漆 全百叶门 熟桐油、底油、广（生）漆二遍	m ²	按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.涂熟桐油 5.刷底油 6.刷生漆
011401001565	木门油漆 厂库房大门 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001566	木门油漆 纱门扇 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001567	木门油漆 单独门框 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001568	木门油漆 装饰门扇 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001569	木门油漆 间壁、隔断 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001570	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001571	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401001572	木门油漆 其他木门 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			

011401001573	木门油漆 单层木门、特种门（包括冷藏门） 油漆面抛光打蜡	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.清扫 2.打蜡
011401001574	木门油漆 单层半玻门 油漆面抛光打蜡			
011401001575	木门油漆 单层全玻门 油漆面抛光打蜡			
011401001576	木门油漆 半截百叶门 油漆面抛光打蜡			
011401001577	木门油漆 全百叶门 油漆面抛光打蜡			
011401001578	木门油漆 厂库房大门 油漆面抛光打蜡			
011401001579	木门油漆 纱门扇 油漆面抛光打蜡			
011401001580	木门油漆 单独门框 油漆面抛光打蜡			
011401001581	木门油漆 装饰门扇 油漆面抛光打蜡			
011401001582	木门油漆 间壁、隔断 油漆面抛光打蜡			
011401001583	木门油漆 玻璃间壁露明墙筋 油漆面抛光打 蜡			
011401001584	木门油漆 木栅栏、木栏杆（带扶手） 油漆 面抛光打蜡			
011401001585	木门油漆 其他木门 油漆面抛光打蜡			
011401002001	木窗油漆	m ²	按设计图示洞口尺寸以 面积计算	1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油 漆
011401003001	木板条油漆 木扶手 刷底油、调和漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心 线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆
011401003002	木板条油漆 木扶手 刷底油、调和漆三遍			
011401003003	木板条油漆 木扶手 刷底油、调和漆遍数： ___			
011401003004	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、调和 漆二遍			
011401003005	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、调和 漆三遍			
011401003006	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、调和 漆遍数：___			
011401003007	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、 调和漆二遍			
011401003008	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、 调和漆三遍			
011401003009	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、 调和漆遍数：___			
011401003010	木板条油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍			

011401003011	木板条油漆 其他构件 刷底油、调和漆三遍						
011401003012	木板条油漆 其他构件 刷底油、调和漆遍数：						
011401003013	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷底油、调和漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆			
011401003014	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷底油、调和漆三遍						
011401003015	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷底油、调和漆遍数：___						
011401003016	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 刷底油、调和漆二遍						
011401003017	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 刷底油、调和漆三遍						
011401003018	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 刷底油、调和漆遍数：___						
011401003019	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 刷底油、调和漆二遍						
011401003020	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 刷底油、调和漆三遍						
011401003021	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 刷底油、调和漆遍数：___						
011401003022	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍				m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆
011401003023	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍						
011401003024	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___						
011401003025	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍						
011401003026	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍						
011401003027	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___						
011401003028	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍						
011401003029	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍						
011401003030	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___						
011401003031	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍						
011401003032	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍						

011401003033	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___			
011401003034	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍			
011401003035	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍			
011401003036	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___			
011401003037	线条油漆 木线条 50mm<宽度 \leq 100mm 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍			
011401003038	线条油漆 木线条 50mm<宽度 \leq 100mm 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍			
011401003039	线条油漆 木线条 50mm<宽度 \leq 100mm 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___			
011401003040	线条油漆 木线条 100mm<宽度 \leq 150mm 润油粉、满刮腻子、调和漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆
011401003041	线条油漆 木线条 100mm<宽度 \leq 150mm 润油粉、满刮腻子、调和漆三遍			
011401003042	线条油漆 木线条 100mm<宽度 \leq 150mm 润油粉、满刮腻子、调和漆遍数：___			
011401003043	木板条油漆 木扶手 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍			
011401003044	木板条油漆 木扶手 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003045	木板条油漆 木扶手 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			
011401003046	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍			
011401003047	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003048	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			
011401003049	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆、磁漆
011401003050	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003051	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			
011401003052	木板条油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍			
011401003053	木板条油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003054	木板条油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			

011401003055	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍			
011401003056	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003057	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			
011401003058	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003059	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003060	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			
011401003061	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆一遍			
011401003062	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆二遍			
011401003063	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 刷底油、调和漆二遍、磁漆遍数：___			
011401003064	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍			m
011401003065	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003066	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：___			
011401003067	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍			
011401003068	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003069	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：___			
011401003070	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍			
011401003071	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003072	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：___			
011401003073	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍			
011401003074	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003075	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：___			
011401003076	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍			
				1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆、磁漆

011401003077	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003078	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：___			
011401003079	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆、磁漆
011401003080	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003081	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：			
011401003082	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆二遍			
011401003083	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆三遍			
011401003084	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍、磁漆遍数：			
011401003085	木板条油漆 木扶手 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷理硝基清漆 6.磨退出亮
011401003086	木板条油漆 封檐板、博风板 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401003087	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401003088	木板条油漆 其他构件 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401003089	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401003090	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401003091	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮			
011401003092	木板条油漆 木扶手 刷理漆片一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷理漆片
011401003093	木板条油漆 木扶手 刷理漆片二遍			
011401003094	木板条油漆 木扶手 刷理漆片遍数：___			
011401003095	木板条油漆 封檐板、博风板 刷理漆片一遍			
011401003096	木板条油漆 封檐板、博风板 刷理漆片二遍			
011401003097	木板条油漆 封檐板、博风板 刷理漆片遍数：			
011401003098	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷理漆片一遍			

011401003099	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷理漆片二遍			
011401003100	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷理漆片遍数：___			
011401003101	木板条油漆 其他构件 刷理漆片一遍			
011401003102	木板条油漆 其他构件 刷理漆片二遍			
011401003103	木板条油漆 其他构件 刷理漆片遍数：___			
011401003104	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 刷理漆片一遍			
011401003105	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 刷理漆片二遍			
011401003106	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 刷理漆片遍数：___			
011401003107	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 刷理漆片一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷理漆片
011401003108	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 刷理漆片二遍			
011401003109	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 刷理漆片遍数：___			
011401003110	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 刷理漆片一遍			
011401003111	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 刷理漆片二遍			
011401003112	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 刷理漆片遍数：___			
011401003113	木板条油漆 木扶手 刷硝基清漆一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷硝基清漆
011401003114	木板条油漆 木扶手 刷硝基清漆二遍			
011401003115	木板条油漆 木扶手 刷硝基清漆遍数：___			
011401003116	木板条油漆 封檐板、博风板 刷硝基清漆一遍			
011401003117	木板条油漆 封檐板、博风板 刷硝基清漆二遍			
011401003118	木板条油漆 封檐板、博风板 刷硝基清漆遍数：___			
011401003119	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷硝基清漆一遍			
011401003120	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷硝基清漆二遍			

011401003121	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷硝基清漆遍数：___				
011401003122	木板条油漆 其他构件 刷硝基清漆一遍				
011401003123	木板条油漆 其他构件 刷硝基清漆二遍				
011401003124	木板条油漆 其他构件 刷硝基清漆遍数：___				
011401003125	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷硝基清漆一遍				
011401003126	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷硝基清漆二遍				
011401003127	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 刷硝基清漆遍数：___				
011401003128	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 刷硝基清漆一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算		
011401003129	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 刷硝基清漆二遍				
011401003130	线条油漆 木线条 50mm $<$ 宽度 \leq 100mm 刷硝基清漆遍数：___				
011401003131	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 刷硝基清漆一遍				
011401003132	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 刷硝基清漆二遍				
011401003133	线条油漆 木线条 100mm $<$ 宽度 \leq 150mm 刷硝基清漆遍数：___				
011401003134	木板条油漆 木扶手 刷底油、油色、清漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油 5.油色 6.刷清漆	
011401003135	木板条油漆 木扶手 刷底油、油色、清漆三遍				
011401003136	木板条油漆 木扶手 刷底油、油色、清漆遍数：___				
011401003137	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、油色、清漆二遍				
011401003138	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、油色、清漆三遍				
011401003139	木板条油漆 封檐板、博风板 刷底油、油色、清漆遍数：___				
011401003140	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、油色、清漆二遍				
011401003141	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、油色、清漆三遍				
011401003142	木板条油漆 黑板框、生活园地框 刷底油、油色、清漆遍数：___				

011401003143	木板条油漆 其他构件 刷底油、油色、清漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油 5.油色 6.刷清漆			
011401003144	木板条油漆 其他构件 刷底油、油色、清漆三遍						
011401003145	木板条油漆 其他构件 刷底油、油色、清漆遍数：___						
011401003146	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆二遍						
011401003147	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆三遍						
011401003148	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆遍数：___						
011401003149	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆二遍						
011401003150	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆三遍						
011401003151	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆遍数：___						
011401003152	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆二遍						
011401003153	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆三遍						
011401003154	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 刷底油、油色、清漆遍数：___						
011401003155	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍				m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.油色 6.刷清漆
011401003156	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍						
011401003157	木板条油漆 木扶手 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___						
011401003158	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍						
011401003159	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍						
011401003160	木板条油漆 封檐板、博风板 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___						
011401003161	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍						
011401003162	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍						
011401003163	木板条油漆 黑板框、生活园地框 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___						
011401003164	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍						

011401003165	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍			
011401003166	木板条油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___			
011401003167	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍			
011401003168	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍			
011401003169	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___			
011401003170	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍			
011401003171	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍			
011401003172	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003173	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆二遍			
011401003174	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆三遍			
011401003175	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 润油粉、满刮腻子、油色、清漆遍数：___			
011401003176	木板条油漆 木扶手 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003177	木板条油漆 木扶手 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401003178	木板条油漆 木扶手 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401003179	木板条油漆 封檐板、博风板 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003180	木板条油漆 封檐板、博风板 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401003181	木板条油漆 封檐板、博风板 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯清漆
011401003182	木板条油漆 黑板框、生活园地框 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003183	木板条油漆 黑板框、生活园地框 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401003184	木板条油漆 黑板框、生活园地框 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401003185	木板条油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003186	木板条油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			

011401003187	木板条油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯清漆遍数：___			
011401003188	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 满刮腻子、 底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003189	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 满刮腻子、 底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401003190	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 满刮腻子、 底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401003191	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 满 刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003192	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 满 刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401003193	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 满 刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___	m	按设计图示尺寸以中心 线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯清 漆
011401003194	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401003195	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401003196	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401003197	木板条油漆 木扶手 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401003198	木板条油漆 木扶手 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401003199	木板条油漆 木扶手 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			
011401003200	木板条油漆 封檐板、博风板 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401003201	木板条油漆 封檐板、博风板 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401003202	木板条油漆 封檐板、博风板 满刮腻子、底 漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401003203	木板条油漆 黑板框、生活园地框 满刮腻子、 底漆二遍、聚酯色漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心 线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯色 漆
011401003204	木板条油漆 黑板框、生活园地框 满刮腻子、 底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401003205	木板条油漆 黑板框、生活园地框 满刮腻子、 底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401003206	木板条油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍			
011401003207	木板条油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍			
011401003208	木板条油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___			

011401003209	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401003210	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401003211	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401003212	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401003213	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401003214	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003215	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401003216	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401003217	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401003218	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401003219	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401003220	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 五遍成活	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆一遍、磁漆二遍、清漆二遍
011401003221	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401003222	线条油漆 木线条 宽度 $\leq 50\text{mm}$ 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401003223	线条油漆 木线条 $50\text{mm} < \text{宽度} \leq 100\text{mm}$ 过氯乙烯漆 五遍成活			
011401003224	线条油漆 木线条 $100\text{mm} < \text{宽度} \leq 150\text{mm}$ 过氯乙烯漆 五遍成活	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003225	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401003226	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003227	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 底漆 遍数：___			
011401003228	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 底漆 一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底漆
011401003229	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003230	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 底漆 遍数：___			

011401003231	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401003232	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003233	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401003234	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401003235	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003236	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401003237	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401003238	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003239	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401003240	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 底漆 一遍			
011401003241	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003242	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401003243	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 底漆 一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003244	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 底漆 二遍			
011401003245	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 底漆 遍数: ____			
011401003246	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401003247	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003248	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401003249	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 磁漆 一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷磁漆
011401003250	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003251	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 磁漆 遍数: ____			
011401003252	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			

011401003253	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003254	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401003255	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401003256	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003257	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401003258	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401003259	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003260	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401003261	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 磁漆 一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003262	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003263	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401003264	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 磁漆 一遍			
011401003265	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 磁漆 二遍			
011401003266	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 磁漆 遍数：___			
011401003267	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 清漆 一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷清漆
011401003268	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401003269	木板条油漆 木扶手 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003270	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401003271	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401003272	木板条油漆 封檐板、博风板 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003273	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401003274	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 清漆 二遍			

011401003275	木板条油漆 黑板框、生活园地框 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003276	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401003277	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401003278	木板条油漆 其他构件 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003279	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401003280	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401003281	线条油漆 木线条 宽度 \leq 50mm 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003282	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 清漆 一遍			
011401003283	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401003284	线条油漆 木线条 50mm < 宽度 \leq 100mm 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003285	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 清漆 一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011401003286	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 清漆 二遍			
011401003287	线条油漆 木线条 100mm < 宽度 \leq 150mm 过氯乙烯漆 清漆 遍数：___			
011401003288	木板条油漆 木扶手 底油一遍、熟桐油一遍			
011401003289	木板条油漆 封檐板、博风板 底油一遍、熟桐油一遍			
011401003290	木板条油漆 黑板框、生活园地框 底油一遍、熟桐油一遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底油、熟桐油
011401003291	木板条油漆 其他构件 底油一遍、熟桐油一遍			
011401003292	木板条油漆 木扶手 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401003293	木板条油漆 封檐板、博风板 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401003294	木板条油漆 黑板框、生活园地框 熟桐油、底油、广（生）漆二遍	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.涂熟桐油 5.刷底油、生漆
011401003295	木板条油漆 其他构件 熟桐油、底油、广（生）漆二遍			
011401003296	木板条油漆 木扶手 油漆面抛光打蜡	m	按设计图示尺寸以中心	1.清扫

011401003297	木板条油漆 封檐板、博风板 油漆面抛光打蜡		线长度计算	2.打蜡
011401003298	木板条油漆 黑板框、生活园地框 油漆面抛光打蜡			
011401003299	木板条油漆 其他构件 油漆面抛光打蜡			
011401003300	线条油漆 木线条 宽度≤50mm 油漆面抛光打蜡			
011401003301	线条油漆 木线条 50mm<宽度≤100mm 油漆面抛光打蜡	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.清扫 2.打蜡
011401003302	线条油漆 木线条 100mm<宽度≤150mm 油漆面抛光打蜡			
011401004001	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油 调和漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆
011401004002	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油 调和漆三遍			
011401004003	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004004	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油 调和漆二遍			
011401004005	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油 调和漆三遍			
011401004006	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004007	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油 调和漆二遍			
011401004008	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油 调和漆三遍			
011401004009	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004010	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷底油 调和漆二遍			
011401004011	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷底油 调和漆三遍			
011401004012	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004013	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油 调和漆二遍			
011401004014	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油 调和漆三遍			
011401004015	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004016	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油 调和漆二遍			

011401004017	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油 调和漆三遍			
011401004018	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004019	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油 调和漆二遍			
011401004020	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油 调和漆三遍			
011401004021	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004022	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油 调和漆二遍			
011401004023	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油 调和漆三遍			
011401004024	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004025	木材面油漆 壁橱 刷底油 调和漆二遍			
011401004026	木材面油漆 壁橱 刷底油 调和漆三遍			
011401004027	木材面油漆 壁橱 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004028	木材面油漆 木屋架 刷底油 调和漆二遍			
011401004029	木材面油漆 木屋架 刷底油 调和漆三遍			
011401004030	木材面油漆 木屋架 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004031	木材面油漆 其他构件 刷底油 调和漆二遍			
011401004032	木材面油漆 其他构件 刷底油 调和漆三遍			
011401004033	木材面油漆 其他构件 刷底油 调和漆遍数：___			
011401004034	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401004035	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401004036	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401004037	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆
011401004038	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401004039	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401004040	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			

