## 中华人民共和国国家标准

GB 500854 —2013

## 房屋建筑与装饰工程计量规范

2012 — 12 — 25 发布 2013 — 04 — 01 施行

中华人民共和国住房和城乡建设部 联合发布 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

# 目 录

1		]	
2	, ,		
3		t规定······	
4		3分项工程······	
5	措施	ī项目······	
附表	录 A		
附表	录 B	地基处理与边坡支护工程	
附	录 C	桩基工程	
附	录 D	砌筑工程	
附	录 E	混凝土及钢筋混凝土工程	
附	录 F	金属结构工程	
附	录 G	木结构工程	
附	录 H	门窗工程	
附	录 I	屋面及防水工程	
附	录 J	防腐隔热、保温工程	
附	录 K	楼地面装饰工程	
附	录 L	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	
附	录 M	天棚工程	
附	录 N	油漆、涂料、裱糊工程	
附	录 O	其他装饰工程	
附	录 P	拆除工程	
	录 Q	措施项目	
		用词说明(	
附:	条	文说明	104)

## 1 总 则

- 1.0.1 为规范工程造价计量行为,统一房屋建筑与装饰工程工程量清单的编制、项目设置和计量规则,制定本规范。
  - 1.0.2 本规范适用于房屋建筑与装饰工程施工发承包计价活动中的工程量清单编制和工程量计算。
  - 1.0.3 房屋建筑与装饰工程计量,应当按本规范进行工程量计算。
  - 1.0.4 工程量清单和工程量计算等造价文件的编制与核对应由具有资格的工程造价专业人员承担。
  - 1.0.5 房屋建筑与装饰工程计量活动,除应遵守本规范外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

• 1 •

#### 2 术 语

#### 2.0.1 分部分项工程

分部工程是单位工程的组成部分,系按结构部位、路段长度及施工特点或施工任务将单位工程划分为若干分部的工程;分项工程是分部工程的组成部分,系按不同施工方法、材料、工序及路段长度等将分部工程划分为若干个分项或项目的工程。

#### 2.0.2 措施项目

为完成工程项目施工,发生于该工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的项目。

#### 2.0.3 项目编码

分部分项工程和措施项目工程量清单项目名称的阿拉伯数字标识。

#### 2.0.4 项目特征

构成分部分项工程量清单项目、措施项目自身价值的本质特征。

#### 2.0.5 房屋建筑

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

#### 2.0.6 工业建筑

提供生产用的各种建筑物,如车间、厂区建筑、生活间、动力站、库房和运输设施等。

#### 2.0.7 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。

#### 3 一般规定

- 3.0.1 工程量清单应由具有编制能力的招标人或受其委托具有相应资质的工程造价咨询人或招标代理人编制。
- 3.0.2 采用工程量清单方式招标,工程量清单必须作为招标文件的组成部分,其准确性和完整性由招标人负责。
- 3.0.3 工程量清单是工程量清单计价的基础,应作为编制招标控制价、投标报价、计算工程量、支付工程款、调整合同价款、办理竣工结算以及工程索赔等的依据之一。
  - 3.0.4 编制工程量清单应依据:
    - 1 本规范;
    - 2 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价依据和办法;
    - 3 建设工程设计文件:
    - 4 与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料;
    - 5 招标文件及其补充通知、答疑纪要:
    - 6 施工现场情况、工程特点及常规施工方案;
    - 7 其他相关资料。
  - 3.0.5 工程量计算除依据本规范各项规定外,尚应依据以下文件:
    - 1. 经审定的施工设计图纸及其说明;
    - 2. 经审定的施工组织设计或施工技术措施方案;
    - 3. 经审定的其他有关技术经济文件。
- 3.0.6 本规范对现浇混凝土工程项目"工作内容"中包括模板工程的内容,同时又在措施项目中单列了现浇混凝土模板工程项目。对此,由招标人根据工程实际情况选用,若招标人在措施项目清单中未编列现浇混凝土模板项目清单,即表示现浇混凝土模板项目不单列,现浇混凝土工程项目的综合单价中应包括模板工程费用。
- 3.0.7 预制混凝土构件按成品构件编制项目,购置费应计入综合单价中。若采用现场预制,包括预制构件制作的所有费用,编制招标控制价时,可按各省、自治区、直辖市或行业建设主管部门发布的计价定额和造价信息组价。
- 3.0.8 金属结构构件按成品编制项目,购置费应计入综合单价中,若采用现场制作,包括制作的所有费用。
- 3.0.9 门窗(橱窗除外)按成品编制项目,购置费应计入综合单价中。若采用现场制作,包括制作的所有费用。
- 3.0.10 房屋建筑与装饰工程涉及到电气、给排水、消防等安装工程的项目,按照国家标准《通用安装工程计量规范》的相应项目执行;涉及到小区道路、室外给排水等工程的项目,按国家标准《市政工程计量规范》的相应项目执行。采用爆破法施工的石方工程按照国家标准《爆破工程计量规范》的相应项目执行。

#### 4 分部分项工程

- 4.0.1 分部分项工程量清单应包括项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量。
- 4. 0. 2 分部分项工程量清单应根据附录规定的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则进行编制。
- 4.0.3 分部分项工程量清单的项目编码,应采用前十二位阿拉伯数字表示,一至九位应按附录的规定设置,十至十二位应根据拟建工程的工程量清单项目名称设置,同一招标工程的项目编码不得有重码。
  - 4.0.4 分部分项工程量清单的项目名称应按附录的项目名称结合拟建工程的实际确定。
- 4. 0. 5 分部分项工程量清单项目特征应按附录中规定的项目特征,结合拟建工程项目的实际予以描述。
  - 4.0.6 分部分项工程量清单中所列工程量应按附录中规定的工程量计算规则计算。
  - 4.0.7 分部分项工程量清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定。
- 4.0.8 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,选择其中一个确定。
  - 4.0.9 工程计量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,应保留小数点后三位数字,第四位小数四舍五入;
    - 2 以"m、m<sup>2</sup>、m<sup>3</sup>、kg"为单位,应保留小数点后两位数字,第三位小数四舍五入;
    - 3 以"个、件、根、组、系统"为单位,应取整数。
- 4.0.10 编制工程量清单出现附录中未包括的项目,编制人应作补充,并报省级或行业工程造价管理机构备案,省级或行业工程造价管理机构应汇总报住房和城乡建设部标准定额研究所。

补充项目的编码由本规范的代码 01 与 B 和三位阿拉伯数字组成,并应从 01B001 起顺序编制,同一招标工程的项目不得重码。工程量清单中需附有补充项目的名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则、工程内容。

## 5 措施项目

- 5. 0. 1 措施项目中列出了项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则的项目,编制工程量清单时,应按照本规范 4 的规定执行。
- 5.0.2 措施项目仅列出项目编码、项目名称,未列出项目特征、计量单位和工程量计算规则的项目,编制工程量清单时,应按本规范附录 Q 措施项目规定的项目编码、项目名称确定。
- 5.0.3 措施项目应根据拟建工程的实际情况列项,若出现本规范未列的项目,可根据工程实际情况补充。编码规则按本规范第 4.0.10 条执行。

## 附录 A 土石方工程

**A.1 土方工程。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 A.1 的规定执行。

表 A.1 土方工程(编号: 010101)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容		
010101001	平整场地	1. 土壤类别 2. 弃土运距 3. 取土运距	m²	按设计图示尺寸以建筑物首 层建筑面积计算。	1. 土方挖填 2. 场地找平 3. 运输		
010101002	挖一般土方			按设计图示尺寸以体积计 算。	1. 排地表水		
010101003	挖沟槽土方	1. 土壤类别2. 挖土深度				1. 房屋建筑按设计图示尺寸 以基础垫层底面积乘以挖土 深度计算。	2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)、 支撑 4. 基底钎探 5. 运输
010101004	挖基坑土方			$\mathrm{m}^3$	2. 构筑物按最大水平投影面 积乘以挖土深度(原地面平 均标高至坑底高度)以体积 计算。	J. 足棚	
010101005	冻土开挖	1. 冻土厚度		按设计图示尺寸开挖面积乘厚度以体积计算。	1. 爆破 2. 开挖 3. 清理 4. 运输		
010101006	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度 2. 弃淤泥、流砂距离		按设计图示位置、界限以体积计算。	1. 开挖 2. 运输		

#### 表 A.1 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010101007	管沟土方	1. 土壤类别 2. 管外径 3. 挖沟深度 4. 回填要求	1. m 2. m³	1. 以米计量,按设计图示以管道中心线长度计算。 2. 以立方米计量,按设计图示管底垫层面积乘以挖土深度计算; 无管底垫层按管外径的水平投影面积乘以挖土深度计算。	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)、 支撑 4. 运输 5. 回填

- **注.** ①挖土应按自然地面测量标高至设计地坪标高的平均厚度确定。坚向土方、山坡切土开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工现场地标高确定,无交付施工场地标高时,应按自然地面标高确定。
- ②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。厚度>±300mm 的竖向布置挖土或山坡切土应按本表中挖一般土方项目编码列项。
- ③沟槽、基坑、一般土方的划分为: 底宽≤7m, 底长>3 倍底宽为沟槽; 底长≤3 倍底宽、底面积≤150m² 为基坑; 超出上述范围则为一般土方。
  - ④挖土方如需截桩头时,应按桩基工程相关项目编码列项。
  - ⑤弃、取土运距可以不描述,但应注明由投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价。
- ⑥土壤的分类应按表 A.1-1 确定,如土壤类别不能准确划分时,招标人可注明为综合,由投标人根据地勘报告决定报价。
  - ⑦土方体积应按挖掘前的天然密实体积计算。如需按天然密实体积折算时,应按表 A.1-2 系数计算。
- ⑧挖沟槽、基坑、一般土方因工作面和放坡增加的工程量(管沟工作面增加的工程量),是否并入各土方工程量中,按各省、自治区、直辖市或行业建设主管部门的规定实施,如并入各土方工程量中,办理工程结算时,按经发包人认可的施工组织设计规定计算,编制工程量清单时,可按表 A.1-3、A.1-4、A.1-5 规定计算。
  - ⑨挖方出现流砂、淤泥时,应根据实际情况由发包人与承包人双方现场签证确认工程量。
- ⑩管沟土方项目适用于管道(给排水、工业、电力、通信)、光(电)缆沟(包括:人孔桩、接口坑)及连接井(检查井)等。

#### 表 A. 1-1 土壤分类表

土壤	土壤名称	开挖方法
一、二	粉土、砂土(粉砂、细砂、中砂、粗砂、砾砂)、 粉质粘土、弱中盐渍土、软土(淤泥质土、泥炭、 泥炭质土)、软塑红粘土、冲填土	用锹、少许用镐、条锄开挖。机械能全部直接铲挖满载 者
三类土	粘土、碎石土(圆砾、角砾)混合土、可塑红粘土、 硬塑红粘土、强盐渍土、素填土、压实填土	主要用镐、条锄、少许用锹开挖。机械需部分刨松方能 铲挖满载者或可直接铲挖但不能满载者
四类土	碎石土 (卵石、碎石、漂石、块石)、坚硬红粘土、 超盐渍土、杂填土	全部用镐、条锄挖掘、少许用撬棍挖掘。机械须普遍刨 松方能铲挖满载者

注: 本表土的名称及其含义按国家标准《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版)定义

表 A. 1-2 土方体积折算系数表

天然密实度体积	虚方体积	夯实后体积	松填体积
0.77	1.00	0. 67	0. 83
1.00	1.30	0.87	1.08
1. 15	1.50	1.00	1. 25
0. 92	1.20	0.80	1.00