011401004041	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004042	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004043	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004044	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004045	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004046	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004047	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004048	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004049	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004050	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004051	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004052	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004053	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004054	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004055	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004056	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004057	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004058	木材面油漆 壁橱 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004059	木材面油漆 壁橱 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		
011401004060	木材面油漆 壁橱 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___		
011401004061	木材面油漆 木屋架 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍		
011401004062	木材面油漆 木屋架 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍		

011401004063	木材面油漆 木屋架 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401004064	木材面油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子 调和漆二遍			
011401004065	木材面油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子 调和漆三遍			
011401004066	木材面油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子 调和漆遍数：___			
011401004067	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004068	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004069	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004070	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004071	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004072	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004073	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004074	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004075	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004076	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、调和漆、磁漆
011401004077	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004078	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004079	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004080	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004081	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004082	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004083	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004084	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			

011401004085	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004086	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004087	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004088	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004089	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004090	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004091	木材面油漆 壁橱 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004092	木材面油漆 壁橱 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004093	木材面油漆 壁橱 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004094	木材面油漆 木屋架 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004095	木材面油漆 木屋架 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004096	木材面油漆 木屋架 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004097	木材面油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍 磁漆一遍			
011401004098	木材面油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍 磁漆二遍			
011401004099	木材面油漆 其他构件 刷底油、调和漆二遍 磁漆遍数：___			
011401004100	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.刷调和漆、磁漆
011401004101	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401004102	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401004103	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			
011401004104	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍			
011401004105	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___			
011401004106	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍			

011401004107	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004108	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004109	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004110	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004111	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004112	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004113	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004114	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004115	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004116	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004117	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004118	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004119	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004120	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004121	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004122	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004123	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004124	木材面油漆 壁橱 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004125	木材面油漆 壁橱 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		
011401004126	木材面油漆 壁橱 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___		
011401004127	木材面油漆 木屋架 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍		
011401004128	木材面油漆 木屋架 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍		

011401004129	木材面油漆 木屋架 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___						
011401004130	木材面油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆二遍						
011401004131	木材面油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆三遍						
011401004132	木材面油漆 其他构件 润油粉、满刮腻子、调和漆一遍 磁漆遍数：___						
011401004133	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.润水粉 4.满刮腻子 5.刷理硝基清漆 6.磨退出亮等			
011401004134	木材面油漆 屋面板带檩条 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004135	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004136	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004137	木材面油漆 鱼鳞板墙 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004138	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004139	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004140	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004141	木材面油漆 壁橱 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004142	木材面油漆 木屋架 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004143	木材面油漆 其他构件 润水粉、满刮腻子、硝基清漆五遍、磨退出亮						
011401004144	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷理漆片一遍				m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷理漆片
011401004145	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷理漆片二遍						
011401004146	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷理漆片遍数：___						
011401004147	木材面油漆 屋面板带檩条 刷理漆片一遍						
011401004148	木材面油漆 屋面板带檩条 刷理漆片二遍						
011401004149	木材面油漆 屋面板带檩条 刷理漆片遍数：___						
011401004150	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷理漆片一遍						
011401004151	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷理漆片二遍						
011401004152	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷理漆片遍						

	数：___			
011401004153	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷理漆片一遍			
011401004154	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷理漆片二遍			
011401004155	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷理漆片遍数：___			
011401004156	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷理漆片一遍			
011401004157	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷理漆片二遍			
011401004158	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷理漆片遍数：___			
011401004159	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷理漆片一遍			
011401004160	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷理漆片二遍			
011401004161	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷理漆片遍数：___			
011401004162	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷理漆片一遍			
011401004163	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷理漆片二遍			
011401004164	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷理漆片遍数：___			
011401004165	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷理漆片一遍			
011401004166	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷理漆片二遍			
011401004167	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷理漆片遍数：___			
011401004168	木材面油漆 壁橱 刷理漆片一遍			
011401004169	木材面油漆 壁橱 刷理漆片二遍			
011401004170	木材面油漆 壁橱 刷理漆片遍数：___			
011401004171	木材面油漆 木屋架 刷理漆片一遍			
011401004172	木材面油漆 木屋架 刷理漆片二遍			
011401004173	木材面油漆 木屋架 刷理漆片遍数：___			
011401004174	木材面油漆 其他构件 刷理漆片一遍			
011401004175	木材面油漆 其他构件 刷理漆片二遍			
011401004176	木材面油漆 其他构件 刷理漆片遍数：___			
011401004177	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷硝基清漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	
011401004178	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷硝基清漆二遍			1.清扫 2.打磨 3.刷硝基清漆
011401004179	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷硝基清漆遍数：___			
011401004180	木材面油漆 屋面板带檩条 刷硝基清漆一遍			
011401004181	木材面油漆 屋面板带檩条 刷硝基清漆二遍			

011401004182	木材面油漆 屋面板带檩条 刷硝基清漆遍数：___			
011401004183	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷硝基清漆一遍			
011401004184	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷硝基清漆二遍			
011401004185	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷硝基清漆遍数：___			
011401004186	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷硝基清漆一遍			
011401004187	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷硝基清漆二遍			
011401004188	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 刷硝基清漆遍数：___			
011401004189	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷硝基清漆一遍			
011401004190	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷硝基清漆二遍			
011401004191	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷硝基清漆遍数：___			
011401004192	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷硝基清漆一遍			
011401004193	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷硝基清漆二遍			
011401004194	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷硝基清漆遍数：___			
011401004195	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷硝基清漆一遍			
011401004196	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷硝基清漆二遍			
011401004197	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷硝基清漆遍数：___			
011401004198	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷硝基清漆一遍			
011401004199	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷硝基清漆二遍			
011401004200	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷硝基清漆遍数：___			
011401004201	木材面油漆 壁橱 刷硝基清漆一遍			
011401004202	木材面油漆 壁橱 刷硝基清漆二遍			
011401004203	木材面油漆 壁橱 刷硝基清漆遍数：___			
011401004204	木材面油漆 木屋架 刷硝基清漆一遍			
011401004205	木材面油漆 木屋架 刷硝基清漆二遍			

011401004206	木材面油漆 木屋架 刷硝基清漆遍数：___			
011401004207	木材面油漆 其他构件 刷硝基清漆一遍			
011401004208	木材面油漆 其他构件 刷硝基清漆二遍			
011401004209	木材面油漆 其他构件 刷硝基清漆遍数：___			
011401004210	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004211	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004212	木材面油漆 木板、胶合板天棚 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004213	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004214	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004215	木材面油漆 屋面板带檩条 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004216	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004217	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004218	木材面油漆 清水板条檐口天棚 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004219	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 刷底油、油色 清漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油 5.油色 6.刷清漆
011401004220	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004221	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004222	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004223	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004224	木材面油漆 鱼鳞板墙 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004225	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004226	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004227	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004228	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油、油色 清漆二遍			

011401004229	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004230	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 刷底油、油色 清漆遍数：___			
011401004231	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油、 油色 清漆二遍			
011401004232	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油、 油色 清漆三遍			
011401004233	木材面油漆 出入口盖板、检查口 刷底油、 油色 清漆遍数：___			
011401004234	木材面油漆 壁橱 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004235	木材面油漆 壁橱 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004236	木材面油漆 壁橱 刷底油、油色 清漆遍数：			
011401004237	木材面油漆 木屋架 刷底油、油色 清漆二遍			
011401004238	木材面油漆 木屋架 刷底油、油色 清漆三遍			
011401004239	木材面油漆 木屋架 刷底油、油色 清漆遍 数：___			
011401004240	木材面油漆 其他构件 刷底油、油色 清漆二 遍			
011401004241	木材面油漆 其他构件 刷底油、油色 清漆三 遍			
011401004242	木材面油漆 其他构件 刷底油、油色 清漆遍 数：___			
011401004243	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、刮 腻子、油色 清漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.清扫 2.打磨 3.润油粉 4.满刮腻子 5.油色 6.刷清漆
011401004244	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、刮 腻子、油色 清漆三遍			
011401004245	木材面油漆 木板、胶合板天棚 润油粉、刮 腻子、油色 清漆遍数：___			
011401004246	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、刮腻子、 油色 清漆二遍			
011401004247	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、刮腻子、 油色 清漆三遍			
011401004248	木材面油漆 屋面板带檩条 润油粉、刮腻子、 油色 清漆遍数：___			
011401004249	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、刮 腻子、油色 清漆二遍			
011401004250	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、刮 腻子、油色 清漆三遍			

011401004251	木材面油漆 清水板条檐口天棚 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004252	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004253	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004254	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004255	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004256	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004257	木材面油漆 鱼鳞板墙 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004258	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004259	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004260	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004261	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004262	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004263	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004264	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004265	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004266	木材面油漆 出入口盖板、检查口 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004267	木材面油漆 壁橱 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004268	木材面油漆 壁橱 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004269	木材面油漆 壁橱 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		
011401004270	木材面油漆 木屋架 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍		
011401004271	木材面油漆 木屋架 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍		
011401004272	木材面油漆 木屋架 润油粉、刮腻子、油色 清漆遍数：___		

011401004273	木材面油漆 其他构件 润油粉、刮腻子、油色 清漆二遍			
011401004274	木材面油漆 其他构件 润油粉、刮腻子、油色 清漆三遍			
011401004275	木材面油漆 其他构件 润油粉、刮腻子、油色 清漆数：___			
011401004276	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004277	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004278	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004279	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004280	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004281	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004282	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004283	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004284	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004285	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯清漆
011401004286	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004287	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004288	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004289	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004290	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004291	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004292	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004293	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004294	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			

011401004295	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004296	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004297	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004298	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004299	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004300	木材面油漆 壁橱 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004301	木材面油漆 壁橱 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004302	木材面油漆 壁橱 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004303	木材面油漆 木屋架 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004304	木材面油漆 木屋架 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004305	木材面油漆 木屋架 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004306	木材面油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆二遍			
011401004307	木材面油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆三遍			
011401004308	木材面油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、聚酯清漆遍数：___			
011401004309	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、聚酯色漆
011401004310	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401004311	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401004312	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401004313	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			
011401004314	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___			
011401004315	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍			
011401004316	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍			

011401004317	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004318	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004319	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004320	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004321	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004322	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004323	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004324	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004325	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004326	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004327	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004328	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004329	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004330	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004331	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004332	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004333	木材面油漆 壁橱 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004334	木材面油漆 壁橱 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004335	木材面油漆 壁橱 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		
011401004336	木材面油漆 木屋架 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆二遍		
011401004337	木材面油漆 木屋架 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆三遍		
011401004338	木材面油漆 木屋架 满刮腻子、底漆二遍、聚酯色漆遍数：___		

011401004339	木材面油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆二遍						
011401004340	木材面油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆三遍						
011401004341	木材面油漆 其他构件 满刮腻子、底漆二遍、 聚酯色漆遍数：___						
011401004342	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 五遍成活	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆一遍、磁 漆二遍、清漆二遍			
011401004343	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 五 遍成活						
011401004344	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 五遍成活						
011401004345	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙 烯漆 五遍成活						
011401004346	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 五遍成 活						
011401004347	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯 乙烯漆 五遍成活						
011401004348	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 五 遍成活						
011401004349	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯 漆 五遍成活						
011401004350	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 五遍成活						
011401004351	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 五遍成活						
011401004352	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 五遍成 活						
011401004353	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 底漆一遍				m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底漆
011401004354	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 底漆二遍						
011401004355	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 底漆遍数：___						
011401004356	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 底 漆一遍						
011401004357	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 底 漆二遍						
011401004358	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 底 漆遍数：___						
011401004359	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 底漆一遍						
011401004360	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 底漆二遍						

011401004361	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 底漆遍数：___		
011401004362	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004363	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004364	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙烯漆 底漆遍数：___		
011401004365	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004366	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004367	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 底漆遍数：___		
011401004368	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004369	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004370	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 底漆遍数：___		
011401004371	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004372	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004373	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 底漆遍数：___		
011401004374	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004375	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004376	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 底漆遍数：___		
011401004377	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004378	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004379	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 底漆遍数：_		
011401004380	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 底漆一遍		
011401004381	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 底漆二遍		
011401004382	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 底漆遍数：		
011401004383	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 底漆一遍		

011401004384	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 底漆二遍			
011401004385	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 底漆遍数: ____			
011401004386	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 磁漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷磁漆
011401004387	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004388	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 磁漆遍数: ____			
011401004389	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004390	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004391	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 磁漆遍数: ____			
011401004392	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004393	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004394	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 磁漆遍数: ____			
011401004395	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004396	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004397	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 过氯乙烯漆 磁漆遍数: ____			
011401004398	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004399	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004400	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 磁漆遍数: ____			
011401004401	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004402	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004403	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 磁漆遍数: ____			
011401004404	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004405	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 磁漆二遍			

011401004406	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 磁漆遍数：___			
011401004407	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004408	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004409	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 磁漆遍数：___			
011401004410	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004411	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004412	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 磁漆遍数：___			
011401004413	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004414	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004415	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 磁漆遍数：___			
011401004416	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011401004417	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011401004418	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 磁漆遍数：___			
011401004419	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 清漆一遍			
011401004420	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 清漆二遍			
011401004421	木材面油漆 木板、胶合板天棚 过氯乙烯漆 清漆遍数：___			
011401004422	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 清漆一遍			
011401004423	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 清漆二遍			
011401004424	木材面油漆 屋面板带檩条 过氯乙烯漆 清漆遍数：___			
011401004425	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 清漆一遍			
011401004426	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 清漆二遍			
011401004427	木材面油漆 清水板条檐口天棚 过氯乙烯漆 清漆遍数：___			
011401004428	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙烯漆 清漆一遍			

011401004429	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004430	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004431	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004432	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004433	木材面油漆 鱼鳞板墙 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004434	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004435	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004436	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004437	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004438	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004439	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004440	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004441	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004442	木材面油漆 出入口盖板、检查口 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004443	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004444	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004445	木材面油漆 壁橱 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004446	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004447	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004448	木材面油漆 木屋架 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		
011401004449	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 清漆一遍		
011401004450	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 清漆二遍		
011401004451	木材面油漆 其他构件 过氯乙烯漆 清漆遍数：___		

011401004452	木材面油漆 木板、胶合板天棚 底漆二遍、 裂纹漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷底漆、喷裂纹 漆
011401004453	木材面油漆 屋面板带檩条 底漆二遍、裂纹 漆二遍			
011401004454	木材面油漆 清水板条檐口天棚 底漆二遍、 裂纹漆二遍			
011401004455	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 底漆二 遍、裂纹漆二遍			
011401004456	木材面油漆 鱼鳞板墙 底漆二遍、裂纹漆二 遍			
011401004457	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 底漆 二遍、裂纹漆二遍			
011401004458	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 底漆二遍、裂 纹漆二遍			
011401004459	木材面油漆 出入口盖板、检查口 底漆二遍、 裂纹漆二遍			
011401004460	木材面油漆 壁橱 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401004461	木材面油漆 木屋架 底漆二遍、裂纹漆二遍			
011401004462	木材面油漆 其他构件 底漆二遍、裂纹漆二 遍			
011401004463	木材面油漆 木板、胶合板天棚 底油一遍、 熟桐油一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底油、熟桐油
011401004464	木材面油漆 屋面板带檩条 底油一遍、熟桐 油一遍			
011401004465	木材面油漆 清水板条檐口天棚 底油一遍、 熟桐油一遍			
011401004466	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 底油一 遍、熟桐油一遍			
011401004467	木材面油漆 鱼鳞板墙 底油一遍、熟桐油一 遍			
011401004468	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 底油 一遍、熟桐油一遍			
011401004469	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 底油一遍、熟 桐油一遍			
011401004470	木材面油漆 出入口盖板、检查口 底油一遍、 熟桐油一遍			
011401004471	木材面油漆 壁橱 底油一遍、熟桐油一遍			
011401004472	木材面油漆 木屋架 底油一遍、熟桐油一遍			
011401004473	木材面油漆 其他构件 底油一遍、熟桐油一 遍			
011401004474	木材面油漆 木板、胶合板天棚 熟桐油、底 油、广（生）漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积 计算	1.清扫 2.打磨

011401004475	木材面油漆 屋面板带檩条 熟桐油、底油、广(生)漆二遍			3.补嵌腻子 4.涂熟桐油 5.刷底油、刷生漆			
011401004476	木材面油漆 清水板条檐口天棚 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004477	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004478	木材面油漆 鱼鳞板墙 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004479	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004480	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004481	木材面油漆 出入口盖板、检查口 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004482	木材面油漆 壁橱 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004483	木材面油漆 木屋架 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004484	木材面油漆 其他构件 熟桐油、底油、广(生)漆二遍						
011401004485	木材面油漆 木板、胶合板天棚 油漆面抛光打蜡				m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打蜡
011401004486	木材面油漆 屋面板带檩条 油漆面抛光打蜡						
011401004487	木材面油漆 清水板条檐口天棚 油漆面抛光打蜡						
011401004488	木材面油漆 吸音板(墙面或天棚) 油漆面抛光打蜡						
011401004489	木材面油漆 鱼鳞板墙 油漆面抛光打蜡						
011401004490	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 油漆面抛光打蜡						
011401004491	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 油漆面抛光打蜡						
011401004492	木材面油漆 出入口盖板、检查口 油漆面抛光打蜡						
011401004493	木材面油漆 壁橱 油漆面抛光打蜡						
011401004494	木材面油漆 木屋架 油漆面抛光打蜡						
011401004495	木材面油漆 其他构件 油漆面抛光打蜡						
011401004496	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子			
011401004497	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子二遍						

011401004498	木材面油漆 木板、胶合板天棚 满刮腻子遍数：___			
011401004499	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子一遍			
011401004500	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子二遍			
011401004501	木材面油漆 屋面板带檩条 满刮腻子遍数：___			
011401004502	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子一遍			
011401004503	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子二遍			
011401004504	木材面油漆 清水板条檐口天棚 满刮腻子遍数：___			
011401004505	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子一遍			
011401004506	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子二遍			
011401004507	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚） 满刮腻子遍数：___			
011401004508	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子一遍			
011401004509	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子二遍			
011401004510	木材面油漆 鱼鳞板墙 满刮腻子遍数：___			
011401004511	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子一遍			
011401004512	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子二遍			
011401004513	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 满刮腻子遍数：___			
011401004514	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子一遍			
011401004515	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子二遍			
011401004516	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 满刮腻子遍数：___			
011401004517	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子一遍			
011401004518	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子二遍			
011401004519	木材面油漆 出入口盖板、检查口 满刮腻子遍数：___			
011401004520	木材面油漆 壁橱 满刮腻子一遍			
011401004521	木材面油漆 壁橱 满刮腻子二遍			

011401004522	木材面油漆 壁橱 满刮腻子遍数：___						
011401004523	木材面油漆 木屋架 满刮腻子一遍						
011401004524	木材面油漆 木屋架 满刮腻子二遍						
011401004525	木材面油漆 木屋架 满刮腻子遍数：___						
011401004526	木材面油漆 其他构件 满刮腻子一遍						
011401004527	木材面油漆 其他构件 满刮腻子二遍						
011401004528	木材面油漆 其他构件 满刮腻子遍数：___						
011401004529	木材面油漆 木板、胶合板天棚 清漆操底油	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.操底油			
011401004530	木材面油漆 屋面板带檩条 清漆操底油						
011401004531	木材面油漆 清水板条檐口天棚 清漆操底油						
011401004532	木材面油漆 吸音板（墙面或天棚）清漆操底油						
011401004533	木材面油漆 鱼鳞板墙 清漆操底油						
011401004534	木材面油漆 木护墙、木墙裙、木踢脚 清漆操底油						
011401004535	木材面油漆 窗台板、窗帘盒 清漆操底油						
011401004536	木材面油漆 出入口盖板、检查口 清漆操底油						
011401004537	木材面油漆 壁橱 清漆操底油						
011401004538	木材面油漆 木屋架 清漆操底油						
011401004539	木材面油漆 其他构件 清漆操底油						
011401004540	木材面油漆 双向木龙骨 防腐油一遍				m ²	按设计图示尺寸以龙骨架投影面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷防腐油
011401004541	木材面油漆 双向木龙骨 防腐油二遍						
011401004542	木材面油漆 双向木龙骨 防腐油遍数：___						
011401004543	木材面油漆 单向木龙骨 防腐油一遍						
011401004544	木材面油漆 单向木龙骨 防腐油二遍						
011401004545	木材面油漆 单向木龙骨 防腐油遍数：___						
011401004546	木材面油漆 木基层板 防腐油一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算				
011401004547	木材面油漆 木基层板 防腐油二遍						
011401004548	木材面油漆 木基层板 防腐油遍数：___						
011401004549	木材面油漆 其他构件 防腐油一遍						
011401004550	木材面油漆 其他构件 防腐油二遍						

011401004551	木材面油漆 其他构件 防腐油遍数：___			
011401004552	木材面油漆 双向木龙骨 防蛀虫剂一遍	m ²	按设计图示尺寸以龙骨架投影面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷防蛀虫剂
011401004553	木材面油漆 双向木龙骨 防蛀虫剂二遍			
011401004554	木材面油漆 双向木龙骨 防蛀虫剂遍数：___			
011401004555	木材面油漆 单向木龙骨 防蛀虫剂一遍			
011401004556	木材面油漆 单向木龙骨 防蛀虫剂二遍			
011401004557	木材面油漆 单向木龙骨 防蛀虫剂遍数：___			
011401004558	木材面油漆 木基层板 防蛀虫剂一遍			
011401004559	木材面油漆 木基层板 防蛀虫剂二遍			
011401004560	木材面油漆 木基层板 防蛀虫剂遍数：___			
011401004561	木材面油漆 其他构件 防蛀虫剂一遍			
011401004562	木材面油漆 其他构件 防蛀虫剂二遍			
011401004563	木材面油漆 其他构件 防蛀虫剂遍数：___			
011401005001	木地板油漆 底油一遍 调和漆三遍	m ²		1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油调和漆
011401005002	木地板油漆 底油一遍 油色、清漆三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，空洞、空圈、壁龛的开口部分并入相应的工程量内	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、油色、清漆
011401005003	木地板油漆 底油一遍 润油粉一遍、漆片四遍、擦蜡	m ²		1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底油、润油粉、漆片、擦蜡
011401005004	木地板油漆 其他油漆：___	m ²		1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷油漆
011401006001	木地板烫硬蜡面	m ²		按设计图示尺寸以面积计算。空洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内

5.14.2 金属面油漆

金属面油漆工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 5.14.2 的规定执行。

表 5.14.2 金属面油漆（编码：011402）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011402001001	金属门油漆		按设计图示洞口尺寸以面积计算	1.除锈、基层清理 2.刮腻子 3.喷或刷防护材料、油漆
011402002001	金属窗油漆			
011402003001	金属面油漆 冷固环氧树脂涂料 底漆 二遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷冷固环氧树脂涂料
011402003002	金属面油漆 冷固环氧树脂涂料 底漆 三遍			
011402003003	金属面油漆 冷固环氧树脂涂料 底漆 遍数：___			
011402003004	金属面油漆 冷固环氧树脂涂料 面漆 一遍			
011402003005	金属面油漆 冷固环氧树脂涂料 面漆 二遍			
011402003006	金属面油漆 冷固环氧树脂涂料 面漆 遍数：___			
011402003007	金属面油漆 环氧呋喃树脂涂料 底漆 二遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷环氧呋喃树脂涂料
011402003008	金属面油漆 环氧呋喃树脂涂料 底漆 三遍			
011402003009	金属面油漆 环氧呋喃树脂涂料 底漆 遍数：___			
011402003010	金属面油漆 环氧呋喃树脂涂料 面漆 一遍			
011402003011	金属面油漆 环氧呋喃树脂涂料 面漆 二遍			
011402003012	金属面油漆 环氧呋喃树脂涂料 面漆 遍数：___			
011402003013	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 底漆 一遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷氯磺化聚乙烯涂料
011402003014	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 底漆 二遍			
011402003015	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 底漆 遍数：___			
011402003016	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 中间漆 一遍			
011402003017	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 中间漆 二遍			

011402003018	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 中间漆 遍数：___	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷聚氨酯涂料
011402003019	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 面漆 一遍			
011402003020	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 面漆 二遍			
011402003021	金属面油漆 氯磺化聚乙烯涂料 面漆 遍数：___			
011402003022	金属面油漆 聚氨酯涂料 底漆 二遍			
011402003023	金属面油漆 聚氨酯涂料 底漆 三遍			
011402003024	金属面油漆 聚氨酯涂料 底漆 遍数：___			
011402003025	金属面油漆 聚氨酯涂料 中间漆 一遍			
011402003026	金属面油漆 聚氨酯涂料 中间漆 二遍			
011402003027	金属面油漆 聚氨酯涂料 中间漆 遍数：___			
011402003028	金属面油漆 聚氨酯涂料 面漆 一遍			
011402003029	金属面油漆 聚氨酯涂料 面漆 二遍			
011402003030	金属面油漆 聚氨酯涂料 面漆 遍数：___			
011402003031	金属面油漆 酚醛树脂涂料 底漆 二遍	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷酚醛树脂涂 料
011402003032	金属面油漆 酚醛树脂涂料 底漆 三遍			
011402003033	金属面油漆 酚醛树脂涂料 底漆 遍数：___			
011402003034	金属面油漆 酚醛树脂涂料 中间漆 一遍			
011402003035	金属面油漆 酚醛树脂涂料 中间漆 二遍			
011402003036	金属面油漆 酚醛树脂涂料 中间漆 遍数：___			
011402003037	金属面油漆 酚醛树脂涂料 面漆 一遍			
011402003038	金属面油漆 酚醛树脂涂料 面漆 二遍			
011402003039	金属面油漆 酚醛树脂涂料 面漆 遍数：___			

011402003040	金属面油漆 平板屋面 磷化底漆 一遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.喷磷化底漆
011402003041	金属面油漆 平板屋面 磷化底漆 二遍			
011402003042	金属面油漆 平板屋面 磷化底漆 遍数: ____			
011402003043	金属面油漆 瓦垄板屋面 磷化底漆 一遍			
011402003044	金属面油漆 平瓦垄板屋面 磷化底漆 二遍			
011402003045	金属面油漆 瓦垄板屋面 磷化底漆 遍数: ____			
011402003046	金属面油漆 排水、伸缩缝盖板 磷化底漆 一遍			
011402003047	金属面油漆 排水、伸缩缝盖板 磷化底漆 二遍			
011402003048	金属面油漆 排水、伸缩缝盖板 磷化底漆 遍数: ____			
011402003049	金属面油漆 吸气罩 磷化底漆 一遍			
011402003050	金属面油漆 吸气罩 磷化底漆 二遍			
011402003051	金属面油漆 吸气罩 磷化底漆 遍数: ____			
011402003052	金属面油漆 包镀锌薄钢板门 磷化底漆 一遍			
011402003053	金属面油漆 包镀锌薄钢板门 磷化底漆 二遍			
011402003054	金属面油漆 包镀锌薄钢板门 磷化底漆 遍数: ____			
011402003055	金属面油漆 其他构件 磷化底漆 一遍			
011402003056	金属面油漆 其他构件 磷化底漆 二遍			
011402003057	金属面油漆 其他构件 磷化底漆 遍数: ____			
011402003058	金属面油漆 过氯乙烯涂料 底漆 两遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.喷过氯乙烯涂料
011402003059	金属面油漆 过氯乙烯涂料 底漆 三遍			
011402003060	金属面油漆 过氯乙烯涂料 底漆 遍数: ____			
011402003061	金属面油漆 过氯乙烯涂料 中间漆 一遍			

011402003062	金属面油漆 过氯乙烯涂料 中间漆 二遍			
011402003063	金属面油漆 过氯乙烯涂料 中间漆 遍数: ____			
011402003064	金属面油漆 过氯乙烯涂料 面漆 一遍			
011402003065	金属面油漆 过氯乙烯涂料 面漆 二遍			
011402003066	金属面油漆 过氯乙烯涂料 面漆 遍数: ____			
011402003067	金属面油漆 环氧富锌底漆 一遍	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷环氧富锌涂 料
011402003068	金属面油漆 环氧富锌底漆 二遍			
011402003069	金属面油漆 环氧富锌底漆 遍数: ____			
011402003070	金属面油漆 环氧云铁中间漆 一遍	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷云铁中间层 涂
011402003071	金属面油漆 环氧云铁中间漆 二遍			
011402003072	金属面油漆 环氧云铁中间漆 遍数: ____			
011402003073	金属面油漆 耐高温防腐漆 面漆 二遍	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷耐高温防腐 漆
011402003074	金属面油漆 耐高温防腐漆 面漆 三遍			
011402003075	金属面油漆 耐高温防腐漆 面漆 遍数: ____			
011402003076	金属面油漆 改性沥青漆 三遍	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷改性沥青漆
011402003077	金属面油漆 改性沥青漆 四遍			
011402003078	金属面油漆 改性沥青漆 遍数: ____			
011402003079	金属面油漆 氯化橡胶漆 底漆 一遍	m ²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷氯化橡胶漆
011402003080	金属面油漆 氯化橡胶漆 底漆 二遍			
011402003081	金属面油漆 氯化橡胶漆 底漆 遍数: ____			
011402003082	金属面油漆 氯化橡胶漆 中间漆 一遍			
011402003083	金属面油漆 氯化橡胶漆 中间漆 二遍			
011402003084	金属面油漆 氯化橡胶漆 中间漆			

	遍数： ____			
011402003085	金属面油漆 氯化橡胶漆 面漆 一遍			
011402003086	金属面油漆 氯化橡胶漆 面漆 二遍			
011402003087	金属面油漆 氯化橡胶漆 面漆 遍数： ____			
011402003088	金属面油漆 互穿网络防腐漆 底漆 二遍			
011402003089	金属面油漆 互穿网络防腐漆 底漆 三遍			
011402003090	金属面油漆 互穿网络防腐漆 底漆 遍数： ____	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷互穿网络防腐漆
011402003091	金属面油漆 互穿网络防腐漆 面漆 二遍			
011402003092	金属面油漆 互穿网络防腐漆 面漆 三遍			
011402003093	金属面油漆 互穿网络防腐漆 面漆 遍数： ____			
011402003094	金属金属面油漆 红丹防锈漆一遍			
011402003095	金属面油漆 红丹防锈漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷油漆
011402003096	金属面油漆 红丹防锈漆 遍数： ____			
011402003097	金属面油漆 调和漆二遍			
011402003098	金属面油漆 调和漆三遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷调和漆
011402003099	金属面油漆 调和漆 遍数： ____			
011402003100	金属面油漆 醇酸磁漆 二遍			
011402003101	金属面油漆 醇酸磁漆 三遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷油漆
011402003102	金属面油漆 醇酸磁漆 遍数： ____			
011402003103	金属面油漆 银粉漆二遍			
011402003104	金属面油漆 银粉漆三遍	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.刷油漆
011402003105	金属面油漆 银粉漆 遍数： ____			

011402003106	金属面油漆 刷氟碳漆 一底一面	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈
011402003107	金属面油漆 刷氟碳漆 一底二面			2.清扫
011402003108	金属面油漆 刷氟碳漆 一底 面漆 遍数: ____			3.刷防锈漆
011402003109	金属面油漆 喷氟碳漆 一底一面	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	4.满刮抗裂腻子三遍、光面腻子二遍
011402003110	金属面油漆 喷氟碳漆 一底二面			5.刷底漆、中间漆、金属氟碳漆、氟碳罩面清漆
011402003111	金属面油漆 喷氟碳漆 一底 面漆 遍数: ____			1.除锈
011402003112	金属面油漆 其他油漆: ____ 遍数: ____	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	2.清扫
011402004001	金属构件油漆	t	按设计图示尺寸以构件质量计算	3.打磨
011402005001	金属构件除锈 一般钢结构 手工除锈	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	4.刷油漆
011402005002	金属构件除锈 钢结构 喷河砂除锈	m ²		1.基层清理
011402005003	金属构件除锈 钢结构 抛丸除锈	m ²		2.刮腻子
				3.喷或刷防护材料、油漆
				1.清扫
				2.除锈
				3.除尘
				1.运砂、烘砂、喷砂
				2.砂子回收
				3.现场清理及修理工机具
				1.运钢丸、抛丸
				2.钢丸回收
				3.现场清理及修理工机具