注: ①虚方指未经碾压、堆积时间≤1年的土壤。

#### 表 A. 1-3 放坡系数表

			机械挖土		
土类别	放坡起点(m)	人工挖土	在坑内作业	在坑上作业	顺沟槽
					在坑上作业
一、二类土	1. 20	1: 0.5	1: 0.33	1: 0.75	1: 0.5
三类土	1.50	1: 0.33	1: 0.25	1: 0.67	1: 0.33
四类土	2. 00	1: 0.25	1: 0.10	1: 0.33	1: 0.25

注:①沟槽、基坑中土类别不同时,分别按其放坡起点、放坡系数、依不同土类别厚度加权平均计算。

#### 表 A. 1-4 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	150	
混凝土基础垫层支模板	300	
混凝土基础支模板	300	
基础垂直面做防水层	1000(防水层面)	

注: 本表按《全国统一建筑工程预算工程量计算规则》GJDGZ-101-95 整理

②本表按《全国统一建筑工程预算工程量计算规则》GJDGZ-101-95 整理

③设计密实度超过规定的,填方体积按工程设计要求执行;无设计要求按各省、自治区、直辖市或行业建设行政 主管部门规定的系数执行。

②计算放坡时,在交接处的重复工程量不予扣除,原槽、坑作基础垫层时,放坡自垫层上表面开始计算。

#### 表 A. 1-5 管沟施工每侧所需工作面宽度计算表

管道结构宽 (mm) 管沟材料	≤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

- 注: ①本表按《全国统一建筑工程预算工程量计算规则》GJDGZ-101-95 整理
  - ②管道结构宽:有管座的按基础外缘,无管座的按管道外径

A. 2 石方工程。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 A. 2 的规定执行。

表 A. 2 石方工程(编号: 010102)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010102001	挖一般石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃碴运距		按设计图示尺寸以体积计算。	
010102002	挖沟槽石方		m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸沟槽底面积 乘以挖石深度以体积计算。	1. 排地表水 2. 凿石 3. 运输
010102003	挖基坑石方			按设计图示尺寸基坑底面积 乘以挖石深度以体积计算。	
010102004	基底摊座		m <sup>2</sup>	按设计图示尺寸以展开面积 计算	
010102005	管沟石方	1. 岩石类别 2. 管外径 3. 挖沟深度	1. m 2. m <sup>3</sup>	1. 以米计量,按设计图示以管 道中心线长度计算。 2. 以立方米计量,按设计图示 截面积乘以长度计算	1. 排地表水 2. 凿石 3. 回填 4. 运输

- **注**: ①挖石应按自然地面测量标高至设计地坪标高的平均厚度确定。基础石方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工现场地标高确定,无交付施工场地标高时,应按自然地面标高确定。
  - ②厚度>±300mm 的竖向布置挖石或山坡凿石应按本表中挖一般石方项目编码列项。
- ③沟槽、基坑、一般石方的划分为: 底宽≤7m, 底长>3 倍底宽为沟槽; 底长≤3 倍底宽、底面积≤150m² 为基坑; 超出上述范围则为一般石方。
  - ④弃碴运距可以不描述、,但应注明由投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价。
  - ⑤岩石的分类应按表 A.2-1 确定。
  - ⑥石方体积应按挖掘前的天然密实体积计算。如需按天然密实体积折算时,应按规范表 A.2-2 系数计算。
  - ⑦管沟石方项目适用于管道(给排水、工业、电力、通信)、电缆沟及连接井(检查井)等。

#### 表 A. 2-1 岩石分类表

岩	石分类	代表性岩石	开挖方法
₹.	及软岩	1 全风化的各种岩石; 2 各种半成岩	部分用手凿工具、部分用爆破法开 挖
软质	软岩	1 强风化的坚硬岩或较硬岩; 2 中等风化一强风化的较软岩; 3 未风化一微风化的页岩、泥岩、泥质砂岩等	用风镐和爆破法开挖
岩	较软岩	<ul><li>1 中等风化一强风化的坚硬岩或较硬岩;</li><li>2 未风化一微风化的凝灰岩、千枚岩、泥灰岩、砂质泥岩等</li></ul>	用爆破法开挖
硬质	较硬岩	1 微风化的坚硬岩; 2 未风化一微风化的大理岩、板岩、石灰岩、白云岩、钙质砂岩 等	用爆破法开挖
岩	坚硬岩	未风化一微风化的花岗岩、闪长岩、辉绿岩、玄武岩、安山岩、 片麻岩、石英岩、石英砂岩、硅质砾岩、硅质石灰岩等	用爆破法开挖

注: 本表依据国家标准《工程岩体分级级标准》GB50218-94 和《岩土工程勘察规范》GB50021-2001 (2009 年版) 整理

#### 表 A. 2-2 石方体积折算系数表

石方类别	天然密实度体积	虚方体积	松填体积	码方		
石方	1.0	1. 54	1. 31			
块石	1.0	1. 75	1. 43	1. 67		
砂夹石	1.0	1. 07	0. 94			
注: 本表按建设部颁发《爆破工程消耗量定额》GYD-102-2008 整理						

A. 3 回填。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 A. 3 的规定执行。

#### 表 A. 3 回填(编号: 010103)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010103001	回填方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方粒径要求 4. 填方来源、运距	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以体积计算。 1. 场地回填: 回填面积乘平均回填厚度 2. 室内回填: 主墙间面积乘回填厚度,不扣除间隔墙。 3. 基础回填: 挖方体积减去自然地坪以下埋设的基础体积(包括基础垫层及其他构筑物)。	1. 运输 2. 回填 3. 压实

#### 表 A.3 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010103002	余方弃置	1. 废弃料品种 2. 运距	${ t m}^3$	按挖方清单项目工程量减利用回填方体积(正数)计算	余方点装料运输至弃 置点
010103003	缺方内运	1. 填方材料品种2. 运距		按挖方清单项目工程量减利用回填方体积(负数)计算	取料点装料运输至缺方点

- 注: ①填方密实度要求,在无特殊要求情况下,项目特征可描述为满足设计和规范的要求。
  - ②填方材料品种可以不描述,但应注明由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求。
  - ③填方粒径要求,在无特殊要求情况下,项目特征可以不描述。

## 附录 B 地基处理与边坡支护工程

**B. 1 地基处理。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B. 1 的规定执行。

表 B.1 地基处理(编号: 010201)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010201001	换填垫层	1. 材料种类及配比 2. 压实系数 3. 掺加剂品种	m³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 分层铺填 2. 碾压、振密或夯实 3. 材料运输
010201002	铺设土工合成材料	1. 部位 2. 品种 3. 规格		按设计图示尺寸以面积计算	1. 挖填锚固沟 2. 铺设 3. 固定 4. 运输
010201003	预压地基	1. 排水竖井种类、断面 尺寸、排列方式、间距、 深度 2. 预压方法 3. 预压荷载、时间 4. 砂垫层厚度	m²		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 4. 材料运输
010201004	强夯地基	1. 夯击能量 2. 夯击遍数 3. 地耐力要求 4. 夯填材料种类	m²	按设计图示尺寸以加固面积 计算	1. 铺设夯填材料 2. 强夯 3. 夯填材料运输
010201005	振冲密实(不填料)	1. 地层情况 2. 振密深度 3. 孔距			1. 振冲加密 2. 泥浆运输
010201006	振冲桩(填料)	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 填充材料种类	1	1. 以米计量,按设计图示尺 寸以桩长计算 2. 以立方米计量,按设计桩 截面乘以桩长以体积计算	1. 振冲成孔、填料、振 实 2. 材料运输 3. 泥浆运输
010201007	砂石桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 材料种类、级配	1. m 2. m³	1. 以米计量,按设计图示尺 寸以桩长(包括桩尖)计算 2. 以立方米计量,按设计桩 截面乘以桩长(包括桩尖)以 体积计算	1. 成孔 2. 填充、振实 3. 材料运输
010201008	水泥粉煤灰碎石桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 混合料强度等级	m	按设计图示尺寸以桩长(包 括桩尖)计算	1. 成孔 2. 混合料制作、灌注、 养护

表 B. 1 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010201009	深层搅拌桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面尺寸 4. 水泥强度等级、掺量	m	按设计图示尺寸以桩长计算	1. 预搅下钻、水泥浆制 作、喷浆搅拌提升成桩 2. 材料运输
010201010	粉喷桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>空桩长度、桩长</li> <li>桩径</li> <li>粉体种类、掺量</li> <li>水泥强度等级、石灰 粉要求</li> </ol>		按设计图示尺寸以桩长计算	1. 预搅下钻、喷粉搅拌 提升成桩 2. 材料运输
010201011	夯实水泥土 桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>空桩长度、桩长</li> <li>桩径</li> <li>成孔方法</li> <li>水泥强度等级</li> <li>混合料配比</li> </ol>		按设计图示尺寸以桩长(包 括桩尖)计算	1. 成孔、夯底 2. 水泥土拌合、填料、 夯实 3. 材料运输
010201012	高 压 喷 射 注 浆桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>空桩长度、桩长</li> <li>桩截面</li> <li>注浆类型、方法</li> <li>水泥强度等级</li> </ol>		按设计图示尺寸以桩长计算	1. 成孔 2. 水泥浆制作、高压喷射注浆 3. 材料运输
010201013	石灰桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>空桩长度、桩长</li> <li>桩径</li> <li>成孔方法</li> <li>掺和料种类、配合比</li> </ol>		按设计图示尺寸以桩长(包	1. 成孔 2. 混合料制作、运输、 夯填
010201014	灰土(土)挤 密桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>空桩长度、桩长</li> <li>桩径</li> <li>成孔方法</li> <li>灰土级配</li> </ol>		括桩尖)计算	1. 成孔 2. 灰土拌和、运输、填 充、夯实
10201015	柱锤冲扩桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 桩体材料种类、配合 比		按设计图示尺寸以桩长计算	1. 安拔套管 2. 冲孔、填料、夯实 3. 桩体材料制作、运输

表 B. 1 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010201016	注浆地基	1. 地层情况 2. 空钻深度、注浆深度 3. 注浆间距 4. 浆液种类及配比 5. 注浆方法 6. 水泥强度等级	1. m 2. m³	1. 以米计量,按设计图示尺寸以钻孔深度计算 2. 以立方米计量,按设计图示尺寸以加固体积计算	1. 成孔 2. 注浆导管制作、安装 3. 浆液制作、压浆 4. 材料运输
10201017	褥垫层	1. 厚度 2. 材料品种及比例	1. m² 2. m³	1. 以平方米计量,按设计图 示尺寸以铺设面积计算 2. 以立方米计量,按设计图 示尺寸以体积计算	材料拌合、运输、铺设、 压实

- **注:** ①地层情况按表 A. 1-1 和表 A. -1 的规定,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。对无法准确描述的地层情况,可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。
  - ②项目特征中的桩长应包括桩尖,空桩长度=孔深-桩长,孔深为自然地面至设计桩底的深度。
  - ③高压喷射注浆类型包括旋喷、摆喷、定喷,高压喷射注浆方法包括单管法、双重管法、三重管法。
  - ④复合地基的检测费用按国家相关取费标准单独计算,不在本清单项目中。
  - ⑤如采用泥浆护壁成孔,工作内容包括土方、废泥浆外运,如采用沉管灌注成孔,工作内容包括桩尖制作、安装。
  - ⑥弃土(不含泥浆)清理、运输按附录 A 中相关项目编码列项。
- **B. 2 基坑与边坡支护。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B. 2 的规定执行。