5.14.3 抹灰面油漆

抹灰面油漆工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 5.14.3 的规定执行。

表 5.14.3 抹灰面油漆（编码：011403）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011403001001	抹灰面油漆 墙面 底油一遍、调和漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子一遍 4.刷底油、调和漆
011403001002	抹灰面油漆 墙面 底油一遍、调和漆三遍			
011403001003	抹灰面油漆 墙面 底油一遍、调和漆遍数：			
011403001004	抹灰面油漆 独立柱、梁面 底油一遍、调和漆二遍			
011403001005	抹灰面油漆 独立柱、梁面 底油一遍、调和漆三遍			
011403001006	抹灰面油漆 独立柱、梁面 底油一遍、调和漆遍数：_____			
011403001007	抹灰面油漆 墙面 真石漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.刷底漆、真石漆、罩面漆
011403001008	抹灰面油漆 独立柱、梁面 真石漆			
011403001009	抹灰面油漆 墙面 氟碳漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮抗裂腻子三遍、光面腻子二遍 4.刷底漆、中涂漆、金属漆、罩面漆
011403001010	抹灰面油漆 独立柱、梁面 氟碳漆			
011403001011	抹灰面油漆 墙面 裂纹漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.刷底漆和面漆
011403001012	抹灰面油漆 独立柱、梁面 裂纹漆			
011403001013	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 五遍成活	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底漆一遍、磁漆二遍、清漆二遍
011403001014	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 五遍成活			
011403001015	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 底漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底漆
011403001016	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 底漆二遍			

011403001017	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 底漆遍数：_			
011403001018	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 底漆一遍			
011403001019	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 底漆二遍			
011403001020	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 底漆遍数：___			
011403001021	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 磁漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷磁漆
011403001022	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011403001023	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 磁漆遍数：_			
011403001024	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 磁漆一遍			
011403001025	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011403001026	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 磁漆遍数：___			
011403001027	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 清漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷清漆
011403001028	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 清漆二遍			
011403001029	抹灰面油漆 墙面 过氯乙烯漆 清漆遍数：_			
011403001030	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 清漆一遍			
011403001031	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 清漆二遍			
011403001032	抹灰面油漆 独立柱、梁面 过氯乙烯漆 清漆遍数：___			
011403001033	抹灰面油漆 内墙、柱、天棚抹灰面 乳胶漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.配浆 3.找补腻子 4.照灯打磨 5.刷乳胶漆
011403001034	抹灰面油漆 内墙、柱、天棚抹灰面 乳胶漆三遍			
011403001035	抹灰面油漆 内墙、柱、天棚抹灰面 乳胶漆遍数：___			
011403001036	抹灰面油漆 砖墙面 乳胶漆二遍			
011403001037	抹灰面油漆 砖墙面 乳胶漆三遍			
011403001038	抹灰面油漆 砖墙面 乳胶漆遍数：___			

011403001039	抹灰面油漆 外墙、柱面 喷油性乳胶漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.基层清理 2.满刮腻子两遍 3.打磨 4.喷乳胶漆
011403001040	抹灰面油漆 外墙、柱面 喷水性乳胶漆			
011403001041	抹灰面油漆 外墙、柱面 刷油性乳胶漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.基层清理 2.满刮腻子两遍 3.打磨 4.刷乳胶漆
011403001042	抹灰面油漆 外墙、柱面 刷水性乳胶漆			
011403001043	抹灰面油漆 墙面、柱面、梁抹灰面 其他油漆：____	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011403001044	抹灰面油漆 混凝土花格窗、栏杆、花饰 乳胶漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.磨砂纸 3.刷乳胶漆二遍
011403001045	抹灰面油漆 混凝土花格窗、栏杆、花饰 乳胶漆三遍			
011403001046	抹灰面油漆 混凝土花格窗、栏杆、花饰 乳胶漆遍数：____			
011403001047	耐磨漆 地面 三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子 4.刷防护涂料、刷油漆 5.磨退
011403001048	耐磨漆 地面 四遍			
011403001049	耐磨漆 地面 遍数：____			
011403001050	耐磨漆 踢脚线 三遍	m	按设计图示尺寸以长度计算	1.清扫、清铲 2.刮腻子 3.调制涂料 4.刷底油、涂面漆
011403001051	耐磨漆 踢脚线 四遍			
011403001052	耐磨漆 踢脚线 遍数：____			
011403001053	防静电环氧漆 水泥砂浆地面 带电网 1mm厚	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.刮腻子 3.磨砂纸 4.刷底油
011403001054	防静电环氧漆 水泥砂浆地面 带电网 平涂型			
011403001055	防静电环氧漆 水泥砂浆地面 不带电网 1mm厚			
011403001056	防静电环氧漆 水泥砂浆地面 不带电网 平涂型			
011403001057	地坪防火涂料 水泥砂浆地面 12mm厚	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫、清铲 2.刮腻子 3.调制涂料 4.刷底油、涂面漆
011403001058	地面油漆 其他油漆：____	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011403002001	线条、零星项目油漆 底油一遍、调和漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子一遍
011403002002	线条、零星项目油漆 底油一遍、调和漆三遍			

011403002003	线条、零星项目油漆 底油一遍、调和漆遍数:			4.刷底油、调和漆
011403002004	线条、零星项目油漆 真石漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.刷底漆、真石漆、罩面漆
011403002005	线条、零星项目油漆 氟碳漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮抗裂腻子三遍、光面腻子二遍 4.刷底漆、中涂漆、金属漆、罩面漆
011403002006	线条、零星项目油漆 裂纹漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.刷底漆和面漆
011403002007	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 五遍成活	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷底漆一遍、磁漆二遍、清漆二遍
011403002008	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 底漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷底漆
011403002009	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 底漆二遍			
011403002010	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 底漆遍数:			
011403002011	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 磁漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷磁漆
011403002012	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 磁漆二遍			
011403002013	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 磁漆遍数:			
011403002014	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 清漆一遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷清漆
011403002015	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 清漆二遍			
011403002016	线条、零星项目油漆 过氯乙烯漆 清漆遍数:			
011403002017	线条、零星项目油漆 抹灰面 乳胶漆二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积	1.清扫

011403002018	线条、零星项目油漆 抹灰面 乳胶漆三遍		计算	2.配浆 3.找补腻子 4.照灯打磨 5.刷乳胶漆
011403002019	线条、零星项目油漆 抹灰面 乳胶漆遍数：			
011403002020	线条、零星项目油漆 外墙 喷油性乳胶漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.基层清理 2.满刮腻子两遍 3.打磨 4.喷乳胶漆
011403002021	线条、零星项目油漆 外墙 喷水性乳胶漆			
011403002022	线条、零星项目油漆 外墙 刷油性乳胶漆	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.基层清理 2.满刮腻子两遍 3.打磨 4.刷乳胶漆
011403002023	线条、零星项目油漆 外墙 刷水性乳胶漆			
011403003001	刮腻子 外墙 二遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子
011403003002	刮腻子 外墙 三遍			
011403003003	刮腻子 外墙 遍数：___			
011403003004	刮腻子 内墙 二遍			
011403003005	刮腻子 内墙 三遍			
011403003006	刮腻子 内墙 遍数：___			
011403003007	刮腻子 天棚 二遍			
011403003008	刮腻子 天棚 三遍			
011403003009	刮腻子 天棚 遍数：___			

5.14.4 喷刷涂料

喷刷涂料工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 5.14.4 的规定执行。

表 5.14.4 喷刷涂料（编码：011404）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011404001001	喷刷涂料 墙面 仿瓷涂料 三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫
011404001002	喷刷涂料 墙面 仿瓷涂料 四遍			2.打磨
011404001003	喷刷涂料 墙面 仿瓷涂料 遍数：___			3.满刮腻子一遍
011404001004	喷刷涂料 墙面 凹凸型涂料			4.刮涂料
011404001005	喷刷涂料 墙面 多彩涂料			1.清扫
011404001006	喷刷涂料 墙面 外墙丙烯酸酯涂料 二遍			2.打磨
011404001007	喷刷涂料 墙面 外墙丙烯酸酯涂料 三遍			3.满刮腻子二遍
011404001008	喷刷涂料 墙面 外墙丙烯酸酯涂料 遍数：_			4.调刷底漆、中间漆、面漆
011404001009	喷刷涂料 独立柱、梁面 仿瓷涂料 三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫
011404001010	喷刷涂料 独立柱、梁面 仿瓷涂料 四遍			2.打磨
011404001011	喷刷涂料 独立柱、梁面 仿瓷涂料 遍数：_			3.满刮腻子一遍
011404001012	喷刷涂料 独立柱、梁面 凹凸型涂料			4.刮涂料
011404001013	喷刷涂料 独立柱、梁面 多彩涂料			1.清扫
011404001014	喷刷涂料 独立柱、梁面 外墙丙烯酸酯涂料 二遍			2.打磨
011404001015	喷刷涂料 独立柱、梁面 外墙丙烯酸酯涂料 三遍			3.满刮腻子二遍
011404001016	喷刷涂料 独立柱、梁面 外墙丙烯酸酯涂料 遍数：___			4.刮涂料
011404001017	喷刷涂料 墙面 胶砂喷涂	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫
011404001018	喷刷涂料 墙面 彩砂喷涂	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	2.打磨
011404001019	喷刷涂料 独立柱、梁面 胶砂喷涂			3.刮腻子
011404001020	喷刷涂料 独立柱、梁面 彩砂喷涂	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	4.喷涂料、压平
011404001021	喷刷涂料 墙面 一塑三油 大压花			1.清扫
011404001022	喷刷涂料 墙面 一塑三油 中压花喷大点			2.打磨
011404001023	喷刷涂料 墙面 一塑三油 喷中点、细点			3.调制
011404001024	喷刷涂料 墙面 一塑三油 平面			4.刷底油、喷塑、胶辘、压平、刷面油

011404001025	喷刷涂料 独立柱、梁面 一塑三油 大压花	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.调制 4.刷底油、喷塑、胶辊、压平、刷面油
011404001026	喷刷涂料 独立柱、梁面 一塑三油 中压花喷大点			
011404001027	喷刷涂料 独立柱、梁面 一塑三油 喷中点、细点			
011404001028	喷刷涂料 独立柱、梁面 一塑三油 平面			
011404001029	喷刷涂料 墙面 仿木纹涂饰	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.涂熟桐油 4.满刮腻子二遍 5.磨光 6.刷底油、做花纹、刷漆
011404001030	喷刷涂料 墙面 仿石纹涂饰			
011404001031	喷刷涂料 独立柱、梁面 仿木纹涂饰	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.涂熟桐油 4.满刮腻子二遍 5.磨光 6.刷底油、做花纹、刷漆
011404001032	喷刷涂料 独立柱、梁面 仿石纹涂饰			
011404001033	喷刷涂料 墙面 抗碱封底涂料	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011404001034	喷刷涂料 墙面 防霉涂料			
011404001035	喷刷涂料 墙、柱、梁抹灰面 喷大白浆三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清理 2.配浆 3.喷大白浆三遍
011404001036	墙、柱面板缝粘贴胶带	m ²	按相应天棚、墙、柱面基层板面积计算	1.清扫 2.打磨 3.墙、柱面板缝粘贴胶带
011404001037	喷刷涂料 独立柱、梁面 抗碱封底涂料	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011404001038	喷刷涂料 独立柱、梁面 防霉涂料			
011404001039	喷刷涂料 独立柱、梁面 其他涂料：___			
011404002001	喷刷涂料 天棚 仿瓷涂料 三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子一遍 4.刮涂料
011404002002	喷刷涂料 天棚 仿瓷涂料 四遍			
011404002003	喷刷涂料 天棚 仿瓷涂料 遍数：___			
011404002004	喷刷涂料 天棚 凹凸型涂料			
011404002005	喷刷涂料 天棚 多彩涂料			1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.调刷底漆、中间

				漆、面漆
011404002006	喷刷涂料 天棚 外墙丙烯酸酯涂料 二遍			1.清扫
011404002007	喷刷涂料 天棚 外墙丙烯酸酯涂料 三遍			2.打磨
011404002008	喷刷涂料 天棚 外墙丙烯酸酯涂料 遍数：_			3.满刮腻子二遍
				4.刷涂料
011404002009	喷刷涂料 天棚 胶砂喷涂	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清扫
011404002010	喷刷涂料 天棚 彩砂喷涂			2.打磨
				3.刮腻子
				4.喷涂料、压平
011404002011	喷刷涂料 天棚 一塑三油 大压花	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清扫
011404002012	喷刷涂料 天棚 一塑三油 中压花喷大点			2.打磨
011404002013	喷刷涂料 天棚 一塑三油 喷中点、细点			3.调制
011404002014	喷刷涂料 天棚 一塑三油 平面			4.刷底油、喷塑、胶辊、压平、刷面油
011404002015	喷刷涂料 天棚 仿木纹涂饰	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清扫
011404002016	喷刷涂料 天棚 仿石纹涂饰			2.打磨
				3.涂熟桐油
				4.满刮腻子二遍
				5.磨光
				6.刷底油、做花纹、刷漆
011404002017	喷刷涂料 天棚 抗碱封底涂料	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清扫
011404002018	喷刷涂料 天棚 防霉涂料			2.打磨
				3.刷涂料
011404002019	喷刷涂料 天棚抹灰面 喷大白浆三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清理
				2.配浆
				3.喷大白浆三遍

011404002020	天棚面板缝粘贴胶带	m ²	按相应天棚、墙、柱面基层板面积计算	1.清扫 2.打磨 3.天棚面板缝粘贴胶带
011404002021	喷刷涂料 天棚抹灰面 其他涂料：——	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，槽型底板、混凝土折瓦板、有梁板底、密肋梁板底、井字梁板底工程量按设计图示尺寸以展开面积计算。	1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011404003001	外墙丙烯酸酯涂料 混凝土花格窗、栏杆花饰二遍	m ²	按设计图示尺寸以窗洞口面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011404004001	喷刷涂料 线条、零星项目 仿瓷涂料 三遍	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子一遍 4.刮涂料
011404004002	喷刷涂料 线条、零星项目 仿瓷涂料 四遍			
011404004003	喷刷涂料 线条、零星项目 仿瓷涂料 遍数：			
011404004004	喷刷涂料 线条、零星项目 凹凸型涂料			1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.调刷底漆、中间漆、面漆
011404004005	喷刷涂料 线条、零星项目 多彩涂料			1.清扫 2.打磨 3.满刮腻子二遍 4.刷涂料
011404004006	喷刷涂料 线条、零星项目 外墙丙烯酸酯涂料 二遍			
011404004007	喷刷涂料 线条、零星项目 外墙丙烯酸酯涂料 三遍			1.清扫 2.打磨 3.刮腻子 4.喷涂料、压平
011404004008	喷刷涂料 线条、零星项目 外墙丙烯酸酯涂料 遍数：——			
011404004009	喷刷涂料 线条、零星项目 胶砂喷涂			1.清扫 2.打磨 3.调制 4.刷底油、喷塑、胶辘、压平、刷面油
011404004010	喷刷涂料 线条、零星项目 彩砂喷涂			
011404004011	喷刷涂料 线条、零星项目 一塑三油 大压花			1.清扫 2.打磨 3.调制 4.刷底油、喷塑、胶辘、压平、刷面油
011404004012	喷刷涂料 线条、零星项目 一塑三油 中压花 喷大点			
011404004013	喷刷涂料 线条、零星项目 一塑三油 喷中点、细点			
011404004014	喷刷涂料 线条、零星项目 一塑三油 平面			

011404004015	喷刷涂料 线条、零星项目 仿木纹涂饰			1.清扫 2.打磨 3.涂熟桐油 4.满刮腻子二遍 5.磨光 6.刷底油、做花纹、刷漆
011404004016	喷刷涂料 线条、零星项目 仿石纹涂饰			1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011404004017	喷刷涂料 线条、零星项目 抗碱封底涂料			1.清理 2.配浆 3.喷大白浆三遍
011404004018	喷刷涂料 线条、零星项目 防霉涂料			1.清扫 2.打磨 3.刷涂料
011404004019	喷刷涂料 线条、零星项目抹灰面 喷大白浆三遍			
011404004020	喷刷涂料 线条、零星项目抹灰面 其他涂料:			
011404005001	金属面刷防火涂料 超薄型防火涂料(耐火时间 $\geq 1h$) 涂层厚度 2.0mm	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算	1.除锈 2.清扫 3.打磨 4.喷刷防火涂料
011404005002	金属面刷防火涂料 超薄型防火涂料(耐火时间 $\geq 1h$) 涂层厚度 2.5mm			
011404005003	金属面刷防火涂料 超薄型防火涂料(耐火时间 $\geq 1h$) 涂层厚度: ____			
011404005004	金属面刷防火涂料 薄型防火涂料(耐火时间 $\geq 1h$) 涂层厚度 5mm			
011404005005	金属面刷防火涂料 薄型防火涂料(耐火时间 $\geq 1h$) 涂层厚度 5.5mm			
011404005006	金属面刷防火涂料 薄型防火涂料(耐火时间 $\geq 1h$) 涂层厚度: ____			
011404005007	金属面刷防火涂料 厚型防火涂料(耐火时间 $\geq 2h$) 涂层厚度 25mm			
011404005008	金属面刷防火涂料 厚型防火涂料(耐火时间 $\geq 2h$) 涂层厚度 30mm			
011404005009	金属面刷防火涂料 厚型防火涂料(耐火时间 $\geq 2h$) 涂层厚度: ____			
011404006001	金属构件刷防火涂料 防火涂料类型: ____ 涂层厚度: ____	t	按设计图示尺寸以构件质量计算	1.基层清理 2.刷防护材料、油漆
011404007001	木材构件喷刷防火涂料 双向木龙骨 防火涂料二遍	m ²	按设计图示尺寸以龙骨架投影面积计算	1.清扫 2.打磨 3.刷防火涂料
011404007002	木材构件喷刷防火涂料 双向木龙骨 防火涂料三遍			
011404007003	木材构件喷刷防火涂料 双向木龙骨 防火涂料遍数: ____			
011404007004	木材构件喷刷防火涂料 单向木龙骨 防火涂			

	料二遍			
011404007005	木材构件喷刷防火涂料 单向木龙骨 防火涂料三遍			
011404007006	木材构件喷刷防火涂料 单向木龙骨 防火涂料遍数：____			
011404007007	木材构件喷刷防火涂料 木基层板 防火涂料二遍	m ²	按实际涂刷面积计算	
011404007008	木材构件喷刷防火涂料 木基层板 防火涂料三遍			
011404007009	木材构件喷刷防火涂料 木基层板 防火涂料遍数：____			
011404007010	木材构件喷刷防火涂料 其他构件 防火涂料二遍			
011404007011	木材构件喷刷防火涂料 其他构件 防火涂料三遍			
011404007012	木材构件喷刷防火涂料 其他构件 防火涂料遍数：____			

5.14.5 裱糊

裱糊工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 5.14.5 的规定执行。

表 5.14.5 裱糊（编码：011405）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011405001001	墙纸裱糊 墙面 普通壁纸 对花	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算，不扣除柱、垛以及 0.3 m ² 以内孔洞面积	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷基膜 5.刷粘贴剂 6.铺贴壁纸
011405001002	墙纸裱糊 墙面 普通壁纸 不对花	m ²		
011405001003	墙纸裱糊 墙面 金属壁纸	m ²		
011405001004	墙纸裱糊 独立柱 普通壁纸 对花	m ²		
011405001005	墙纸裱糊 独立柱 普通壁纸 不对花	m ²		
011405001006	墙纸裱糊 独立柱 金属壁纸	m ²		
011405001007	墙纸裱糊 天棚面 普通壁纸 对花	m ²		
011405001008	墙纸裱糊 天棚面 普通壁纸 不对花	m ²		
011405001009	墙纸裱糊 天棚面 金属壁纸	m ²		
011405002001	贴织锦缎 墙面	m ²	按设计图示尺寸以展开面积计算，不扣除柱、垛以及 0.3 m ² 以内孔洞面积	1.清扫 2.打磨 3.补嵌腻子 4.刷基膜 5.配置贴面材料 6.裱糊刷胶 7.裁贴墙纸布
011405002002	贴织锦缎 独立柱	m ²		
011405002003	贴织锦缎 天棚面	m ²		

5.14.6 相关问题及说明

5.14.6.1 附着安装在同材质装饰面上的木线条油漆、涂料，与装饰面同色者，并入装饰面计算；与装饰面分色者，执行本章线条相应清单子目单独计算。

5.14.6.2 金属门、金属窗执行金属面油漆相应清单子目。

5.14.6.3 金属面油漆相应清单子目均考虑了构件的节点焊接或切割需要的手工除锈。构件整体手工除锈时套手工除锈相应清单子目，不扣除节点焊接或切割需要的手工除锈相应费用。

5.14.6.4 纸面石膏板等装饰板材面刮腻子刷油漆、涂料，按抹灰面刮腻子刷油漆、涂料相应清单子目执行。

5.14.6.5 附墙柱抹灰面喷刷油漆、涂料、裱糊，按墙面相应清单子目执行；独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料、裱糊，按独立柱相应清单子目执行。

5.14.6.6 喷塑（一塑三油）：底油、装饰漆、面油，其规格划分如下：（1）大压花：喷点压平，点面积在 1.2cm^2 以上；（2）中压花喷大点：喷点压平，点面积在 $1\sim 1.2\text{cm}^2$ ；（3）喷中点、细点：喷点面积在 1cm^2 以下。

5.14.6.7 墙面真石漆、氟碳漆相应清单子目不包括嵌缝，设计要求做嵌缝时，执行 5.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程中相应清单子目。

5.14.6.8 金属面防火涂料相应清单子目中超薄型防火涂料涂层厚度不大于 3mm ，薄型防火涂料涂层厚度不大于 7mm ，厚型防火涂料涂层厚度不大于 45mm 。

5.14.6.9 抹灰面油漆和刷涂料工作内容中包括刮腻子。本章中“刮腻子”项目仅适用于单独进行满刮腻子的设计做法。油漆踢脚线按“抹灰线条油漆”项目编码列项。

5.14.6.10 本章所列分部工程，仅适用于发生于施工现场的油漆、涂料、裱糊工程。

5.15 其他装饰工程

5.15.1 柜、架、台

柜、架、台工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.1 的规定执行。

表 5.15.1 柜、架、台 (编码: 011501)

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011501001001	酒吧吊柜	m	按设计图示中心线以延长米计算	1.制作、安装(安放) 2.刷防护材料、油漆 3.五金配件安装
011501001002	酒吧背柜	m		
011501001003	嵌入式木壁柜	m ²	按设计图示尺寸以正投影面积计算	
011501001004	附墙矮柜	m ²		
011501001005	隔断木衣柜	m ²		
011501001006	附墙书柜	m	按设计图示中心线以延长米计算	
011501001007	附墙衣柜	m		
011501001008	附墙酒柜	m		
011501001009	厨房矮柜 大理石台面	m ²	按设计图示尺寸以正投影面积计算	
011501001010	厨房矮柜 复合板台面	m ²		
011501001011	吊厨	m ²		
011501001012	壁橱	m ²		
011501002001	铝合金 货架 1500×2000×500	个	按设计图示数量计算	1.制作、安装(安放) 2.刷防护材料、油漆 3.五金配件安装
011501002002	木质靠墙展衣架 1400×260	m	按设计图示中心线以延长米计算	
011501002003	博古架 板厚 18mm	m ²	按设计图示尺寸以正投影面积计算	
011501003001	不锈钢柜台	m	按设计图示中心线以延长米计算	1.制作、安装(安放) 2.刷防护材料、油漆 3.五金配件安装
011501003002	铝合金 柜台 1500×900×500	个	按设计图示数量计算	
011501003003	木质柜台 四面玻璃不带框 1500×900×500	个		
011501003004	木质柜台 半玻璃带框 1500×900×500	个		

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011501003005	木质柜台 普通角柜 1400×900×500	个		
011501003006	酒吧台	m	按设计图示中心线以延长米计算	
011501003007	服务台	m ²	按设计图示尺寸以正投影面积计算	
11501004001	成品柜、架、台	m ²	按设计图示尺寸以正投影面积计算	1.安装（安放） 2.五金配件安装

5.15.2 装饰线条

装饰线条工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.2 的规定执行。

表 5.15.2 装饰线条（编码：011502）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011502001001	木装饰线 平面线 宽度（mm） ≤25	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条
011502001002	木装饰线 平面线 宽度（mm） ≤50			
011502001003	木装饰线 平面线 宽度（mm） ≤100			
011502001004	木装饰线 平面线 宽度（mm） ≤150			
011502001005	木装饰线 平面线 宽度（mm） ≤200			
011502001006	木装饰线 顶角线 宽度（mm） ≤25			
011502001007	木装饰线 顶角线 宽度（mm） ≤50			
011502001008	木装饰线 顶角线 宽度（mm） ≤80			
011502001009	木装饰线 顶角线 宽度（mm） ≤100			
011502001010	木装饰线 角线 宽度（mm） ≤25			
011502001011	木装饰线 角线 宽度（mm） ≤50			
011502001012	木装饰线 角线 宽度（mm） ≤80			
011502001013	木装饰线 角线 宽度（mm） ≤100			
011502001014	铝合金装饰线 角线 宽度（mm） ≤20	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条
011502001015	铝合金装饰线 角线 宽度（mm） ≤50			
011502001016	铝合金装饰线 槽线 宽度（mm） ≤20			
011502001017	铝合金装饰线 槽线 宽度（mm） ≤50			
011502001018	不锈钢装饰线 角线 宽度（mm） ≤20	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条
011502001019	不锈钢装饰线 角线 宽度（mm） ≤50			
011502001020	不锈钢装饰线 角线 宽度（mm） ≤75			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容			
011502001021	不锈钢装饰线 槽线 宽度 (mm) ≤20						
011502001022	不锈钢装饰线 槽线 宽度 (mm) ≤50						
011502001023	石材装饰线 砂浆粘贴 宽度 (mm) ≤50	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条			
011502001024	石材装饰线 砂浆粘贴 宽度 (mm) ≤100						
011502001025	石材装饰线 砂浆粘贴 宽度 (mm) ≤150						
011502001026	石材装饰线 砂浆粘贴 宽度 (mm) ≤200						
011502001027	石材装饰线 粘贴剂粘贴 宽度 (mm) ≤50						
011502001028	石材装饰线 粘贴剂粘贴 宽度 (mm) ≤100						
011502001029	石材装饰线 粘贴剂粘贴 宽度 (mm) ≤150						
011502001030	石材装饰线 干挂 宽度 (mm) ≤150						
011502001031	石材装饰线 干挂 宽度 (mm) ≤350						
011502001032	石材装饰线 锚固灌浆挂贴 宽度 (mm) ≤100						
011502001033	石材装饰线 锚固灌浆挂贴 宽度 (mm) ≤150						
011502001034	石材装饰线 锚固灌浆挂贴 宽度 (mm) ≤200						
011502001035	石材装饰线 锚固灌浆挂贴 宽度 (mm) ≤350						
011502001036	瓷砖装饰线条 砂浆粘贴 角线				m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条
011502001037	瓷砖装饰线条 砂浆粘贴 平线 ≤80mm						
011502001038	瓷砖装饰线条 砂浆粘贴 平线 ≤100mm						
011502001039	石膏装饰线 石膏平面线 (宽度 mm) ≤50	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条			
011502001040	石膏装饰线 石膏平面线 (宽度 mm) ≤100						
011502001041	石膏装饰线 石膏平面线 (宽度 mm) ≤150						
011502001042	石膏装饰线 石膏平面线 (宽度 mm) ≤200						

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011502001043	石膏装饰线 石膏阴阳脚线 (宽度 mm) ≤50			
011502001044	石膏装饰线 石膏阴阳脚线 (宽度 mm) ≤100			
011502001045	石膏装饰线 石膏阴阳脚线 (宽度 mm) ≤150			
011502001046	石膏装饰线 石膏阴阳脚线 (宽度 mm) ≤200			
011502001047	石膏角花	个	按设计图示数量计算	1.定位、划线 2.安装
011502001048	石膏灯盘 (直径 mm) ≤500			
011502001049	石膏灯盘 (直径 mm) ≤1000			
011502001050	石膏灯盘 (直径 mm) ≤1500			
011502001051	玻璃镜面装饰线条	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1.定位、划线 2.安装线条
011502001052	聚氯乙烯装饰线条			
011502001053	欧式装饰线 外挂檐口板 宽×高 (mm) ≤550×550			
011502001054	欧式装饰线 外挂檐口板 宽×高 (mm) >550×550			
011502001055	欧式装饰线 外挂腰线板 宽×高 (mm) ≤400×400			
011502001056	欧式装饰线 外挂腰线板 宽×高 (mm) >400×400			
011502001057	欧式装饰 山花浮雕 宽×高 (mm) ≤1200×400	个		1.定位、划线 2.安装
011502001058	欧式装饰 山花浮雕 宽×高 (mm) >1200×400			
011502001059	欧式装饰 门窗头拱型雕刻 宽×高 (mm) ≤1500×540			
011502001060	欧式装饰 门窗头拱型雕刻 宽×高 (mm) >1500×540			

5.15.3 扶手、栏杆、栏板装饰

扶手、栏杆、栏板装饰工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.3 的规定执行。

表 5.15.3 扶手、栏杆、栏板装饰（编码：011503）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011503001001	带扶手的栏杆、栏板	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002001	铝合金栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 半玻	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002002	铝合金栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 全玻			
011503002003	铝合金栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 半玻			
011503002004	铝合金栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 全玻			
011503002005	铝合金栏杆 10mm 厚茶色玻璃栏板 半玻			
011503002006	铝合金栏杆 10mm 厚茶色玻璃栏板 全玻			
011503002007	铝合金栏杆 方管栏杆 20×20 (mm)			
011503002008	不锈钢栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 半玻 37×37 方钢	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002009	不锈钢栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 半玻 φ50 圆管			
011503002010	不锈钢栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 全玻 37×37 方钢			
011503002011	不锈钢栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 全玻 φ50 圆管			
011503002012	不锈钢栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 半玻 37×37 方钢			
011503002013	不锈钢栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 半玻 φ50 圆管			
011503002014	不锈钢栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 全玻 37×37 方钢			
011503002015	不锈钢栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 全玻 φ50 圆管 (直型)			
011503002016	不锈钢栏杆 12mm 厚钢化玻璃栏板 全玻 φ50 圆管 (弧型)			
011503002017	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式 (圆管)			
011503002018	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式 (方管)			
011503002019	不锈钢管栏杆 直线型 组合式 (圆管)			
011503002020	不锈钢管栏杆 圆弧形 竖条式 (圆管)			
011503002021	不锈钢管栏杆 圆弧形 竖条式 (方管)			
011503002022	不锈钢管栏杆 圆弧形 组合式 (圆管)			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011503002023	不锈钢管栏杆 螺旋型 竖条式(圆管)			
011503002024	不锈钢管栏杆 螺旋型 竖条式(方管)			
011503002025	不锈钢管栏杆 螺旋型 组合式(圆管)			
011503002026	不锈钢栏杆高度在 400mm 以内			
011503002027	不锈钢管护窗栏杆竖条式(圆管)			
011503002028	φ50圆铜管栏杆 12mm钢化玻璃栏板 半玻 直形	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002029	φ50圆铜管栏杆 12mm钢化玻璃栏板 半玻 弧形			
011503002030	φ50圆铜管栏杆 12mm钢化玻璃栏板 全玻 直形			
011503002031	φ50圆铜管栏杆 12mm钢化玻璃栏板 全玻 弧形			
011503002032	圆铜管栏杆 φ20			
011503002033	不锈钢立柱玻璃栏板	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002034	不锈钢方管立柱玻璃栏板			
011503002035	全玻璃(没有立柱)栏板			
011503002036	普通型钢栏杆 钢筋	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002037	普通型钢栏杆 扁钢			
011503002038	普通型钢栏杆 方钢			
011503002039	普通型钢栏杆 钢管			
011503002040	铁花栏杆 钢筋			
011503002041	铁花栏杆 型钢			
011503002042	铁花栏杆 铸铁			
011503002043	铸铁花件围墙栏杆	m	按设计图示以栏杆、栏板中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503002044	木栏杆 车花			
011503002045	木栏杆 不车花			
011503003001	铝合金扶手 100×44(mm)	m	按设计图示以扶手中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003002	不锈钢管扶手 直形 φ60	m	按设计图示以扶手中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003003	不锈钢管扶手 直形 φ76			
011503003004	不锈钢管扶手 弧形 φ60			
011503003005	不锈钢管扶手 弧形 φ76			
011503003006	不锈钢管扶手 螺旋形 φ76			
011503003007	铜管扶手 直形 φ60	m	按设计图示以扶手中心	1.制作、安装