表 B. 2 基坑与边坡支护(编码: 010202)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010202001	地下连续墙	1. 地层情况 2. 导墙类型、截面 3. 墙体厚度 4. 成槽深度 5. 混凝土类别、强度等级 6. 接头形式	m <sup>3</sup>	按设计图示墙中心线长乘以厚度乘以槽深以体积计算	1. 导墙挖填、制作、安装、拆除 2. 挖土成槽、固壁、清底置换 3. 混凝土制作、运输、灌注、养护 4. 接头处理 5. 土方、废泥浆外运 6. 打桩场地硬化及泥浆池、泥浆沟
010202002	咬合灌注桩	1. 地层情况 2. 桩长 3. 桩径 4. 混凝土类别、强度等级 5. 部位	1. m 2. 根	1. 以米计量,按设计图示尺寸以桩长计算 2. 以根计量,按设计图示数量计算	1. 成孔、固壁 2. 混凝土制作、运输、 灌注、养护 3. 套管压拔 4. 土方、废泥浆外运 5. 打桩场地硬化及泥 浆池、泥浆沟

表 B. 2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010202003	圆木桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>桩长</li> <li>材质</li> <li>尾径</li> <li>桩倾斜度</li> </ol>	1. m	1. 以米计量, 按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算	<ol> <li>工作平台搭拆</li> <li>桩机竖拆、移位</li> <li>桩靴安装</li> <li>沉桩</li> </ol>
010202004	预制钢筋混 凝土板桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>送桩深度、桩长</li> <li>桩截面</li> <li>混凝土强度等级</li> </ol>	2. 根	2. 以根计量,按设计图示数量计算	1. 工作平台搭拆 2. 桩机竖拆、移位 3. 沉桩 4. 接桩
010202005	型钢桩	<ol> <li>地层情况或部位</li> <li>送桩深度、桩长</li> <li>规格型号</li> <li>桩倾斜度</li> <li>防护材料种类</li> <li>是否拔出</li> </ol>	1. t 2. 根	1. 以吨计量,按设计图示尺寸以质量计算 2. 以根计量,按设计图示数量计算	1. 工作平台搭拆 2. 桩机竖拆、移位 3. 打(拔)桩 4. 接桩 5. 刷防护材料
010202006	钢板桩	1. 地层情况 2. 桩长 3. 板桩厚度	1. t 2. m²	1. 以吨计量,按设计图示尺寸以质量计算 2. 以平方米计量,按设计图示墙中心线长乘以桩长以面积计算	1. 工作平台搭拆 2. 桩机竖拆、移位 3. 打拔钢板桩
010202007	预应力锚杆、 锚索	1. 地层情况 2. 锚杆(索)类型、部位 3. 钻孔深度 4. 钻孔直径 5. 杆体材料品种、规格、 数量 6. 浆液种类、强度等级	2. m²	1. 以米计量, 按设计图示尺寸以钻孔深度计算 2. 以根计量, 按设计图示数量计算	1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆 2. 锚杆、锚索索制作、 安装 3. 张拉锚固 4. 锚杆、锚索施工平台 搭设、拆除
010202008	其它锚杆、土	1. 地层情况 2. 钻孔深度 3. 钻孔直径 4. 置入方法 5. 杆体材料品种、规格、 数量 6. 浆液种类、强度等级	2. 根		1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆 2. 锚杆、土钉制作、安装 3. 锚杆、土钉施工平台 搭设、拆除

#### 表 B. 2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010202009	喷射混凝土、 水泥砂浆	1. 部位 2. 厚度 3. 材料种类 4. 混凝土(砂浆)类别、强 度等级	m²	按设计图示尺寸以面积计算	1. 修整边坡 2. 混凝土(砂浆)制作、运输、喷射、养护 3. 钻排水孔、安装排水管 4. 喷射施工平台搭设、拆除
010202010	混凝土支撑	1. 部位 2. 混凝土强度等级	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以体积计算	1. 模板(支架或支撑) 制作、安装、拆除、堆 放、运输及清理模内杂 物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护
010202011	钢支撑	1. 部位 2. 钢材品种、规格 3. 探伤要求	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 6. 运输

- **注:** ①地层情况按表 A. 1-1 和表 A. 2-1 的规定,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。对无法准确描述的地层情况,可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。
  - ②其它锚杆是指不施加预应力的土层锚杆和岩石锚杆。置入方法包括钻孔置入、打入或射入等。
  - ③基坑与边坡的检测、变形观测等费用按国家相关取费标准单独计算,不在本清单项目中。
- ④地下连续墙和喷射混凝土的钢筋网及咬合灌注桩的钢筋笼制作、安装,按附录 E 中相关项目编码列项。本分部未列的基坑与边坡支护的排桩按附录 C 中相关项目编码列项。水泥土墙、坑内加固按表 B. 1 中相关项目编码列项。砖、石挡土墙、护坡按附录 D 中相关项目编码列项。混凝土挡土墙按附录 E 中相关项目编码列项。弃土(不含泥浆)清理、运输按附录 A 中相关项目编码列项。

## 附录 C 桩基工程

**C.1 打桩。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C.1 的规定执行。

表 C.1 打桩(编号: 010301)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010301001	预制钢筋混 凝土方桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>送桩深度、桩长</li> <li>桩截面</li> <li>桩倾斜度</li> <li>混凝土强度等级</li> </ol>		2. 以根计量,按设计图示数量计算 1. 以吨计量,按设计图	1. 工作平台搭拆 2. 桩机竖拆、移位 2. 沉桩 3. 接桩 4. 送桩
010301002	预制钢筋混 凝土管桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>送桩深度、桩长</li> <li>桩外径、壁厚</li> <li>桩倾斜度</li> <li>混凝土强度等级</li> <li>填充材料种类</li> <li>防护材料种类</li> </ol>	1. m 2. 根		1. 工作平台搭拆 2. 桩机竖拆、移位 3. 沉桩 4. 接桩 5. 送桩 6. 填充材料、刷防护材料
010301003	钢管桩	<ol> <li>地层情况</li> <li>送桩深度、桩长</li> <li>材质</li> <li>管径、壁厚</li> <li>桩倾斜度</li> <li>填充材料种类</li> <li>防护材料种类</li> </ol>	1. t 2. 根	1. 以吨计量,按设计图 示尺寸以质量计算 2. 以根计量,按设计图 示数量计算	1. 工作平台搭拆 2. 桩机竖拆、移位 3. 沉桩 4. 接桩 5. 送桩 6. 切割钢管、精割盖帽 7. 管内取土 8. 填充材料、刷防护材料
010301004	截(凿)桩头	<ol> <li>桩头截面、高度</li> <li>混凝土强度等级</li> <li>有无钢筋</li> </ol>	1. m³ 2. 根	1. 以立方米计量,按设计桩截面乘以桩头长度以体积计算 2. 以根计量,按设计图示数量计算	1. 截桩头 2. 凿平 3. 废料外运

**注:** ①地层情况按表 A. 1-1 和表 A. 2-1 的规定,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。对无法准确描述的地层情况,可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。

- ②项目特征中的桩截面、混凝土强度等级、桩类型等可直接用标准图代号或设计桩型进行描述。
- ③打桩项目包括成品桩购置费,如果用现场预制桩,应包括现场预制的所有费用。
- ④打试验桩和打斜桩应按相应项目编码单独列项,并应在项目特征中注明试验桩或斜桩(斜率)。
- ⑤桩基础的承载力检测、桩身完整性检测等费用按国家相关取费标准单独计算,不在本清单项目中。

**C. 2 灌注桩。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C. 2 的规定执行。

表 C. 2 灌注桩(编号: 010302)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010302001	泥浆护壁成 孔灌注桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 护筒类型、长度 6. 混凝土类别、强度等 级			1. 护筒埋设 2. 成孔、固壁 3. 混凝土制作、运输、 灌注、养护 4. 土方、废泥浆外运 5. 打桩场地硬化及泥 浆池、泥浆沟
010302002	沉管灌注桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 复打长度 4. 桩径 5. 沉管方法 6. 桩尖类型 7. 混凝土类别、强度等 级	1. m 2. m³ 3. 根	1. 以米计量,按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算2. 以立方米计量,按不同截面在桩上范围内以体积计算。3. 以根计量,按设计图示数量计算	1. 打(沉)拔钢管 2. 桩尖制作、安装 3. 混凝土制作、运输、 灌注、养护
010302003	干作业成孔灌注桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 扩孔直径、高度 5. 成孔方法 6. 混凝土类别、强度等 级			1. 成孔、扩孔 2. 混凝土制作、运输、 灌注、振捣、养护
010302004	挖孔桩 土(石)方	1. 土(石)类别 2. 挖孔深度 3. 弃土(石)运距	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸截面积乘以挖孔深度以立方米计算。	1. 排地表水 2. 挖土、凿石 3. 基底钎探 4. 运输
010302005	人工挖孔灌 注桩	1. 桩芯长度 2. 桩芯直径、扩底直径、 扩底高度 3. 护壁厚度、高度 4. 护壁混凝土类别、强 度等级 5. 桩芯混凝土类别、强 度等级	1. m³ 2. 根	1. 以立方米米计量,按桩芯 混凝土体积计算 2. 以根计量,按设计图示数 量计算	1. 护壁制作 2. 混凝土制作、运输、 灌注、振捣、养护
010302006	钻孔压浆桩	1. 地层情况 2. 空钻长度、桩长 2. 钻孔直径 3. 水泥强度等级	1. m 2. 根	1. 以米计量,按设计图示尺寸以桩长计算 2. 以根计量,按设计图示数量计算	钻孔、下注浆管、投放 骨料、浆液制作、运输、 压浆

#### 表 C.2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010302007	桩底注浆	1. 注浆导管材料、规格 2. 注浆导管长度 3. 单孔注浆量 4. 水泥强度等级	孔	按设计图示以注浆孔数计算	1. 注浆导管制作、安装 2. 浆液制作、运输、压 浆

- **注:** ①地层情况按表 A. 1-1 和表 A. 2-1 的规定,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。对无法准确描述的地层情况,可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。
  - ②项目特征中的桩长应包括桩尖,空桩长度=孔深-桩长,孔深为自然地面至设计桩底的深度。
  - ③项目特征中的桩截面(桩径)、混凝土强度等级、桩类型等可直接用标准图代号或设计桩型进行描述。
- ④泥浆护壁成孔灌注桩是指在泥浆护壁条件下成孔,采用水下灌注混凝土的桩。其成孔方法包括冲击钻成孔、冲抓锥成孔、回旋钻成孔、潜水钻成孔、泥浆护壁的旋挖成孔等。
  - ⑤沉管灌注桩的沉管方法包括捶击沉管法、振动沉管法、振动冲击沉管法、内夯沉管法等。
- ⑥干作业成孔灌注桩是指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,灌注混凝土的桩,适用于地下水位以上的土层使用。其成孔方法包括螺旋钻成孔、螺旋钻成孔扩底、干作业的旋挖成孔等。
  - ⑦桩基础的承载力检测、桩身完整性检测等费用按国家相关取费标准单独计算,不在本清单项目中。
  - ⑧混凝土灌注桩的钢筋笼制作、安装,按附录 E 中相关项目编码列项。

## 附录D 砌筑工程

**D.1 砖砌体。** 工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D.1 的规定执行。

表 D.1 砖砌体(编号: 010401)