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011503003008	铜管扶手 直形 $\phi 75$		线长度计算	2.刷防护材料
011503003009	铜管扶手 弧形 $\phi 60$			
011503003010	铜管扶手 弧形 $\phi 75$			
011503003011	钢管扶手 $\phi 50$ 圆管			
011503003012	钢管扶手 100×60 方管	m	按设计图示以扶手中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003013	硬木扶手 直型 150×60			
011503003014	硬木扶手 直型 100×60			
011503003015	硬木扶手 直型 60×65			
011503003016	硬木扶手 弧形 150×60			
011503003017	硬木扶手 弧形 100×60			
011503003018	硬木扶手 弧形 60×65			
011503003019	硬木扶手 螺旋形	m	按设计图示以扶手中心线长度计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003020	塑料扶手			
011503003021	不锈钢弯头 $\phi 60$	个	按设计图示数量计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003022	不锈钢弯头 $\phi 76$			
011503003023	铜管弯头 $\phi 60$	个	按设计图示数量计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003024	铜管弯头 $\phi 75$			
011503003025	钢管弯头 $\phi 50$ 圆管			
011503003026	钢管弯头 100×60 方管			
011503003027	硬木弯头 150×60	个	按设计图示数量计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503003028	硬木弯头 100×60			
011503003029	硬木弯头 60×65			
011503003030	大理石弯头	个	按设计图示数量计算	1.制作、安装 2.刷防护材料
011503004001	大理石栏板 直形	m	按设计图示以扶手中心线长度计算	安装
011503004002	大理石栏板 弧形			
011503004003	大理石扶手 直形			
011503004004	大理石扶手 弧形			

5.15.4 暖气罩

暖气罩工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.4 的规定执行。

表 5.15.4 暖气罩（编码：011504）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011504001001	暖气罩	m ²	按设计图示尺寸以垂直投影面积（不展开）计算	1.制作、安装 2.刷防护材料、油漆

5.15.5 浴厕配件

浴厕配件工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.5 的规定执行。

表 5.15.5 浴厕配件（编码：011505）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011505001001	石材洗漱台（面积 m^2 ） ≤ 1	m ²	按设计图示尺寸以台面外接矩形面积计算。不扣除孔洞、挖弯、削角所占面积；挡板、吊沿板面积并入台面面积内	安装
011505001002	石材洗漱台（面积 m^2 ） > 1			
011505001003	石材台面面盆 开孔	个		
011505002001	毛巾杆 不锈钢	副	按设计图示数量计算	安装
011505002002	毛巾杆 塑料			
011505002003	毛巾环			
011505002004	浴帘杆 不锈钢			
011505002005	浴缸拉手 不锈钢			
011505002006	肥皂盒 搁放式	只		
011505002007	肥皂盒 嵌入式			
011505002008	卫生纸盒			
011505002009	晒衣架 不锈钢	套		
011505002010	晾衣绳 不锈钢			
011505003001	盥洗室台镜（面积 m^2 ）带框 ≤ 1.0	m ²	按设计图示尺寸以边框外围面积计算	1.基层安装 2.玻璃及框制作、安装
011505003002	盥洗室台镜（面积 m^2 ）带框 > 1.0			
011505003003	盥洗室台镜（面积 m^2 ）不带框 ≤ 1.0			
011505003004	盥洗室台镜（面积 m^2 ）不带框 > 1.0			
011505004001	盥洗室镜箱 木质	个	按设计图示数量计算	1.基层安装 2.箱体制作、安装 3.玻璃安装 4.刷防护材料、油漆
011505004002	盥洗室镜箱 塑料			

5.15.6 旗杆

旗杆工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.6 的规定执行。

表 5.15.6 旗杆（编码：011506）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011506001001	装饰板雨篷	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	1.骨架制作、安装 2.基层、面层安装 3.刷防护材料、油漆
011506002001	手动不锈钢旗杆 高度 9m	根	按设计图示数量计算	1.土石挖、填、运 2.基础混凝土浇注 3.旗杆制作、安装 4.旗杆台座制作、饰面
011506002002	手动不锈钢旗杆 高度 12m			
011506002003	手动不锈钢旗杆 高度 15m			
011506002004	手动不锈钢旗杆 高度 18m			

5.15.7 招牌、灯箱

招牌、灯箱工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.7 的规定执行。

表 5.15.7 招牌、灯箱（编码：011507）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容			
011507001001	木骨架	m ²	按设计图示饰面尺寸正立面面积计算	1.放样、下料、制作成型 2.刷防腐油 3.安装固定 4.成品校正			
011507001002	型钢骨架	t	按设计图示尺寸乘以单位理论质量计算	1.放样、划线、下料、切割、平直、钻孔 2.拼接、焊接 3.补刷防锈漆 4.安装固定、成品校正			
011507001003	基层 安装在木骨架上	m ²	板按设计图示饰面尺寸展开面积计算	1.定位、下料 2.钉贴基层板 1.定位、裁板 2.安装面层板			
011507001004	基层 安装在钢骨架上						
011507001005	面层 镀锌薄钢板						
011507001006	面层 铝扣板						
011507001007	面层 亚克力板						
011507001008	面层 透光彩灯箱布						
011507001009	面层 不锈钢饰面板						
011507001010	面层 铝塑板						
011507001011	面层 磨砂玻璃						
011507001012	面层 防火板						
011507001013	面层 柚木饰面板						
011507002001	竖式标箱				个	按设计图示数量计算	1.基层安装 2.箱体及支架制作、安装 3.面层制作、安装 4.刷防护材料、油漆
011507003001	成品灯箱				个	按设计图示数量计算	1.基层安装 2.箱体及支架制作、安装 3.面层制作、安装 4.刷防护材料、油漆

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011507004001	信报箱	个	按设计图示数量计算	1.基层安装 2.箱体及支架制作、安装 3.面层制作、安装 4.刷防护材料、油漆

5.15.8 美术字

美术字工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.8 的规定执行。

表 5.15.8 美术字（编码：011508）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011508001001	木质字（面积m ² 以内） 0.2 混凝土面	个	按设计图示数量计算	1.字样排列 2.打眼、下木楔 3.拼装字样 4.成品校正、安装
011508001002	木质字（面积m ² 以内） 0.2 块料面			
011508001003	木质字（面积m ² 以内） 0.2 其他面			
011508001004	木质字（面积m ² 以内） 0.5 混凝土面			
011508001005	木质字（面积m ² 以内） 0.5 块料面			
011508001006	木质字（面积m ² 以内） 0.5 其他面			
011508001007	木质字（面积m ² 以内） 1.0 混凝土面			
011508001008	木质字（面积m ² 以内） 1.0 块料面			
011508001009	木质字（面积m ² 以内） 1.0 其他面			
011508001010	金属字（面积m ² 以内） 0.2 混凝土面	个	按设计图示数量计算	1.字样排列 2.打眼、下木楔 3.拼装字样 4.成品校正、安装
011508001011	金属字（面积m ² 以内） 0.2 块料面			
011508001012	金属字（面积m ² 以内） 0.2 其他面			
011508001013	金属字（面积m ² 以内） 0.5 混凝土面			
011508001014	金属字（面积m ² 以内） 0.5 块料面			
011508001015	金属字（面积m ² 以内） 0.5 其他面			
011508001016	金属字（面积m ² 以内） 1.0 混凝土面			
011508001017	金属字（面积m ² 以内） 1.0 块料面			
011508001018	金属字（面积m ² 以内） 1.0 其他面			
011508001019	金属字（面积m ² 以内） 2.0 混凝土面			
011508001020	金属字（面积m ² 以内） 2.0 块料面			
011508001021	金属字（面积m ² 以内） 2.0 其他面			
011508001022	金属字（面积m ² 以内） 4.0 钢骨架上			
011508001023	石材字（面积m ² 以内） 0.2 混凝土面	个	按设计图示数量计算	1.字样排列 2.打眼、下木楔 3.拼装字样 4.成品校正、安装
011508001024	石材字（面积m ² 以内） 0.2 块料面			
011508001025	石材字（面积m ² 以内） 0.2 其他面			
011508001026	石材字（面积m ² 以内） 0.5 混凝土面			
011508001027	石材字（面积m ² 以内） 0.5 块料面			
011508001028	石材字（面积m ² 以内） 0.5 其他面			
011508001029	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 0.2 混凝土面	个	按设计图示数量计算	1.字样排列

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011508001030	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 0.2 块料面			2.打眼、下木楔 3.拼装字样 4.成品校正、安装
011508001031	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 0.2 其他面			
011508001032	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 0.5 混凝土面			
011508001033	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 0.5 块料面			
011508001034	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 0.5 其他面			
011508001035	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 1.0 混凝土面			
011508001036	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 1.0 块料面			
011508001037	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 1.0 其他面			
011508001038	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 2.0 混凝土面			
011508001039	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 2.0 块料面			
011508001040	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 2.0 其他面			
011508001041	聚氯乙烯字（面积m ² 以内） 4.0 钢骨架上			
011508001042	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 1.0 混凝土面			
011508001043	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 1.0 块料面			
011508001044	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 1.0 其他面			
011508001045	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 2.0 混凝土面			
011508001046	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 2.0 块料面			
011508001047	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 2.0 其他面			
011508001048	不发光亚克力字（面积m ² 以内） 4.0 钢骨架上			
011508001049	发光亚克力字（面积m ² 以内） 1.0 混凝土面			
011508001050	发光亚克力字（面积m ² 以内） 1.0 块料面			
011508001051	发光亚克力字（面积m ² 以内） 1.0 其他面			
011508001052	发光亚克力字（面积m ² 以内） 2.0 混凝土面			
011508001053	发光亚克力字（面积m ² 以内） 2.0 块料面			
011508001054	发光亚克力字（面积m ² 以内） 2.0 其他面			
011508001055	发光亚克力字（面积m ² 以内） 4.0 钢骨架上			

5.15.9 石材、瓷砖加工

石材、瓷砖加工工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.9 的规定执行。

表 5.15.9 石材、瓷砖加工（编码：011509）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011501001001	石材 磨边	m	按设计图示打磨长度计算	磨边、抛光
011501001002	石材 倒角		按设计倒角长度计算	切割、抛光
011501001003	石材 磨制、抛光 半圆边		按设计磨制、抛光、半圆边长度计算	1.粘板、磨边 2.成型、抛光
011501001004	石材 磨制、抛光 加厚半圆边			
011501001005	石材 开槽（断面面积 以内） 30	m	按块料成型开槽长度计算	1.开槽 2.抛光
011501001006	石材 开槽（断面面积 以内） 100			
011501001007	石材 开槽（断面面积 以内） 200			
011501001008	石材 开孔（周长 mm 以内） 400	个	按成型孔洞数量计算	切割
011501001009	石材 开孔（周长 mm 以内） 800			
011501001010	石材 开孔（周长 mm 以内） 1000			
011501001011	瓷砖倒角	m	按设计倒角长度计算	切割、抛光
011501001012	瓷砖开孔（周长 mm 以内） 400	个	按成型孔洞数量计算	切割
011501001013	瓷砖开孔（周长 mm 以内） 800			
011501001014	瓷砖开孔（周长 mm 以内） 1000			

5.15.10 建筑外遮阳

建筑外遮阳工程量清单的项目设置、计量单位及工程量计算规则，应按表 5.15.10 的规定执行。

表 5.15.10 建筑外遮阳（编码：0115010）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011510001001	建筑外遮阳 卷帘遮阳 导轨导向式 手动	m ²	按设计图示卷帘宽度乘以卷帘高度(包括卷帘盒高度)以面积计算	1.导轨、卷帘盒、手动和电机驱动装置安装、调试
011510001002	建筑外遮阳 卷帘遮阳 导轨导向式 电动			2.附件安装、调试
011510001003	建筑外遮阳 织物遮阳 手动导向式 导轨			1.导轨、罩壳及附件的安装和调试
011510001004	建筑外遮阳 织物遮阳 手动导向式 导索			
011510001005	建筑外遮阳 百叶帘遮阳 电动式 导索	m ²	按设计图示叶片帘宽度乘以叶片帘高度(包括帘片盒高度)以面积计算	1.导轨、罩壳及附件的安装和调试
011510001006	建筑外遮阳 百叶帘遮阳 电动式 导轨			
011510001007	建筑外遮阳 翼片遮阳 固定式	m ²	均按设计图示尺寸以面积计算	1.翼片固定 2.配件和电机安装和调试
011510001008	建筑外遮阳 翼片遮阳 可调式			
011510001008	建筑外遮阳 格栅遮阳 水平	m ²		
011510001010	建筑外遮阳 格栅遮阳 垂直			

5.16 措施项目

R.16.1 脚手架工程

脚手架工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.1 的规定执行。

表 R.16.1 脚手架（编码：011601001）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601001000	脚手架	项	—	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺（翻）脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等
011601001001	扣件式钢管外脚手架搭拆 单排 24m 以内	m ²	按 2024 年定额计算规则及相关规定计算	1.脚手架、连墙件、卸料平台等搭设和拆除全过程。 2.使用期间刷油漆、加固维修、铺翻脚手板。 3.脚手架拆除后的材料整理、堆放及场内运输。
011601001002	扣件式钢管外脚手架使用 单排 24m 以内			
011601001003	扣件式钢管外脚手架使用 单排 24m 以内有效天数____天	m ² ·天	按 2024 年定额计算规则及相关规定计算	1.脚手架用各种材料的租赁费用。 2.使用期间的安全管理。 3.脚手架钢管及管件的损耗。
011601001004	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 24m 以内			
011601001005	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 50m 以内	m ²	按 2024 年定额计算规则及相关规定计算	1.脚手架、连墙件、卸料平台等搭设和拆除全过程。 2.使用期间刷油漆、加固维修、铺翻脚手板。 3.脚手架拆除后的材料整理、堆放及场内运输。
011601001006	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 50m 以上			
011601001007	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 圆形(弧形) 24m 以内	m ²	按 2024 年定额计算规则及相关规定计算	1.脚手架、连墙件、卸料平台等搭设和拆除全过程。 2.使用期间刷油漆、加固维修、铺翻脚手板。 3.脚手架拆除后的材料整理、堆放及场内运输。
011601001008	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 圆形(弧形) 50m 以内			
011601001009	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 圆形(弧形) 50m 以上			
011601001010	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 24m 以内 (天井短边净宽 b≤2.5m)	m ²	按 2024 年定额计算规则及相关规定计算	1.脚手架、连墙件、卸料平台等搭设和拆除全过程。 2.使用期间刷油漆、加固维修、铺翻脚手板。 3.脚手架拆除后的材料整理、堆放及场内运输。
011601001011	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 50m 以内 (天井短边净宽 b≤2.5m)			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容	
011601001012	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 50m 以上 (天井短边净宽 $b \leq 2.5m$)				
011601001013	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 24m 以内 (天井短边净宽 $2.5m < B \leq 3.5m$)				
011601001014	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 50m 以内 (天井短边净宽 $2.5m < B \leq 3.5m$)				
011601001015	扣件式钢管外脚手架搭拆 双排 50m 以上 (天井短边净宽 $2.5m < B \leq 3.5m$)				
011601001016	扣件式钢管外脚手架使用 双排 24m 以内 有效天数____天	m ²	按 2024 年定额计算规则 及相关规定计算	1.脚手架用各种材料的租赁费用。 2.使用期间的安全管理。 3.脚手架钢管及管件的损耗。	
011601001017	扣件式钢管外脚手架使用 双排 50m 以内 有效天数____天				
011601001018	扣件式钢管外脚手架使用 双排 50m 以上 有效天数____天				
011601001019	扣件式钢管外脚手架使用 双排 24m 以内 单独建筑工程 有效天数____天	m ²			
011601001020	扣件式钢管外脚手架使用 双排 50m 以内 单独建筑工程 有效天数____天				
011601001021	扣件式钢管外脚手架使用 双排 50m 以上 单独建筑工程 有效天数____天				
011601001022	扣件式钢管外脚手架使用 双排 24m 以内 单独装饰装修工程 有效天数____天	m ²			
011601001023	扣件式钢管外脚手架使用 双排 50m 以内 单独装饰装修工程 有效天数____天				
011601001024	扣件式钢管外脚手架使用 双排 50m 以上 单独装饰装修工程 有效天数____天				
011601001025	扣件式钢管外脚手架型钢托架 搭拆	t	按相应材料工程量计算		1.托架安装、拆除、拉结;场内外材料搬运、及拆除后的材料整理堆放。
011601001026	悬挑扣件式钢管外脚手架型钢托架 搭拆	t	按相应材料工程量计算		
011601001027	钢管外脚手架型钢托架 使用 有效天数____天	t·天	按其搭拆工程量乘以有效使用天数计算		2.使用期间的加固维修;材料周转摊销和损耗。
011601001028	电动整体提升式脚手架 全钢结构	m ²	按建筑面积计算规则		脚手架型钢架体系统的拼装、调试、提升、检查维护、拆卸、螺杆孔洞封堵、拆除后的材料整理堆放、场内装卸。
011601001029	扣件式钢管里脚手架 3.6m 以内	m ²	按内墙净长乘以实砌高	1.架子搭设、铺翻	

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601001030	扣件式钢管里脚手架 3.6m 以上		度计算	脚手板、拆除、维护 2.场内材料搬运、及拆除后的材料整理堆放。
011601001031	电动吊篮 搭拆	台·次	按 2024 年定额计算规则及相关规定计算	电动吊篮安装、升降、拆除
011601001032	电动吊篮 使用	台·天		
011601001033	钢管现浇非泵送混凝土运输道 带形基础 深度 3m 以上	m ²	按基槽底面积计算	1.架子搭设、铺翻脚手板、拆除、维护 2.场内材料搬运、及拆除后的材料整理堆放。
011601001034	钢管现浇非泵送混凝土运输道 满堂基础 6m 内		按基础底面积计算	
011601001035	钢管现浇非泵送混凝土运输道 框架高 6m 内		按框架部分的建筑面积计算	
011601001036	钢管现浇非泵送混凝土运输道 楼板钢管架		按浇捣部分的建筑面积计算	
011601001037	钢管现浇泵送混凝土运输道 框架高 6m 内		按浇捣部分的建筑面积计算	
011601001038	钢管现浇泵送混凝土运输道 楼板钢管架			
011601001039	钢管现浇泵送混凝土运输道 砖混楼板钢管架			
011601001040	扣件式钢管满堂脚手架搭设 基本层高 3.6m	m ²	按需要搭设的水平投影面积计算	1.架子搭设、铺板、拆除、维护 2.脚手架用各种材料的周转摊销、损耗 3.场内材料搬运、及拆除后的材料整理堆放。
011601001041	扣件式钢管满堂脚手架搭设 其它高度：___m			
011601001042	扣件式钢管满堂脚手架使用 基本层高 3.6m 使用天数 25 天	m ² ·天	按搭设水平投影面积乘以使用天数计算	
011601001043	扣件式钢管满堂脚手架使用 基本层高 3.6m 使用天数___天			
011601001044	扣件式钢管满堂脚手架使用 其它高度：___m 使用天数___天			
011601001045	盘扣式钢管满堂脚手架搭设 基本层高 3.6m	m ²	按需要搭设的水平投影面积计算	
011601001046	盘扣式钢管满堂脚手架搭设 其它高度：___m			
011601001047	盘扣式钢管满堂脚手架使 基本层高 3.6m 使用天数 25 天	m ² ·天	按搭设水平投影面积乘以使用天数计算	
011601001048	盘扣式钢管满堂脚手架使用 其它高度 3.6m 使用天数___天			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601001049	盘扣式钢管满堂脚手架使用 其它高度：___m 使用天数___天			
011601001050	电梯井架	m ³	按各电梯井的净空体积以立方米计算	1.脚手架搭设 2.加固维修及更新换料 3.脚手架各种材料的周转摊销 4.拆除后的材料整理、堆放及场内运输
011601001051	活动脚手架 墙砌筑或墙柱面装饰	m ²	按墙体的双面面积以平方米计算；柱面装饰用活动脚手架按柱断面周长加 3.6m 后乘以柱高的面积以平方计算	1.拼装搭设； 2.加固维修及更新换料 3.脚手架各种材料的周转摊销 4.拆除后的材料整理、堆放及场内运输
011601001052	活动脚手架 天棚面修整或装饰	m ²	按主墙间的净空面积以平方米 计算	1.拼装搭设； 2.加固维修及更新换料 3.脚手架各种材料的周转摊销 4.拆除后的材料整理、堆放及场内运输
011601001053	活动脚手架 铝合金门窗工程	m ²	按门窗洞口宽度每边加 500mm 乘以楼地面至门窗顶高度计算	1.拼装搭设； 2.加固维修及更新换料 3.脚手架各种材料的周转摊销 4.拆除后的材料整理、堆放及场内运输
011601001054	烟囱脚手架高度 10m 以内 直径 φ5m 内	座	按设计图示的数量计算	1.架子搭设、拆除、维护 2.打缆风桩、拉缆风绳。 3.场内材料搬运、及拆除后的材料整理堆放。
011601001055	烟囱脚手架高度 15m 以内 直径 φ5m 内			
011601001056	烟囱脚手架高度 20m 以内 直径 φ5m 内			
011601001057	烟囱脚手架高度 25m 以内 直径 φ5m 内			
011601001058	烟囱脚手架高度 35m 以内 直径 φ5m 内			
011601001059	烟囱脚手架高度 45m 以内 直径 φ5m 内			
011601001060	烟囱脚手架高度 20m 以内 直径 φ8m 内			
011601001061	烟囱脚手架高度 30m 以内 直径 φ8m 内			
011601001062	烟囱脚手架高度 40m 以内 直径 φ8m 内			
011601001063	烟囱脚手架高度 50m 以内 直径 φ8m 内			
011601001064	烟囱脚手架高度 60m 以内 直径 φ8m 内			
011601001065	烟囱脚手架高度 80m 以内 直径 φ8m 内			
011601001066	水塔、独立筒体脚手架高度 10m 以内 直径 φ5m 内			
011601001067	水塔、独立筒体脚手架高度 15m 以内 直径 φ5m 内			
011601001068	水塔、独立筒体脚手架高度 20m 以内 直径 φ5m 内			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601001069	水塔、独立筒体脚手架高度 25m 以内 直径 ϕ 5m 内			
011601001070	水塔、独立筒体脚手架高度 35m 以内 直径 ϕ 5m 内			
011601001071	水塔、独立筒体脚手架高度 45m 以内 直径 ϕ 5m 内			
011601001072	水塔、独立筒体脚手架高度 20m 以内 直径 ϕ 8m 内			
011601001073	水塔、独立筒体脚手架高度 30m 以内 直径 ϕ 8m 内			
011601001074	水塔、独立筒体脚手架高度 40m 以内 直径 ϕ 8m 内			
011601001075	水塔、独立筒体脚手架高度 50m 以内 直径 ϕ 8m 内			
011601001076	水塔、独立筒体脚手架高度 60m 以内 直径 ϕ 8m 内			
011601001077	水塔、独立筒体脚手架高度 80m 以内 直径 ϕ 8m 内			
011601001078	安全防护通道	m ²	按搭设宽度乘以搭设长度的面积以平方米计算	1.场内材料搬运 2.安全通道的搭设 3、施工使用期间的维护、加固、管件维护 4、安全通道拆除、拆除后的材料整理堆放

R.16.1 相关问题及说明

R.16.1.1 同一建筑物有不同檐高时,分别按不同檐高编列清单项目。

R.16.1.2 不论何种砌体,凡砌筑高度超过 1.2m 以上者,均需计算脚手架。

R16..1.3 现浇混凝土需要脚手架时,应与砌筑脚手架综合考虑。如确实不能利用砌筑脚手架者,可按施工组织设计规定或按实际搭设的脚手架计算。

R.16.1.4 编制工程量清单时,对脚手架使用的有效天数由招标人暂定,结算时按实调整。

R16..1.5 编制工程量清单时,对安全通道与配合的脚手架高度、安全通道的宽度无法确定的,由招标人暂定,结算时按实调整。

R.16.1.6 脚手架适用工程指:建筑和装饰装修一体承包、仅完成建筑(主体)工程、单独完成装饰装修工程

R.16.2 垂直运输

垂直运输工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.2 的规定执行。

表 R.16.2 垂直运输（编码：011601002）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601002000	垂直运输	项	—	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等
011601002001	卷扬机 檐口高度 40m 以内	台·月	区分不同的型号、檐口高度按垂直运输机械台数与使用月数的乘积，以台·月计算	每月每台垂直运输机械完成垂直运输工作内容所需的机械费以及通信设备和其配备的人工
011601002002	自升式塔式起重机 独立高度以内 起重力矩 800kN·m			
011601002003	自升式塔式起重机 独立高度以内 起重力矩 1000kN·m			
011601002004	自升式塔式起重机 独立高度以内 起重力矩 1250kN·m			
011601002005	自升式塔式起重机 独立高度以内 起重力矩 1600kN·m			
011601002006	自升式塔式起重机 独立高度以内 起重力矩 2500kN·m			
011601002007	自升式塔式起重机 独立高度以内 起重力矩 3150kN·m			
011601002008	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以内 起重力矩 800kN·m			
011601002009	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以内 起重力矩 1000kN·m			
011601002010	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以内 起重力矩 1250kN·m			
011601002011	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以内 起重力矩 1600kN·m			
011601002012	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以内 起重力矩 2500kN·m			
011601002013	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以内 起重力矩 3150kN·m			
011601002014	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以上 起重力矩 800kN·m			
011601002015	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以上 起重力矩 1000kN·m			
011601002016	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以上 起重力矩 1250kN·m			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601002017	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以上 起重力矩 1600kN·m			
011601002018	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以上 起重力矩 2500kN·m			
011601002019	自升式塔式起重机 檐口高度 120m 以上 起重力矩 3150kN·m			
011601002020	塔式起重机附墙 拉杆长 7m 以内	道·次	按经审定的施工组织设计文件以“道·次”计算	1.安装、拆卸,拆除后的材料整理、保养维修、堆放、运输 2.使用期间的加固维修、安全管理 3.各种材料的周转摊销和损耗。
011601002021	塔式起重机附墙 拉杆长 9m 以内			
011601002022	动臂式塔式起重机 檐口高度 200m 以内	台·月	区分不同的型号、檐口高度按垂直运输机械台数与使用月数的乘积,以台·月计算	每月每台垂直运输机械完成垂直运输工作内容所需的机械费以及通信设备和其配备的人工
011601002023	动臂式塔式起重机 檐口高度 300m 以内			
011601002024	动臂式塔式起重机 檐口高度 400m 以内			
011601002025	施工电梯 提升高度 100m 以内			
011601002026	施工电梯 提升高度 200m 以内			
011601002027	施工电梯 提升高度 300m 以内			
011601002028	施工电梯 提升高度 400m 以内			

R.16.2 相关问题及说明

R.16.2.1 垂直运输机械台数

卷扬机、自升式塔式起重机、动臂式塔式起重机、施工电梯的台数按经审定的施工组织设计文件计算；无施工组织设计文件或者施工组织设计文件中未明确的，应根据项目需求和进度安排，组织专家论证确定相应垂直运输机械的台数，结算时按实际使用台数调整。

R.16.2.2 垂直运输机械使用时间

卷扬机、自升式塔式起重机、动臂式塔式起重机、施工电梯的使用时间按经审定的施工组织设计文件计算；无施工组织设计文件或者施工组织设计文件中未明确的，各垂直运输机械可按合同工期（或定额工期）乘以表 A.16-1 垂直运输机械使用时间系数表中的系数，计算结果向上取整确定使用月数（上述定额工期不扣除打桩、挖土的工期）。结算时，按各垂直运输机械的有效实际使用时间调整，不足月的按每月 30 天按比例计算。

表 A.16-1 垂直运输机械使用时间系数表

项目	系数
卷扬机	0.75
自升式塔式起重机	0.85

动臂式塔式起重机	0.85
施工电梯	0.75

R.16.2.3 自升式塔式起重机附墙装置

自升式塔式起重机附墙按经审定的施工组织设计文件以“道·次”计算。无施工组织设计文件或者施工组织设计文件中未明确的,自升式塔式起重机附墙按表 A.16-2 自升式塔式起重机附墙数量取定表计算, 结算时按实际使用数量调整。

表 A.16-2 自升式塔式起重机附墙数量取定表

	800KN·m	1000KN·m	1250KN·m	1600KN·m	2500KN·m	3150KN·m
独立高度	40m	40m	44m	46m	60m	60m
60m	1道	1道	1道	1道	0道	0道
80m	3道	3道	2道	2道	1道	1道
100m	5道	5道	4道	4道	2道	2道
120m	6道	6道	5道	5道	3道	3道
150m	7道	7道	6道	6道	4道	4道
200m	—	—	—	—	7道	7道