表 D. 1 按例体(獨号: 010401)								
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容			
010401001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 基础类型 3 砂浆强度等级 4. 防潮层材料种类	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以体积计算。 包括附墙垛基础宽出部分体积,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 m²的孔洞所占体积,靠墙暖气沟的挑檐不增加。 基础长度:外墙按外墙中心线,内墙按内墙净长线计算。	1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺 设 4. 材料运输			
010401002	砖砌挖孔 桩护壁	1. 砖品种、规 格、强度等级 2. 砂浆强度等 级		按设计图示尺寸以立方米计算。	1. 砂浆制作、 运输 2. 砌砖 3. 材料运输			
010401003	实心砖墙			按设计图示尺寸以体积计算。 扣除门窗洞口、过人洞、空圈、嵌入墙内的钢筋 混凝土柱、梁、圈梁、挑梁 、过梁及凹进墙内的壁 龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积,不扣除梁头、 板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走 头、砖墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积 <0.3 m²的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、				
010401004	多孔砖墙	1. 砖品种、规 格、强度等级 2. 墙体类型	m <sup>3</sup>	压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。 1. 墙长度: 外墙按中心线、内墙按净长计算; 2. 墙高度: (1) 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,	1. 砂浆制作、 运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌			
010401005	空心砖墙	3. 砂浆强度等级、配合比		出檐宽度超过 600mm 时按实砌高度计算;与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)。 (4) 内、外山墙:按其平均高度计算。 3. 框架间墙:不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算。 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。	4. 传压顶侧 筑 5. 材料运输			

表 D.1 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010401006	空斗墙	1. 砖品种、规格、强度等级		按设计图示尺寸以空斗墙外形体积 计算。墙角、内外墙交接处、门窗洞 口立边、窗台砖、屋檐处的实砌部分 体积并入空斗墙体积内。	1. 砂浆制作、 运输 2. 砌砖
010401007	空花墙	2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配合比		按设计图示尺寸以空花部分外形体 积计算,不扣除空洞部分体积。	3. 装填充料 4. 刮缝
010404008	填充墙		m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以填充墙外形体积 计算。	5. 材料运输
010401009	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 柱类型		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、梁头所占体	1. 砂浆制作、 运输 2. 砌砖
010404010	多孔砖柱	3. 砂浆强度等级、配合比		积。	3. 刮缝 4. 材料运输
010404011	砖检查井	1. 井截面 2. 垫层材料种类、厚度 3. 底板厚度 4. 井盖安装 5. 混凝土强度等级 6. 砂浆强度等级 7. 防潮层材料种类	座	按设计图示数量计算。	1. 土 於 (
010404013	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 2. 砂浆强度等级、配合比	1. m³ 2. m² 3. m 4. 个	1. 以立方米计量,按设计图示尺寸截面积乘以长度计算。 2. 以平方米计量,按设计图示尺寸水平投影面积计算。 3. 以米计量,按设计图示尺寸长度计算。 4. 以个计量,按设计图示数量计算。	1. 砂浆制作、 运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输

#### 表 D. 1 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010404014	砖散水、地 坪	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 垫层材料种类、厚度 3. 散水、地坪厚度 4. 面层种类、厚度 5. 砂浆强度等级	m²	按设计图示尺寸以面积计算。	1. 土方挖、运 2. 地基找平、夯实 3. 铺设垫层 4. 砌砖散水、地坪 5. 抹砂浆面层
010404015	砖地沟、明 沟	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 沟截面尺寸 3. 垫层材料种类、厚度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级	m	以米计量,按设计图示以中心线长度计算。	1. 土方挖、运 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护 4. 砌砖 5. 刮缝、抹灰 6. 材料运输

- 注:①"砖基础"项目适用于各种类型砖基础:柱基础、墙基础、管道基础等。
- ②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。基础与墙身使用不同材料时,位于设计室内地面高度≤±300mm 时,以不同材料为分界线,高度>±300mm 时,以设计室内地面为分界线。
  - ③砖围墙以设计室外地坪为界,以下为基础,以上为墙身。
  - ④框架外表面的镶贴砖部分,按零星项目编码列项。
- ⑤附墙烟囱、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)计算并入所依附的墙体体积内。当设计规定孔洞内需抹灰时,应按本规范附录 L 中零星抹灰项目编码列项。
  - ⑥空斗墙的窗间墙、窗台下、楼板下、梁头下等的实砌部分,按零星砌砖项目编码列项。
- ⑦ "空花墙"项目适用于各种类型的空花墙,使用混凝土花格砌筑的空花墙,实砌墙体与混凝土花格应分别计算,混凝土花格按混凝土及钢筋混凝土中预制构件相关项目编码列项。
- ⑧台阶、台阶挡墙、梯带、锅台、炉灶、蹲台、池槽、池槽腿、砖胎模、花台、花池、楼梯栏板、阳台栏板、地垄墙、 ≤0.3m²的孔洞填塞等,应按零星砌砖项目编码列项。砖砌锅台与炉灶可按外形尺寸以个计算,砖砌台阶可按水平投影面 积以平方米计算,小便槽、地垄墙可按长度计算、其他工程按立方米计算。
  - ⑨砖砌体内钢筋加固,应按本规范附录 E 中相关项目编码列项。
  - ⑩砖砌体勾缝按本规范附录 L 中相关项目编码列项。
- ①检查井内的爬梯按本附录 E 中相关项目编码列项; 井、池内的混凝土构件按附录 E 中混凝土及钢筋混凝土预制构件编码列项。
  - ◎如施工图设计标注做法见标准图集时,应注明标注图集的编码、页号及节点大样。

**D.2 砌块砌体。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D.2 的规定执行。

表 D. 2 砌块砌体 (编号: 010402)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010402001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级	$\mathrm{m}^3$	按设计图示尺寸以体积计算。     扣除门窗洞口、过人洞、空圈、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积,不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、砌块墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积≤0.3 ㎡的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。     1. 墙长度:外墙按中心线、内墙按净长计算;2. 墙高度:     (1)外墙:斜(坡)屋面无檐口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;与钢筋混凝土楼板隔层者算至极顶;平屋面算至钢筋砼板底。     (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;有钢筋砼核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(如有砼压顶时算至压顶下表面)。     (4)内、外山墙:按其平均高度计算。3.框架间墙:不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算。     4.围墙:高度算至压顶上表面(如有砼压顶时算至压顶下表面),围墙柱并入围墙体积内。	1. 作 2. 砌 3. 4. 输砂、石材、石砂、石砂、石砂、石材、石材、石材、石材、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土
010402002	砌块柱	1. 砖品种、规格、 强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级		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。	

注:①砌体内加筋、墙体拉结的制作、安装,应按附录 E 中相关项目编码列项。

②砌块排列应上、下错缝搭砌,如果搭错缝长度满足不了规定的压搭要求,应采取压砌钢筋网片的措施,具体构造要求按设计规定。若设计无规定时,应注明由投标人根据工程实际情况自行考虑。

③砌体垂直灰缝宽>30mm 时,采用 C20 细石混凝土灌实。灌注的混凝土应按附录 E 相关项目编码列项。

**D. 3 石砌体。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 3 的规定执行。

表 D.3 石砌体(编号: 010403)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010403001	石基础	1. 石料种类、规格 2. 基础类型 3. 砂浆强度等级	$\mathrm{m}^3$	按设计图示尺寸以体积计算。 包括附墙垛基础宽出部分体积,不 扣除基础砂浆防潮层及单个面积≤0.3 ㎡的孔洞所占体积,靠墙暖气沟的挑檐 不增加体积。基础长度:外墙按中心线, 内墙按净长计算。	1. 砂浆制作、 运输 2. 吊装 3. 砌石 4. 防潮层铺设 5. 材料运输
010403002	石勒脚	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配合比		按设计图示尺寸以体积计算,扣除单个面积>0.3 m²的孔洞所占的体积。	
010403003	石墙	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配合比	$\mathrm{m}^3$	按设计图示尺寸以体积计算。     扣除门洞、空圈、挑、空圈、拉特内的钢筋混凝土柱、梁、、圈等槽、强、有解的,以上,有好点,是一个人。    如果,这个人。    如果,这个人。    如果,这个人。    如果,这个人。    如果,这个人,我们是一个人。    如果,这个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人。    如果,这个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们们,我们们们们,我们们们们们,我们们们们们,我们们们们们,我们们们们们们	1. 运输 吊砌 石 勾材料 接石 表缝 运输 1. 运输 1. 运输 表面 面

表 D. 3(续)

			42.1	D. 3(续)	
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010403004	石挡土墙	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要 求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、 配合比		按设计图示尺寸以体积计算。	1. 砂浆制作、运输 2. 吊装 3. 砌石 4. 变形缝、泄水 孔、压顶抹灰 5. 滤水层 6. 勾缝 7. 材料运输
010403005	石柱				1. 砂浆制作、运
010403006	石栏杆	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要 求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、 配合比	m	按设计图示以长度计算。	输 2. 吊装 3. 砌石 4. 石表面加工 5. 勾缝 6. 材料运输
010403007	石护坡	1. 垫层材料种类、	۰		
010403008	石台阶	厚度、 2. 石料种类、规格 3. 护坡厚度、高度 4. 石表面加工要 求 5. 勾缝要求	m <sup>3</sup>	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、运 输
010403009	石坡道	5. 勾雞要求 6. 砂浆强度等级、 配合比	m²	按设计图示以水平投影面积计算。	4. 砌石 5. 石表面加工 6. 勾缝 7. 材料运输

表 D. 3 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010403010	石地沟、明沟	1. 沟截面尺寸 3. 土壤类别、运距 4. 垫层材料种类、厚度 5. 石料种类、规格 6. 石表面加工要求 7. 勾缝要求 8. 砂浆强度等级、配合 比	m	按设计图示以中心线长度计算。	1. 土方挖、运 2. 砂浆制作、 运输 3. 铺设垫层 4. 砌石表面加工 6. 勾缝 7. 回填 8. 材料运输

- **注**: ①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。石围墙内外地坪标高不同时,应以较低地坪标高为界,以下为基础;内外标高之差为挡土墙时,挡土墙以上为墙身。
- ②"石基础"项目适用于各种规格(粗料石、细料石等)、各种材质(砂石、青石等)和各种类型(柱基、墙基、直形、弧形等)基础。
- ③ "石勒脚""石墙"项目适用于各种规格(粗料石、细料石等)、各种材质(砂石、青石、大理石、花岗石等)和各种类型(直形、弧形等)勒脚和墙体。
- ④ "石挡土墙"项目适用于各种规格(粗料石、细料石、块石、毛石、卵石等)、各种材质(砂石、青石、石灰石等)和各种类型(直形、弧形、台阶形等)挡土墙。
  - ⑤ "石柱"项目适用于各种规格、各种石质、各种类型的石柱。
  - ⑥ "石栏杆"项目适用于无雕饰的一般石栏杆。
  - ⑦ "石护坡"项目适用于各种石质和各种石料(粗料石、细料石、片石、块石、毛石、卵石等)
  - ⑧ "石台阶"项目包括石梯带(垂带),不包括石梯膀,石梯膀应按附录C石挡土墙项目编码列项。
  - ⑨如施工图设计标注做法见标准图集时,应注明标注图集的编码、页号及节点大样。

#### D.4 垫层。 工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B.3.4 的规定执行。

#### 表 D. 4 垫层(编号: 010404)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010404001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以立方米计算。	1. 垫层材料的 拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输

注:除混凝土垫层应按附录 E 中相关项目编码列项外,没有包括垫层要求的清单项目应按本表垫层项目编码列项。

#### D.5. 其他相关问题按下列规定处理:

1. 标准砖尺寸应为 240mm×115mm×53mm 。标准砖墙厚度应按 D. 5 计算。

#### 表 D.5 标准墙计算厚度表

砖数 (厚度)	1/4	1/2	3/4	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
计算厚度 (mm)	53	115	180	240	365	490	615	740