R.16.3 大型机械进出场及安拆

大型机械进出场及安拆工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.3 的规定执行。

表 R.16.3 大型机械进出场及安拆（编码：011601003）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601003000	大型机械进出场及安拆	项	—	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等
011601003001	塔式起重机固定式基础（带配重）起重力矩 $\leq 800\text{kN}\cdot\text{m}$	座		挖土、填土、余土外运、渣土消纳费、砖胎模砌筑、模板安拆、钢筋制作安装、混凝土浇灌及养护、地脚螺栓安装
011601003002	塔式起重机固定式基础（带配重） $800\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1250\text{kN}\cdot\text{m}$			
011601003003	塔式起重机固定式基础（带配重） $1250\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1600\text{kN}\cdot\text{m}$			
011601003004	塔式起重机固定式基础（带配重） $1600\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 3150\text{kN}\cdot\text{m}$			
011601003005	施工电梯基础 综合			
011601003006	长螺旋钻机安装、拆卸	台次		1.机械运至现场后的安装、试运转。 2.工程竣工后的拆除。
011601003007	履带式螺杆桩机安装、拆卸			
011601003008	旋挖钻机安装、拆卸			
011601003009	工程钻机安装、拆卸			
011601003010	电动、柴油打桩机安装、拆卸			
011601003011	静力压桩机安拆 压力 $\leq 3000\text{kN}$			
011601003012	静力压桩机安拆 $3000\text{kN} < \text{压力} \leq 4000\text{kN}$			
011601003013	静力压桩机安拆 $4000\text{kN} < \text{压力} \leq 6000\text{kN}$			
011601003014	静力压桩机安拆 $6000\text{kN} < \text{压力} \leq 8000\text{kN}$			
011601003015	静力压桩机安拆 $8000\text{kN} < \text{压力} \leq 10000\text{kN}$			
011601003016	旋喷钻机安装、拆卸			
011601003017	三轴搅拌桩机安装、拆卸			
011601003018	水泥搅拌桩机安装、拆卸			
011601003019	混凝土搅拌站安装、拆卸			
011601003020	强夯机械安拆 夯击能 $\leq 4000\text{kNm}$ 以内			
011601003021	强夯机械安拆 $< \text{夯击能} \leq 8000\text{kNm}$ 以内			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601003022	强夯机械安拆 4000kNm < 夯击能 ≤ 12000kNm			
011601003023	强夯机械安拆 12000kNm < 夯击能 ≤ 15000kNm			
011601003024	强夯机械安拆 15000kNm < 夯击能 ≤ 20000kNm			
011601003025	强夯机械安拆 20000kNm < 夯击能 ≤ 25000kNm			
011601003026	自升式塔式起重机安拆 高度 ≤ 60m 起重力矩 ≤ 800kN·m			
011601003027	自升式塔式起重机安拆 高度 ≤ 60m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m			
011601003028	自升式塔式起重机安拆 高度 ≤ 60m 1250kN·m < 起重力矩 ≤ 1600kN·m			
011601003029	自升式塔式起重机安拆 高度 ≤ 60m 1600kN·m < 起重力矩 ≤ 3150kN·m			
011601003026	自升式塔式起重机安拆 60m < 高度 ≤ 75m 起重力矩 ≤ 800kN·m			
011601003027	自升式塔式起重机安拆 60m < 高度 ≤ 75m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m	台次		1.机械运至现场后的安装、试运转。 2.工程竣工后的拆除。
011601003028	自升式塔式起重机安拆 60m < 高度 ≤ 75m 1250kN·m < 起重力矩 ≤ 1600kN·m			
011601003029	自升式塔式起重机安拆 60m < 高度 ≤ 75m 1600kN·m < 起重力矩 ≤ 3150kN·m			
011601003026	自升式塔式起重机安拆 75m < 高度 ≤ 90m 起重力矩 ≤ 800kN·m			
011601003027	自升式塔式起重机安拆 75m < 高度 ≤ 90m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m			
011601003028	自升式塔式起重机安拆 75m < 高度 ≤ 90m 1250kN·m < 起重力矩 ≤ 1600kN·m			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601003029	自升式塔式起重机安拆 75m < 高度 ≤ 90m 1600kN·m < 起重力矩 ≤ 3150kN·m			
011601003026	自升式塔式起重机安拆 90m < 高度 ≤ 105m 起重力矩 ≤ 800kN·m			
011601003027	自升式塔式起重机安拆 90m < 高度 ≤ 105m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m			
011601003028	自升式塔式起重机安拆 90m < 高度 ≤ 105m 1250kN·m < 起重力矩 ≤ 1600kN·m			
011601003029	自升式塔式起重机安拆 90m < 高度 ≤ 105m 1600kN·m < 起重力矩 ≤ 3150kN·m			
011601003026	自升式塔式起重机安拆 105m < 高度 ≤ 120m 起重力矩 ≤ 800kN·m			
011601003027	自升式塔式起重机安拆 105m < 高度 ≤ 120m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m			
011601003028	自升式塔式起重机安拆 105m < 高度 ≤ 120m 1250kN·m < 起重力矩 ≤ 1600kN·m			
011601003029	自升式塔式起重机安拆 105m < 高度 ≤ 120m 1600kN·m < 起重力矩 ≤ 3150kN·m			
011601003030	施工电梯安拆 高度 ≤ 100m			
011601003031	施工电梯安拆 100m < 高度 ≤ 200m			
011601003032	施工电梯安拆 200m < 高度 ≤ 300m			
011601003033	施工电梯安拆 300m < 高度 ≤ 400m	台次		机械整体或分体自停放地点运至施工现场(或由一工地运至另一工地)的运输、装卸、辅助材料费用
011601003034	履带式挖掘机进出场 斗容量 ≤ 0.4m ³			
011601003035	履带式挖掘机进出场 0.4m ³ < 斗容量 ≤ 1m ³			
011601003036	履带式挖掘机进出场 斗容量 > 1m ³			
011601003037	长螺旋钻机进出场 综合			
011601003038	履带式螺杆桩机进出场			
011601003039	履带式旋挖钻机进出场			
011601003040	工程钻机进出场			
011601003041	柴油打桩机进出场 重量 ≤ 5t			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601003042	柴油打桩机进出场 重量 > 5t			
011601003043	静力压桩机进出场 压力 ≤ 3000kN			
011601003044	静力压桩机进出场 3000kN < 压力 ≤ 4000kN			
011601003045	静力压桩机进出场 4000kN < 压力 ≤ 6000kN			
011601003046	静力压桩机进出场 6000kN < 压力 ≤ 8000kN			
011601003047	静力压桩机进出场 8000kN < 压力 ≤ 10000kN			
011601003048	步履式电动打桩机进出场			
011601003049	振动沉拔桩机进出场			
011601003050	旋喷钻机进出场			
011601003051	三轴搅拌桩机进出场			
011601003052	履带式推土机进出场 功率 ≤ 90kW			
011601003053	履带式推土机进出场 功率 > 90kW			
011601003054	履带式起重机进出场 重量 ≤ 50t			
011601003055	履带式起重机进出场 50t < 重量 ≤ 100t			
011601003056	履带式起重机进出场 100t < 重量 ≤ 150t			
011601003057	压路机进出场			
011601003058	锚杆钻孔机进出场			
011601003059	强夯机械进出场 夯击能 ≤ 4000kNm			
011601003060	强夯机械进出场 4000kNm < 夯击能 ≤ 8000kNm			
011601003061	强夯机械进出场 8000kNm < 夯击能 ≤ 12000kNm			
011601003062	强夯机械进出场 12000kNm < 夯击能 ≤ 15000kNm			
011601003063	强夯机械进出场 15000kNm < 夯击能 ≤ 20000kNm	台次		
011601003064	强夯机械进出场 20000kNm < 夯击能 ≤ 25000kNm			
011601003065	履带式抓斗成槽机进出场			
011601003066	自升式塔式起重机进出场 高度 ≤ 60m 起重力矩 ≤ 800kN·m			
011601003067	自升式塔式起重机进出场 高度 ≤ 60m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m 以内			
				机械整体或分体自停放地点运至施工现场(或由一工地运至另一工地)的运输、装卸、辅助材料费用

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601003068	自升式塔式起重机进出场 高度 $\leq 60\text{m}$ $1200\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1600\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003069	自升式塔式起重机进出场 高度 $\leq 60\text{m}$ $1600\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 3150\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003066	自升式塔式起重机进出场 $60\text{m} < \text{高度} \leq 75\text{m}$ 起重力矩 $\leq 800\text{kN}\cdot\text{m}$			
011601003067	自升式塔式起重机进出场 $60\text{m} < \text{高度} \leq 75\text{m}$ $800\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1250\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003068	自升式塔式起重机进出场 $60\text{m} < \text{高度} \leq 75\text{m}$ $1200\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1600\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003069	自升式塔式起重机进出场 $60\text{m} < \text{高度} \leq 75\text{m}$ $1600\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 3150\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003066	自升式塔式起重机进出场 $75\text{m} < \text{高度} \leq 90\text{m}$ 起重力矩 $\leq 800\text{kN}\cdot\text{m}$			
011601003067	自升式塔式起重机进出场 $75\text{m} < \text{高度} \leq 90\text{m}$ $800\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1250\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003068	自升式塔式起重机进出场 $75\text{m} < \text{高度} \leq 90\text{m}$ $1200\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1600\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003069	自升式塔式起重机进出场 $75\text{m} < \text{高度} \leq 90\text{m}$ $1600\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 3150\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003066	自升式塔式起重机进出场 $90\text{m} < \text{高度} \leq 105\text{m}$ 起重力矩 $\leq 800\text{kN}\cdot\text{m}$			
011601003067	自升式塔式起重机进出场 $90\text{m} < \text{高度} \leq 105\text{m}$ $800\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1250\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003068	自升式塔式起重机进出场 $90\text{m} < \text{高度} \leq 105\text{m}$ $1200\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 1600\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			
011601003069	自升式塔式起重机进出场 $90\text{m} < \text{高度} \leq 105\text{m}$ $1600\text{kN}\cdot\text{m} < \text{起重力矩} \leq 3150\text{kN}\cdot\text{m}$ 以内			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601003066	自升式塔式起重机进出场 105m < 高度 ≤ 120m 起重力矩 ≤ 800kN·m	台次		机械整体或分体自停放地点运至施工现场(或由一工地运至另一工地)的运输、装卸、辅助材料费用
011601003067	自升式塔式起重机进出场 105m < 高度 ≤ 120m 800kN·m < 起重力矩 ≤ 1250kN·m 以内			
011601003068	自升式塔式起重机进出场 105m < 高度 ≤ 120m 1200kN·m < 起重力矩 ≤ 1600kN·m 以内			
011601003069	自升式塔式起重机进出场 105m < 高度 ≤ 120m 1600kN·m < 起重力矩 ≤ 3150kN·m 以内			
011601003070	施工电梯进出场 高度 ≤ 100m			
011601003071	施工电梯进出场 100m < 高度 ≤ 200m			
011601003072	施工电梯进出场 200m < 高度 ≤ 300m			
011601003073	施工电梯进出场 300m < 高度 ≤ 400m			

R.16.4 施工排水、降水

施工排水、降水工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.4 的规定执行。

表 R.16.4 施工排水、降水（编码：011601004）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601004000	施工排水、降水	项	—	提供满足施工排水、降水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等；设备运转、使用等
011601004001	轻型井点 成井	根	按设计图示数量计算	1.钻孔 2.安装井管、地面管线连接、装水泵、滤砂、孔口封土 3.拆管、清洗、整理
011601004002	喷射井点 成井			
011601004003	真空深井降水 成井 井管深___m	座	按设计图示数量计算	1.槽坑排水 2.抽水机具安装、移动、拆除
011601004004	直流深井降水 成井 钻孔 D800 井管深___m			
011601004005	无砂混凝土管井点 成井 直径 50cm 以内	m	按累计井深以长度计算	
011601004006	无砂混凝土管井点 成井 直径 60cm 以内			
011601004007	集水井 井深 4m 以内 干砖砌排水井	座	按设计图示数量计算	
011601004008	集水井 井深 4m 以内 钢筋笼子排水井			
011601004009	轻型井点 排水	套·天	使用天数以每昼夜（24h）为一天，并按施工组织设计要求的使用天数以套·天计算	1.抽水 2.值班 3.降水设备维修
011601004010	喷射井点 排水			
011601004011	真空深井降水 井管深___m	座·天	使用天数以每昼夜（24h）为一天，并按施工组织设计要求的使用天数以座·天计算	
011601004012	直流深井降水 井管深 20m 钻孔 D800			
011601004013	无砂混凝土管井点			
011601004014	集水井			

R.16.13 二次搬运

二次搬运工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.13 的规定执行。

表 R.16.13 二次搬运（编码：011601013）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601013000	二次搬运			因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容
011601013001	金属材料（各种规格） 二次运输 运距_____	t	按搬运材料的重量计算	1.装卸 2.运输 3.堆放整齐
011601013002	水泥、干拌砂浆 二次运输 运距_____			
011601013003	湿拌砂浆、砂浆、混凝土 二次运输 运距_____	m ³	按搬运材料的体积计算	
011601013004	混凝土构件 二次运输 运距_____			
011601013005	砂、石 二次运输 运距_____			
011601013006	加气混凝土、珍珠岩块 二次运输 运距_____			
011601013007	珍珠岩、蛭石 二次运输 运距_____			
011601013008	木材 二次运输 运距_____	m ²	按搬运材料的面积计算	
011601013009	胶合板 δ =6mm 内 二次运输 运距_____			
011601013010	胶合板 δ =18mm 内 二次运输 距_____			
011601013011	瓦筒 二次运输 运距_____	块	按搬运材料的数量计算	
011601013012	瓦片 二次运输 运距_____			
011601013013	标准砖 240×115×53 二次运输 运距_____			
011601013014	多孔砖页岩砖 240×115×90 二次运输 运距_____			
011601013015	小型空心砌块 390×190×190 二次运输 运距_____			

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601013016	石材 $\delta=20\text{mm}$ 二次运输 运距_____	m ²	按搬运材料的面积计算	
011601013017	陶瓷面砖（各种规格） 二次运输 运距_____			
011601013018	石膏板、硅酸钙板 二次运输 运距_____	张	按搬运材料的数量计算	
011601013019	金属板 二次运输 运距_____	m ²	按搬运材料的面积计算	
011601013020	木门 二次运输 运距_____			
011601013021	钢门 二次运输 运距_____			
011601013022	铝合金门窗（不含玻璃） 二次运输 运距_____			
011601013023	玻璃 $\delta=5\text{mm}$ 二次运输 运距_____			

R.16.14 已完工程及设备保护

已完工程及设备保护工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.14 的规定执行。

表 R.16.14 已完工程及设备保护（编码：011601014）

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601014000	已完工程及设备保护	项	—	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施
011601014001	楼地面成品保护 编织布	m ²	按被保护面层以面积计算	1.清扫表面 2.铺设、拆除保护材料 3.材料清理归堆 4.清洁表面
011601014002	楼地面成品保护 毛坯布			
011601014003	楼地面成品保护 胶合板			
011601014004	楼地面成品保护 塑料地板胶			
011601014005	楼梯成品保护 毛坯布	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	
011601014006	楼梯成品保护 胶合板			
011601014007	栏杆成品保护 毛坯布	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	
011601014008	台阶成品保护 毛坯布	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算	
011601014009	台阶成品保护 胶合板			
011601014010	装饰面保护 胶合板护角	m	按被保护护角的长度计算	
011601014011	装饰面保护 编织布独立柱	m ²	按被保护面层以面积计算	
011601014012	装饰面保护 编织布内墙面			
011601014013	塑料薄膜装饰面保护 独立柱			
011601014014	塑料薄膜装饰面保护 内墙面			
011601014015	电梯内胶合板保护			

R.16.15 建筑物超高加压水泵台班

建筑物超高加压水泵台班工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则,应按 R.16.15 的规定执行。

表 R.16.17 建筑物超高加压水泵台班 (编码: 011601015)

项目编码	项目名称及项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
011601015000	建筑物超高加压水泵台班	项	—	高层施工用水加压水泵的安装、拆除及工作台班
011601015001	建筑物超高加压水泵 檐高 30m 以内	m ²	按 ±0.00 以上建筑面积以平方米计算	由于水压不足所发生的加压用水泵台班
011601015002	建筑物超高加压水泵 檐高 40m 以内			
011601015003	建筑物超高加压水泵 檐高 50m 以内			
011601015004	建筑物超高加压水泵 檐高 60m 以内			
011601015005	建筑物超高加压水泵 檐高 70m 以内			
011601015006	建筑物超高加压水泵 檐高 80m 以内			
011601015007	建筑物超高加压水泵 檐高 90m 以内			
011601015008	建筑物超高加压水泵 檐高 100m 以内			
011601015009	建筑物超高加压水泵 檐高 120m 以内			
011601015010	建筑物超高加压水泵 檐高 140m 以内			
011601015011	建筑物超高加压水泵 檐高 160m 以内			
011601015012	建筑物超高加压水泵 檐高 (m) 以内 30			
011601015013	建筑物超高加压水泵 檐高 (m) 以内 40			
011601015014	建筑物超高加压水泵 每增加 20m			

R.16.16 综合措施项目

综合措施项目工程量清单设置、计量单位及工程量计算规则，应按 R.16.16 的规定执行。

表 R.16.16 建筑物超高加压水泵台班（编码：011602）

项目编码	项目名称	单位	工作内容
011602001	临时设施	项	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容
011602002	文明施工	项	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施
011602003	环境保护	项	施工现场为达到环保要求所需的各项措施
011602004	安全生产	项	施工现场安全施工所需的各项措施
011602005	冬雨季施工增加	项	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容
011602006	夜间施工增加	项	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容
011602007	特殊地区施工增加	项	在特殊地区（高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等）及特殊施工环境（邻公路、邻铁路等）下施工时，弥补施工降效所需增加的内容