### 附录 E 混凝土及钢筋混凝土工程

E. 1 现浇混凝土基础。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 1 的规定执行

表 E. 1 现浇混凝土基础 (编号: 010501)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010501001	垫层				
010501002	带形基础	1 70 KZ   X III			1. 模板及支撑制作、安
010501003	独立基础	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级		   按设计图示尺寸以体积	装、拆除、堆放、运输
010501004	满堂基础	2. 化炔上浊及守纵		计算。不扣除构件内钢	及清理模内杂物、刷隔
010501005	桩承台基础		m <sup>3</sup>	筋、预埋铁件和伸入承	离剂等
010501006	设备基础	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级 3. 灌浆材料、灌浆 材料强度等级		台基础的桩头所占体积	2. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护

注: ①有肋带形基础、无肋带形基础应按 E. 1 中相关项目列项,并注明肋高。

E. 2 现浇混凝土柱。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 2 的规定执行。

表 E. 2 现浇混凝土柱 (编号: 010502)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010502001 010502002	矩形柱 构造柱	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级		按设计图示尺寸以体积计算。不扣 除构件内钢筋, 预埋铁件所占体积。 型钢混凝土柱扣除构件内型钢所占	
010502003	异形柱	1. 柱形状 2. 混凝土类别 3. 混凝土强度等级	m³	全诉花城上往扣冰狗行內至納別百 体积。 柱高: 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.构造柱按全高计算,嵌接墙体部分(马牙槎)并入柱身体积 5.依附柱上的牛腿和升板的柱帽,并入柱身体积计算	1. 模板及支架 (撑)制作、安 装、拆除、堆放、 运输及清理模 内杂物、刷隔离 剂等 2. 混凝土制作、 运输、养护

注: 混凝土类别指清水混凝土、彩色混凝土等,如在同一地区既使用预拌(商品)混凝土、又允许现场搅拌混凝土时,也应注明。

②箱式满堂基础中柱、梁、墙、板按 E. 2、E. 3、E. 4、E. 5 相关项目分别编码列项;箱式满堂基础底板按 E. 1 的满堂基础项目列项。

③框架式设备基础中柱、梁、墙、板分别按 E. 2、E. 3、E. 4、E. 5 相关项目编码列项;基础部分按 E. 1 相关项目编码列项。

④如为毛石混凝土基础,项目特征应描述毛石所占比例。

E. 3 现浇混凝土梁。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 3 的规定执行。

表 E. 3 现浇混凝土梁 (编号: 010503)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010503001	基础梁			按设计图示尺寸以体积计算。	1. 模板及支架
010503002	矩形梁			不扣除构件内钢筋、预埋铁件 所占体积,伸入墙内的梁头、 梁垫并入梁体积内。	(撑)制作、安 装、拆除、堆放、
010503003	异形梁	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级	$\mathrm{m}^3$	型钢混凝土梁扣除构件内型钢 所占体积。	运输及清理模 内杂物、刷隔离
010503004	圈梁			梁长: 1. 梁与柱连接时,梁长算至柱 侧面	剂等 2. 混凝土制作、
010503005	过梁			2. 主梁与次梁连接时,次梁长 算至主梁侧面	运输、浇筑、振 捣、养护
010503006	弧形、拱形梁	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除构件内钢筋、预埋铁件 所占体积,伸入墙内的梁头、 梁垫并入梁体积内。 梁长: 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。	1. 模板及支架 (撑)制作、安 装、拆除、堆放、 运输及清理模 内杂物、刷隔离 剂等 2. 混凝土制作、 运输、浇筑、振 捣、养护

E. 4 现浇混凝土墙。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 4 的规定执行。

表 E. 4 现浇混凝土墙 (编号: 010504)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010504001	直形墙			按设计图示尺寸以体积计	1. 模板及支架(撑) 制作、安装、拆除、
010504002	弧形墙	1. 混凝土类别		算。 不扣除构件内钢筋、预埋铁	堆放、运输及清理 模内杂物、刷隔离
010504003	短肢剪力墙	2. 混凝土强度等级	m <sup>3</sup>	件所占体积,扣除门窗洞口 及单个面积>0.3 m²的孔洞 所占体积,墙垛及突出墙面	剂等 2. 混凝土制作、运
010504004	挡土墙			部分并入墙体体积计算内。	输、浇筑、振捣、 养护

注: ①墙肢截面的最大长度与厚度之比小于或等于 6 倍的剪力墙,按短肢剪力墙项目列项。 ②L、Y、T、十字、Z 形、一字形等短肢剪力墙的单肢中心线长≤0.4m,按柱项目列项。 E.5 现浇混凝土板。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E.5 的规定执行。

表 E.5 现浇混凝土板 (编号: 010505)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010505001	有梁板			按设计图示尺寸以体积 计算,不扣除构件内钢	1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、
010505002	无梁板			筋、预埋铁件及单个面积≤0.3 m²的柱、垛以及孔洞所占体积。	
010505003	平板	1. 混凝土类别		压形钢板混凝土楼板扣 除构件内压形钢板所占 体积。	
010505004	拱板	2. 混凝土强度等级		有梁板(包括主、次梁 与板)按梁、板体积之 和计算,无梁板按板和	
010505005	薄壳板			柱帽体积之和计算,各 类板伸入墙内的板头并 入板体积内,薄壳板的 肋、基梁并入薄壳体积	
010505006	栏板		m <sup>3</sup>	内计算。	
010505007	天沟 (檐沟)、挑檐 板			按设计图示尺寸以体积计算。	浇筑、振捣、养护 
010505008	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级		按设计图示尺寸以墙外 部分体积计算。包括伸 出墙外的牛腿和雨蓬反 挑檐的体积。	
010505009	其他板			按设计图示尺寸以体积计算。	

**注:** 现浇挑檐、天沟板、雨篷、阳台与板(包括屋面板、楼板)连接时,以外墙外边线为分界线;与圈梁(包括其他梁)连接时,以梁外边线为分界线。外边线以外为挑檐、天沟、雨篷或阳台。

E. 6 现浇混凝土楼梯。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 6 的规定执行。

表 E. 6 现浇混凝土楼梯 (编号: 010506)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010506001	直形楼梯	1. 混凝土类别	1. m²	1. 以平方米计量,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	1. 模板及支架(撑) 制作、安装、拆除、 堆放、运输及清理模
010506002	弧形楼梯	2. 混凝土强度等级	2. m <sup>3</sup>	的传统开,仲八遍内部分 不计算。 2. 以立方米计量, 按设 计图示尺寸以体积计算。	内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护

**注:**整体楼梯(包括直形楼梯、弧形楼梯)水平投影面积包括休息平台、平台梁、斜梁和楼梯的连接梁。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。

**E.7 现浇混凝土其他构件。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E.7 的规定执行。

表 E. 7 现浇混凝土其他构件(编号: 010507)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010507001	散水、坡道	1. 垫层材料种类、 厚度 2. 面层厚度 3. 混凝土类别 4. 混凝土强度等级 5. 变形缝填塞材料 种类	m²	以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算。 不扣除单个≤0.3 m³的孔洞所占面积。	1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞
010507002	电缆沟、地沟	1.土壤类别; 2.沟截面净空尺寸 3. 垫层材料种类、 厚度 4. 混凝土类别 5. 混凝土强度等级 6. 防护材料种类	m	以米计量,按设计图示 以中心线长计算	1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 刷防护材料

表 E.7 (续)

			NI E		
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010507003	台阶	<ol> <li>踏步高宽比</li> <li>混凝土类别</li> <li>混凝土强度等级</li> </ol>	1. m² 2. m³	1. 以平方米计量,按设计 图示尺寸水平投影面积计 算。 2. 以立方米计量,按设计 图示尺寸以体积计算。	1. 模板及支撑制作、 安装、拆除、堆放、 运输及清理模内杂 物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护
010507004	扶手、压顶	1. 断面尺寸 2. 混凝土类别 3. 混凝土强度等级	1. m 2. m³	1. 以米计量,按设计图示的延长米计算 2. 以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。	1. 模板及支架(撑) 制作、安装、拆除、 堆放、运输及清理模 内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护
010507005	化粪池底			m³ 按设计图示尺寸以体积计	1. 模板及支架(撑) 制作、安装、拆除、
010507006	化粪池壁				
010507007	化粪池顶	1. 混凝土强度等级	$\mathrm{m}^3$		
010507008	检查井底	2. 防水、抗渗要求			
010507009	检查井壁				
010507010	检查井顶			算。不扣除构件内钢筋、	堆放、运输及清理模 内杂物、刷隔离剂等
010507011	其他构件	1. 构件的类型 2. 构件规格 3. 部位 4. 混凝土类别 5. 混凝土强度等级	m <sup>3</sup>	预埋铁件所占体积。	2. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护

注:①现浇混凝土小型池槽、垫块、门框等,应按 E.7 中其他构件项目编码列项。

E. 8 后浇带。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 8 的规定执行。

表 E. 8 后浇带(编号: 010508)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010508001	后浇带	1. 混凝土类别 2. 混凝土强度等级	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以体积计算。	1. 模板及支架(撑)制作、 安装、拆除、堆放、运输及 清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、 振捣、养护及混凝土交接 面、钢筋等的清理。

②架空式混凝土台阶, 按现浇楼梯计算。

E. 9 预制混凝土柱。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 9 的规定执行。

表 E. 9 预制混凝土柱 (编号: 010509)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010509001	矩形柱				
010509002	异形柱	1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级、 配合比	1. m³ 2. 根	1. 以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积。 2. 以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。	<ol> <li>构件安装</li> <li>砂浆制作、运输</li> <li>接头灌缝、养护</li> </ol>

注: 以根计量,必须描述单件体积。

E. 10 预制混凝土梁。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 10 的规定执行。

表 E. 10 预制混凝土梁 (编号: 010510)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010510001	矩形梁				
010510002	异形梁	1. 图代号	1. m <sup>3</sup>	1. 以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、	1. 构件安装
010510003	过梁	1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度			
010510004	拱形梁	4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级、	2. 根	预埋铁件所占体积。 2. 以根计量,按设计图	2. 砂浆制作、运输 3. 接头灌缝、养护
010510005	鱼腹式吊车梁	配合比		示尺寸以数量计算。	
010510006	风道梁				

注: 以根计量,必须描述单件体积。

**E. 11 预制混凝土屋架。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 11 的规定执行。

表 E. 11 预制混凝土屋架 (编号: 010511)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010511001	折线型屋架				
010511002	组合屋架	1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度 4. 混凝土强度等级	1. m³ 2. 榀	1. 以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积。	1. 构件安装 2. 砂浆制作、运输
010511003	薄腹屋架				
010511004	门式刚架屋架	5. 砂浆强度等级、 配合比		2. 以榀计量,按设计图 示尺寸以数量计算。	3. 接头灌缝、养护
010511005	天窗架屋架				

注:①以榀计量,必须描述单件体积。

E. 12 预制混凝土板。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 12 的规定执行。

表 E. 12 预制混凝土板 (编号: 010512)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单	工程量计算规则	工作内容
010512001	平板				1. 构件安装 2. 砂浆制作、运输
010512002	空心板			m <sup>3</sup> 寸≤300mm×300mm 的 2. 砂浆制f	
010512003	槽形板	1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级、 配合比			
010512004	网架板		1. m <sup>3</sup>		
010512005	折线板		2. 块		
010512006	带肋板				
010512007	大型板				

②三角形屋架应按 E. 11 中折线型屋架项目编码列项。

表 E. 12 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单 位	工程量计算规则	工作内容
010512008	沟盖板、井盖板、 井圏	1. 单件体积 2. 安装高度 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级、 配合比	1. m³ 2. 块 (套)	1. 以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积2. 以块计量,按设计图示尺寸以"数量"计算。	1. 构件安装 2. 砂浆制作、运输 3. 接头灌缝、养护

#### 注:①以块、套计量,必须描述单件体积。

- ②不带肋的预制遮阳板、雨篷板、挑檐板、拦板等,应按 E. 12 中平板项目编码列项。
- ③预制 F 形板、双 T 形板、单肋板和带反挑檐的雨篷板、挑檐板、遮阳板等,应按 E. 12 中带肋板项目编码列项。
- ④预制大型墙板、大型楼板、大型屋面板等,应按 B. 12 中大型板项目编码列项。

**E. 13 预制混凝土楼梯。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 13 的规定执行。

表 E. 13 预制混凝土楼梯(编号: 010513)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010513001	楼梯	1. 楼梯类型 2. 单件体积 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级	1. m³ 2. 块	1. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算。不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积, 扣除空心踏步板空洞体积2. 以块计量,按设计图示数量计算	1. 构件安装 2. 砂浆制作、运输 3. 接头灌缝、养护

注: 以块计量,必须描述单件体积。

E. 14 其他预制构件。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 14 的规定执行。

表 E. 14 其他预制构件(编号: 010514)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010514001	垃圾道、通风 道、烟道	1. 单件体积 2. 混凝土强度等级 3. 砂浆强度等级		1. 以立方米计量,按设计图 示尺寸以体积计算。不扣除 构件内钢筋、预埋铁件及单	
010514002	其他构件	<ol> <li>1. 单件体积</li> <li>2. 构件的类型</li> <li>3. 混凝土强度等级</li> <li>4. 砂浆强度等级</li> </ol>	1. m <sup>3</sup> 2. m <sup>2</sup>	个面积≤300mm×300mm 的 孔洞所占体积,扣除烟道、 垃圾道、通风道的孔洞所占 体积。	1. 构件安装 2. 砂浆制作、运 输
010514003	水磨石构件	1. 构件的类型 2. 单件体积 3. 水磨石面层厚度 4. 混凝土强度等级 5. 水泥石子浆配合比 6. 石子品种、规格、颜色 7. 酸洗、打腊要求	3. 根 (块)	2. 以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算。不扣除构件内钢筋、预埋铁件及单个面积≤300mm×300mm的孔洞所占面积。 3. 以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。	<ol> <li>3. 接头灌缝、养护</li> <li>4. 酸洗、打蜡</li> </ol>

注:①以块、根计量,必须描述单件体积。

E. 15 钢筋工程。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 15 的规定执行。

表 E. 15 钢筋工程 (编号: 010515)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010515001	现浇构件钢筋				1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接
010515002	钢筋网片	钢筋种类、规格	t	按设计图示钢筋(网)长度(面积) 乘单位理论质量计算。	1. 钢筋网制作、运输 2. 钢筋网安装 3. 焊接
010515003	钢筋笼				1. 钢筋笼制作、运输 2. 钢筋笼安装 3. 焊接

②预制钢筋混凝土小型池槽、压顶、扶手、垫块、隔热板、花格等,按本表中其他构件项目编码列项。

#### 表 E. 15 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容		
010515004	先张法预应力 钢筋	1. 钢筋种类、规格2. 锚具种类		按设计图示钢筋长度乘单位理论质 量计算。	1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋张拉		
010515005	后张法预应力 钢筋	1. 钢筋种类、规格 2. 钢丝种类、规格 3. 钢铰线种类、规格 4. 锚具种类	t	按设计图示钢筋(丝束、绞线)长度乘单位理论质量计算。 1. 低合金钢筋两端均采用螺杆锚具时,钢筋长度按孔道长度减0.35m计算,螺杆另行计算 2. 低合金钢筋一端采用镦头插片、另一端采用螺杆锚具时,钢筋长度按孔道长度计算,螺杆另行计算3. 低合金钢筋一端采用镦头插片、另一端采用帮条锚具时,钢筋增加0.15m计算;两端均采用帮条锚具时,钢筋增加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. 低合金钢筋采用后张砼自锚时,钢筋长度按孔道长度增加0.35m计算5. 低合金钢筋(钢铰线)采用,JM、XM、	1. 钢筋、钢丝、钢绞 线制作、运输 2. 钢筋、钢丝、钢绞 线安装 3. 预埋管孔道铺设 4. 锚具安装		
010515006	预应力钢丝	5. 砂浆强度等级	t		QM型锚具,孔道长度《20m时,钢筋长度增加1m计算,孔道长度》20m时,钢筋长度增加1.8m计算6.碳素钢丝采用锥形锚具,孔道长度《20m时,钢丝束长度按孔道长度增加1m计算,孔道长度》20m	5. 砂浆制作、运输 6. 孔道压浆、养护	
010515007	预应力钢绞线						
010515008	支撑钢筋 (铁马)	1. 钢筋种类 2. 规格		按钢筋长度乘单位理论质量计算	钢筋制作、焊接、安装		
01051509	声测管	1. 材质 2. 规格型号		按设计图示尺寸质量计算	1. 检测管截断、封头 2. 套管制作、焊接 3. 定位、固定		

**注:** ①现浇构件中伸出构件的锚固钢筋应并入钢筋工程量内。除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接不计算工程量,在综合单价中综合考虑。

②现浇构件中固定位置的支撑钢筋、双层钢筋用的"铁马"在编制工程量清单时,其工程数量可为暂估量,结算时按现场签证数量计算。

E. 16 螺栓、铁件。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 E. 16 的规定执行。

表 E. 16 螺栓、铁件(编号: 010516)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010516001	螺栓	1. 螺栓种类 2. 规格	t	按设计图示尺寸以质量	1. 螺栓、铁件制作、运
010516002	预埋铁件	<ol> <li>1. 钢材种类</li> <li>2 规格</li> <li>3. 铁件尺寸</li> </ol>	t	计算	输 2. 螺栓、铁件安装
010516003	机械连接	1. 连接方式 2. 螺纹套筒种类 3. 规格	个	按数量计算	<ol> <li>钢筋套丝</li> <li>套筒连接</li> </ol>

E.17 其他相关问题应按下列规定处理:

预制混凝土构件或预制钢筋混凝土构件,如施工图设计标注做法见标准图集时,项目特征注明标准图集的编码、页 号及节点大样即可。

# 附录 F 金属结构工程

F.1 钢网架。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F.1 的规定执行。

表 F. 1 钢网架(编码: 010601)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010601001	钢网架	1. 钢材品种、规格 2. 网架节点形式、连接方式 3. 网架跨度、安装高度 4. 探伤要求 5. 防火要求	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、 螺栓等不另增加质量。	1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆

**F.2 钢屋架、钢托架、钢桥架、钢桥架。** 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F.2 的规定执行。

表 F. 2 钢屋架、钢托架、钢桁架、钢桥架(编码: 010602)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010602001	钢屋架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 屋架跨度、安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	1. 榀 2. t	1. 以榀计量,按设计图示数量计算 2. 以吨计量,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。	
010602002	钢托架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 安装高度			1. 拼装 2. 安装
010602003	钢桁架	<ol> <li>4. 螺栓种类</li> <li>5. 探伤要求</li> <li>6. 防火要求</li> </ol>		按设计图示尺寸以质量计算。	3. 探伤 4. 补刷油漆
010602004	钢桥架	1. 桥架类型 2. 钢材品种、规格 3. 单榀质量 4. 安装高度 5. 螺栓种类 6. 探伤要求	t	不扣除孔眼的质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。	

#### 注: ①螺栓种类指普通或高强

②以榀计量,按标准图设计的应注明标准图代号,按非标准图设计的项目特征必须描述单榀屋架的质量

F.3 钢柱。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F.3 的规定执行。

表 F. 3 钢柱(编码: 010603)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010603001	实腹钢柱	1. 柱类型 2. 钢材品种、规格 3. 单根柱质量 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求		按设计图示尺寸以质量计算。 不扣除孔眼的质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量,依 附在钢柱上的牛腿及悬臂梁等 并入钢柱工程量内	
010603002	空腹钢柱		f		
010603003	钢管柱	1. 钢材品种、规格 2. 单根柱质量 3. 螺栓种类 4. 探伤要求 5. 防火要求		按设计图示尺寸以质量计算。 不扣除孔眼的质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量,钢管柱上的节点板、加强环、内衬管、牛腿等并入钢管柱工程量内	3. 探伤 4. 补刷油漆

#### 注: ①螺栓种类指普通或高强

- ②实腹钢柱类型指十字、T、L、H形等
- ③空腹钢柱类型指箱形、格构等
- ④型钢混凝土柱浇筑钢筋混凝土,其混凝土和钢筋应按本规范附录 E 混凝土及钢筋混凝土工程中相关项目编码列项

F.4 钢梁。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F.4 的规定执行。

表 F. 4 钢梁 (编码: 010604)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010604001	钢梁	1. 梁类型 2. 钢材品种、规格 3. 单根质量 4. 螺栓种类 5. 安装高度 6. 探伤要求 7. 防火要求	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、螺栓等不另增加质量,制动梁、制动板、制动桁架、车 挡并入钢吊车梁工程量内	1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆

表 F. 4 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010504002	钢吊车梁	1. 钢材品种、规格 2. 单根质量 3. 螺栓种类 4. 安装高度 5. 探伤要求 6. 防火要求	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、螺栓等不另增加质量,制动梁、制动板、制动桁架、车 挡并入钢吊车梁工程量内	1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆

#### 注: ①螺栓种类指普通或高强

- ②梁类型指 H、L、T 形、箱形、格构式等.
- ③型钢混凝土梁浇筑钢筋混凝土,其混凝土和钢筋应按本规范附录 E 混凝土及钢筋混凝土工程中相关项目编码列项。

F.5 钢板楼板、墙板。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F.5 的规定执行。

表 F. 5 钢板楼板、墙板(编码: 010605)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010605001	钢板楼板	1. 钢材品种、规格 2. 钢板厚度 3. 螺栓种类 4. 防火要求		按设计图示尺寸以铺设水平投 影面积计算。 不扣除单个面积≤0.3 m²柱、 垛及孔洞所占面积	1. 拼装
010605002	钢板墙板	1. 钢材品种、规格 2. 钢板厚度、复合板厚度 3. 螺栓种类 4. 复合板夹芯材料种类、层 数、型号、规格 6. 防火要求	m²	按设计图示尺寸以铺挂展开面积计算。 不扣除单个面积≤0.3 m²的梁、孔洞所占面积,包角、包边、窗台泛水等不另加面积	2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆

#### 注: ①螺栓种类指普通或高强

- ②钢板楼板上浇筑钢筋混凝土, 其混凝土和钢筋应按本规范附录 E 混凝土及钢筋混凝土工程中相关项目编码列项
- ③压型钢楼板按钢楼板项目编码列项

### F. 6 钢构件。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F. 6 的规定执行。

表 F. 6 钢构件(编码: 010606)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010606001	钢支撑、钢 拉条	1. 钢材品种、规格 2. 构件类型 3. 安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求			
010606002	钢檩条	1. 钢材品种、规格 2. 构件类型 3. 单根质量 4. 安装高度 5. 螺栓种类 6. 探伤要求 7. 防火要求			
010606003	钢天窗架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	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、螺栓等不另增加质量。	1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆
010606004	钢挡风架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 螺栓种类			
010606005	钢墙架	4. 探伤要求 5. 防火要求			
010606006	钢平台	1. 钢材品种、规格 2. 螺栓种类			
010606007	钢走道	3. 防火要求			
010606008	钢梯	<ol> <li>1. 钢材品种、规格</li> <li>2. 钢梯形式</li> <li>3. 螺栓种类</li> <li>4. 防火要求</li> </ol>			
010606009	钢护栏	1. 钢材品种、规格 2. 防火要求			

表 F. 6 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010606010	钢漏斗	1. 钢材品种、规格 2. 漏斗、天沟形式	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,依	1. 拼装 2. 安装 - 3. 探伤 4. 补刷油漆
010606011	钢板天沟	3. 安装高度 4. 探伤要求		附漏斗或天沟的型钢并入漏斗或天沟工程量内	
010606012	钢支架	1. 钢材品种、规格 2. 单付重量 3. 防火要求		按设计图示尺寸以质量计算, 不扣除孔眼的质量,焊条、铆	
010606013	零星钢构件	1. 构件名称 2. 钢材品种、规格		钉、螺栓等不另增加质量。	

#### 注: ①螺栓种类指普通或高强

- ②钢墙架项目包括墙架柱、墙架梁和连接杆件
- ③钢支撑、钢拉条类型指单式、复式;钢檩条类型指型钢式、格构式;钢漏斗形式指方形、圆形;天沟形式指矩形沟或半圆形沟
  - ④加工铁件等小型构件,应按零星钢构件项目编码列项

#### F.7 金属制品。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 F.7 的规定执行。

表 F. 7 金属制品 (编码: 010607)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
010607001	成品空调金属百页护栏	1. 材料品种、规格 2. 边框材质	m²			1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件及 安螺栓
010607002	成品栅栏	1. 材料品种、规格 2. 边框及立柱型钢品种、规 格		按设计图示尺寸以框外围展开 面积计算	1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件 4. 安螺栓及金 属立柱	
010607003	成品雨蓬	1. 材料品种、规格 2. 雨蓬宽度 3. 凉衣杆品种、规格	1. m 2. m <sup>2</sup>	1. 以米计量,按设计图示接触 边以米计算 2. 以平方米计量,按设计图示 尺寸以展开面积计算	1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件及 安螺栓	

#### 表 F.7(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010607004	金属网栏	1. 材料品种、规格 2. 边框及立柱型钢品种、规 格	, 1	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	<ol> <li>安装</li> <li>校正</li> <li>安螺栓及金</li> <li>属立柱</li> </ol>
010607005	砌块墙钢丝 网加固	1. 材料品种、规格	m²	<b>** ** ** ** ** ** ** **</b>	1. 铺贴
010607006	后浇带金属 网	2. 加固方式		按设计图示尺寸以面积计算	2. 铆固

### F.8 其他相关问题按下列规定处理

- 1 金属构件的切边,不规则及多边形钢板发生的损耗在综合单价中考虑。
- 2 防火要求指耐火极限。

### 附录 G 木结构工程

**G.1 木屋架。** 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 G.1 的规定执行。

表 G.1 木屋架(编码: 010701)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010701001	木屋架	1. 跨度 2. 材料品种、规格 3. 刨光要求 4. 拉杆及夹板种类 5. 防护材料种类	1. 榀 2. m³	1. 以榀计量,按设计图示数量 计算 2. 以立方米计量,按设计图示 的规格尺寸以体积计算	1. 制作 2. 运输
010701002	钢木屋架	1. 跨度 2. 木材品种、规格 3. 刨光要求 4. 钢材品种、规格 5. 防护材料种类	榀	以榀计量,按设计图示数量计算	3. 安装 4. 刷防护材料

- 注: ①屋架的跨度应以上、下弦中心线两交点之间的距离计算
  - ②带气楼的屋架和马尾、折角以及正交部分的半屋架,按相关屋架相目编码列项
  - ③以榀计量, 按标准图设计, 项目特征必须标注标准图代号
- G. 2 木构件。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 G. 2 的规定执行。

表 G. 2 木构件 (编码: 010702)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010702001 010702002	木柱木梁	1. 构件规格尺寸	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以体积计算	
010702003	木檩	2. 木材种类 3. 刨光要求 4. 防护材料种类	1. m <sup>3</sup> 2. m	1. 以立方米计量,按设计图示 尺寸以体积计算 2. 以米计量,按设计图示尺寸 以长度计算	1. 制作
010702004	木楼梯	<ol> <li>楼梯形式</li> <li>木材种类</li> <li>刨光要求</li> <li>防护材料种类</li> </ol>	m²	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	2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料
010702005	其他木构件	1. 构件名称 2. 构件规格尺寸 3. 木材种类 4. 刨光要求 5. 防护材料种类	1. m <sup>3</sup> 2. m	1. 以立方米计量,按设计图示 尺寸以体积计算 2. 以米计量,按设计图示尺寸 以长度计算	

注:①木楼梯的栏杆(栏板)、扶手,应按本规范附录0中的相关项目编码列项

②以米计量,项目特征必须描述构件规格尺寸

G.3 屋面木基层。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 G.3 的规定执行。

表 G. 3 屋面木基层(编码: 010703)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010703001	屋面木基层	1. 椽子断面尺寸及椽距 2. 望板材料种类、厚度 3. 防护材料种类	m²	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。小气窗的出檐部分不增加面积。	1. 椽子制作、安装 2. 望板制作、安装 3. 顺水条和挂瓦条制 作、安装 4. 刷防护材料

### 附录 H 门窗工程

H. 1 木门。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 1 的规定执行。

表 H. 1 木门(编码: 010801)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
010801001	木质门					
010801002	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸 2. 镶嵌玻璃品种、厚度				
010801003	木质连窗门				1. 门安装 2. 玻璃安装	
010801004	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 镶嵌玻璃品种、厚度	1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	3. 五金安装	
010801005	木门框	1. 门代号及洞口尺寸 2. 框截面尺寸 3. 防护材料种类				
010801006	门锁安装	1. 锁品种 2. 锁规格	个 (套)	按设计图示数量计算	安装	

**注:** ①木质门应区分镶板木门、企口木板门、实木装饰门、胶合板门、夹板装饰门、木纱门、全玻门(带木质扇框)、木质半玻门(带木质扇框)等项目,分别编码列项

②木门五金应包括: 折页、插销、门碰珠、弓背拉手、搭机、木螺丝、弹簧折页(自动门)、管子拉手(自由门、地弹门)、地弹簧(地弹门)、角铁、门轧头(地弹门、自由门)等

- ③木质门带套计量按洞口尺寸以面积计算,不包括门套的面积
- ④以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸
- ⑤单独制作安装木门框按木门框项目编码列项

#### H.2 金属门。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H.2 的规定执行。

表 H. 2 金属门(编码: 010802)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
010802001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度				
010802002	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸	1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	
010802003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质				
010702004	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质				

- **注**: ①金属门应区分金属平开门、金属推拉门、金属地弹门、全玻门(带金属扇框)、金属半玻门(带扇框)等项目, 分别编码列项
  - ②铝合金门五金包括: 地弹簧、门锁、拉手、门插、门铰、螺丝等。
- ③其他金属门五金包括 L 型执手插锁(双舌)、执手锁(单舌)、门轨头、地锁、防盗门机、门眼(猫眼)、门碰珠、电子锁(磁卡锁)、闭门器、装饰拉手等。
- ④以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,没有洞口尺寸必须描述门框或扇外围尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸及框、扇的外围尺寸
  - ⑤以平方米计量,无设计图示洞口尺寸,按门框、扇外围以面积计算

H. 3 金属卷帘(闸)门。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 3 的规定执行。

表 H. 3 金属卷帘 (闸) 门(编码: 010803)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010803001	金属卷帘(闸)	1. 门代号及洞口尺寸	1. 樘	1. 以樘计量,按设计图示数量计算	1. 门运输、安装
010803002	防火卷帘(闸)	2. 门材质 3. 启动装置品种、规格	2. m²	2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	2. 启动装置、活动小门、五金安装

注: 以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸

H. 4 厂库房大门、特种门。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 4 的规定执行。

表 H. 4 厂库房大门、特种门(编码: 010804)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010804001	木板大门			1. 以樘计量,按设计图示数	
010804002	钢木大门	1 门代县及洞口尼寸		量计算  2. 以平方米计量,按设计图 示洞口尺寸以面积计算	
010804003	全钢板大门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 五金种类、规格 5. 防护材料种类		<b>小門口八寸</b> 好曲 <b>小</b> 打 弃	1. 门(骨架)制作、运输 2. 门、五金配件安装 3. 刷防护材料
010804004	防护铁丝门		1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示门框或扇以面积计算	3. APJ PJ J 743 4-T
010804005	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 启动装置的品种、规 格		1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	1. 门安装 2. 启动装置、五金配 件安装

表 H. 4 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010804006	钢质花饰大门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸	1. 樘	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示门框或扇以面积计算	1. 门安装
010804007	特种门	3. 门框、扇材质	2. m <sup>2</sup>	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	2. 五金配件安装

**注:** ①特种门应区分冷藏门、冷冻间门、保温门、变电室门、隔音门、防射电门、人防门、金库门等项目,分别编码列项。

②以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,没有洞口尺寸必须描述门框或扇外围尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸及框、扇的外围尺寸

- ③以平方米计量,无设计图示洞口尺寸,按门框、扇外围以面积计算
- ④门开启方式指推拉或平开

### **H.5 其他门。** 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H.5 的规定执行

#### 表 H. 5 其他门(编码: 010805)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010805001	平开电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸	1 1	1. 以樘计量,按设计图 示数量计算	1. 门安装
010805002	旋转门	3. 门框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 启动装置的品种、规格 6. 电子配件品种、规格	1. 樘 2. m²	2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	2. 启动装置、五金、 电子配件安装

表 H.5 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010805003	电子对讲门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 启动装置的品种、规格 6. 电子配件品种、规格		1. 以樘计量,按设计图	1. 门安装 2. 启动装置、五金、
010805004	电动伸缩门		_ 1. 樘 2. m²		2. 后切表直、五壶、 电子配件安装
010805005	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 框材质 4. 玻璃品种、厚度		示数量计算 2. 以平方米计量,按设 计图示洞口尺寸以面 积计算	1. 门安装
010805006	镜面不锈钢饰 面门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度			2. 五金安装

**注:** ①以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,没有洞口尺寸必须描述门框或扇外围尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸及框、扇的外围尺寸

#### H. 6 木窗。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 6 的规定执行

#### 表 H. 6 木窗(编码: 010806)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010806001	木质窗	1. 窗代号及洞口尺寸 3. 玻璃品种、厚度 4. 防护材料种类	1 1/1/4	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	1. 窗制作、运输、
010806002	木橱窗	1. 窗代号 2. 框截面及外围展开面	1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计算	安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料
010806003	木飘(凸)窗	积 3. 玻璃品种、厚度 4. 防护材料种类		2. 以平方米计量,按设计图 示尺寸以框外围展开面积计 算	

②以平方米计量,无设计图示洞口尺寸,按门框、扇外围以面积计算

表 H. 6 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010806004	木质成品窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 玻璃品种、厚度	1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算	1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装

- 注:①木质窗应区分木百叶窗、木组合窗、木天窗、木固定窗、木装饰空花窗等项目,分别编码列项
- ②以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,没有洞口尺寸必须描述窗框外围尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸及框的外围尺寸
  - ③以平方米计量,无设计图示洞口尺寸,按窗框外围以面积计算
  - ④木橱窗、木飘(凸)窗以樘计量,项目特征必须描述框截面及外围展开面积
  - ⑤木窗五金包括: 折页、插销、风钩、木螺丝、滑楞滑轨(推拉窗)等
  - ⑥窗开启方式指平开、推拉、上或中悬
  - ⑦窗形状指矩形或异形

#### H.7 金属窗。工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H.7 的规定执行

表 H. 7 金属窗(编码: 010807)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010807001	金属(塑钢、断 桥)窗				1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装
010807002	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框、扇材质 3. 玻璃品种、厚度		1. 以樘计量,按设计图示数	2. 丑壶、奴珦女农
010807003	金属百叶窗		1. 樘 2. m²	量计算 2. 以平方米计量,按设计图 示洞口尺寸以面积计算	
010807004	金属纱窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框材质 3. 窗纱材料品种、规格			1. 窗安装 2. 五金安装

表 H.7 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010807005	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框外围尺寸 3. 框、扇材质	1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算  1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示尺寸以框外围展开面积计算	1. 窗安装 2. 五金安装
010807006	金属(塑钢、断 桥)橱窗	1. 窗代号 2. 框外围展开面积 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 防护材料种类			1. 窗制作、运输、 安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料
010807007	金属(塑钢、断桥)飘(凸)窗	1. 窗代号 2. 框外围展开面积 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度			1. 窗安装
010807008	彩板窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框外围尺寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度		1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸或框外围以面积计算	2. 五金、玻璃安装

#### 注: ①金属窗应区分金属组合窗、防盗窗等项目,分别编码列项

②以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸,没有洞口尺寸必须描述窗框外围尺寸,以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸及框的外围尺寸

- ③以平方米计量,无设计图示洞口尺寸,按窗框外围以面积计算
- ④金属橱窗、飘(凸)窗以樘计量,项目特征必须描述框外围展开面积
- ⑤金属窗中铝合金窗五金应包括:卡锁、滑轮、铰拉、执手、拉把、拉手、风撑、角码、牛角制等。
- ⑥其他金属窗五金包括: 折页、螺丝、执手、卡锁、风撑、滑轮滑轨(推拉窗)等

### H. 8 门窗套。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 8 的规定执行

表 H. 8 门窗套(编码: 010808)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010808001	木门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 门窗套展开宽度 3. 基层材料种类 4. 面层材料品种、规格 5. 线条品种、规格 6. 防护材料种类			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
010808002	木筒子板	<ol> <li>1. 筒子板宽度</li> <li>2. 基层材料种类</li> <li>3. 面层材料品种、规格</li> <li>4. 线条品种、规格</li> <li>5. 防护材料种类</li> </ol>		1. 以樘计量, 按设计 图示数量计算	
010808003	饰面夹板筒子 板	<ol> <li>1. 筒子板宽度</li> <li>2. 基层材料种类</li> <li>3. 面层材料品种、规格</li> <li>4. 线条品种、规格</li> <li>5. 防护材料种类</li> </ol>	1. 樘 2. m² 3. m	2. 以平方米计量,按设计图示尺寸以展开面积计算3. 以米计量,按设计图示中心以延长米计算	
010808004	金属门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 门窗套展开宽度 3. 基层材料种类 4. 面层材料品种、规格 5. 防护材料种类			1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 基层板安装 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料
010808005	石材门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 门窗套展开宽度 3. 底层厚度、砂浆配合比 4. 面层材料品种、规格 5. 线条品种、规格			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
010808006	门窗木贴脸	1. 门窗代号及洞口尺寸 2. 贴脸板宽度 5. 防护材料种类	1. 樘 2. m	1. 以樘计量, 按设计 图示数量计算 2. 以米计量, 按设计 图示尺寸以延长米 计算。	贴脸板安装

表 H. 8 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010808007	成品木门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 门窗套展开宽度 3. 门窗套材料品种、规格	1. 樘 2. m² 3. m	1. 以樘计量,按设计 图示数量计算 2. 以平方米计量,按 设计图示尺寸以展 开面积计算 3. 以米计量,按设计 图示中心以延长米 计算	1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 板安装

- 注: ①以樘计量,项目特征必须描述洞口尺寸、门窗套展开宽度
  - ②以平方米计量,项目特征可不描述洞口尺寸、门窗套展开宽度
  - ③以米计量,项目特征必须描述门窗套展开宽度、筒子板及贴脸宽度

H. 9 窗台板。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 9 的规定执行

表 H. 9 窗台板(编码: 010809)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010809001	木窗台板	1. 基层材料种类 2. 窗台面板材质、规格、 颜色 3. 防护材料种类			1. 基层清理
010809002	铝塑窗台板				2. 基层制作、安装3. 窗台板制作、安
010809003	金属窗台板		m²	按设计图示尺寸以展开面积计算。	装 4. 刷防护材料
010809004	石材窗台板	1. 粘结层厚度、砂浆配合比2. 窗台板材质、规格、颜色	111	N 开。	1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 窗台板制作、安 装

H. 10 窗帘、窗帘盒、轨。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 H. 10 的规定执行

#### 表 H. 10 窗帘、窗帘盒、轨(编码: 010810)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010810001	窗帘(杆)	1. 窗帘材质 2. 窗帘高度、宽度 3. 窗帘层数 4. 带幔要求	1. m 2. m²	1. 以米计量,按设计图示尺寸以长度计算。 2. 以平方米计量,按图示尺寸以展开面积计算。	1. 制作、运输 2. 安装

表 H. 10 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010810002	木窗帘盒				
010810003	饰面夹板、塑料 窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格 2. 防护材料种类		按设计图示尺寸以长度计	1. 制作、运输、安
010810004	铝合金窗帘盒		m	算。	装 2. 刷防护材料
010810005	窗帘轨	1. 窗帘轨材质、规格 3. 防护材料种类			

注:①窗帘若是双层,项目特征必须描述每层材质

②窗帘以米计量,项目特征必须描述窗帘高度和宽

## 附录 I 屋面及防水工程

I.1 瓦、型材及其他屋面。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 I.1 的规定执行。

表 I.1 瓦、型材及其他屋面(编码: 010901)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010901001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格 2. 粘结层砂浆的配合 比		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。小气窗的出檐部分不增加面积	<ol> <li>砂浆制作、运输、 摊铺、养护</li> <li>安瓦、作瓦脊</li> </ol>
010901002	型材屋面	1.型材品种、规格 2.金属檩条材料品种、 规格 3.接缝、嵌缝材料种类			<ol> <li>標条制作、运输、 安装</li> <li>屋面型材安装</li> <li>接缝、嵌缝</li> </ol>
010901003	阳光板屋面	1. 阳光板品种、规格 2. 骨架材料品种、规格 3. 接缝、嵌缝材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数		按设计图示尺寸以斜面积计算。 不扣除屋面面积≤0.3平方米 孔洞所占面积。	1. 骨架制作、运输、 安装、刷防护材料、 油漆 2. 阳光板安装 3. 接缝、嵌缝
010901004	玻璃钢屋面	1. 玻璃钢品种、规格 2. 骨架材料品种、规格 3. 玻璃钢固定方式 4. 接缝、嵌缝材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m²		1. 骨架制作、运输、 安装、刷防护材料、 油漆 2. 玻璃钢制作、安装 3. 接缝、嵌缝
010901005	膜结构屋面	1. 膜布品种、规格 2. 支柱(网架)钢材品 种、规格 3. 钢丝绳品种、规格 4. 锚固基座做法 5. 油漆品种、刷漆遍数		按设计图示尺寸以需要覆盖的水平投影面积计算。	1. 膜布热压胶接 2. 支柱(网架)制作、安装 3. 膜布安装 4. 穿钢丝绳、锚头锚固 5. 锚固基座挖土、回填 6. 刷防护材料,油漆

**注:** ①瓦屋面,若是在木基层上铺瓦,项目特征不必描述粘结层砂浆的配合比,瓦屋面铺防水层,按 I.2 屋面防水及 其他中相关项目编码列项

②型材屋面、阳光板屋面、玻璃钢屋面的柱、梁、屋架,按本规范附录 F 金属结构工程、附录 G 木结构工程中相关项目编码列项

### I.2 屋面防水及其他。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 I.2 的规定执行。

表 1.2 屋面防水及其他(编码: 010902)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
010902001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度 2. 防水层数 3. 防水层做法		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	1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	
010902002	屋面涂膜防水	<ol> <li>防水膜品种</li> <li>涂膜厚度、遍数</li> <li>增强材料种类</li> </ol>	m²	m²	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 3. 屋面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的弯起部分,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
010902003	屋面刚性层	<ol> <li>1. 刚性层厚度</li> <li>2. 混凝土强度等级</li> <li>3. 嵌缝材料种类</li> <li>4. 钢筋规格、型号</li> </ol>		按设计图示尺寸以面积计算。 不扣除房上烟囱、风帽底座、 风道等所占面积。	1. 基层处理 2. 混凝土制作、运输、 铺筑、养护 3. 钢筋制安	
010902004	屋面排水管	1. 排水管品种、规格 2. 雨水斗、山墙出水口 品种、规格 3. 接缝、嵌缝材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算。 如设计未标注尺寸,以檐口至 设计室外散水上表面垂直距 离计算。	1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、山墙出水口、雨水篦子安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷漆	
010902005	屋面排(透)	1. 排(透)气管品种、 规格 2. 接缝、嵌缝材料种类 3. 油漆品种、刷漆遍数		按设计图示尺寸以长度计算。	1. 排(透)气管及配件安装、固定 2. 铁件制作、安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷漆	
010902006	屋面(廊、阳台)吐水管	1. 吐水管品种、规格 2. 接缝、嵌缝材料种类 3. 吐水管长度 4 油漆品种、刷漆遍数	根 (个)	按设计图示数量计算	1. 吐水管及配件安装、固定 2. 接缝、嵌缝 3. 刷漆	
010902007	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格 2. 接缝、嵌缝材料种类	m²	按设计图示尺寸以展开面积计算。	<ol> <li>1. 天沟材料铺设</li> <li>2. 天沟配件安装</li> <li>3. 接缝、嵌缝</li> <li>4. 刷防护材料</li> </ol>	

表 1.2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010902008	屋面变形缝	1. 嵌缝材料种类 2. 止水带材料种类 3. 盖缝材料 4. 防护材料种类	m	按设计图示以长度计算。	1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料

- **注:** ①屋面刚性层防水,按屋面卷材防水、屋面涂膜防水项目编码列项;屋面刚性层无钢筋,其钢筋项目特征不必描述
  - ②屋面找平层按本规范附录 K 楼地面装饰工程"平面砂浆找平层"项目编码列项
  - ③屋面防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。
- 1.3 墙面防水、防潮。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 I.3 的规定执行。

表 1.3 墙面防水、防潮(编码: 010903)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010903001	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度 2. 防水层数 3. 防水层做法	m²		<ol> <li>基层处理</li> <li>刷粘结剂</li> <li>铺防水卷材</li> <li>接缝、嵌缝</li> </ol>
010903002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种 2. 涂膜厚度、遍数 3. 增强材料种类		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
010903003	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 防水层做法 2. 砂浆厚度、配合比 3. 钢丝网规格			1. 基层处理 2. 挂钢丝网片 3. 设置分格缝 4. 砂浆制作、运输、 摊铺、养护
010903004	墙面变形缝	1. 嵌缝材料种类 2. 止水带材料种类 3. 盖缝材料 4. 防护材料种类	m	按设计图示以长度计算	<ol> <li>清缝</li> <li>填塞防水材料</li> <li>止水带安装</li> <li>盖缝制作、安装</li> <li>刷防护材料</li> </ol>

- 注: ①墙面防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。
  - ②墙面变形缝, 若做双面, 工程量乘系数 2
  - ③墙面找平层按本规范附录 L墙、柱面装饰与隔断工程"立面砂浆找平层"项目编码列项

I.4 楼(地)面防水、防潮。工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 I.4 的规定执行。

表 I. 4 楼 (地) 面防水、防潮 (编码: 010904)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
010904001	楼(地)面 卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度 2. 防水层数 3. 防水层做法	m²	按设计图示尺寸以面积计算。  1. 楼(地)面防水:按主墙间净空面积计算,扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积,不扣除间壁墙及单个面积《0.3 m²柱、垛、烟囱和孔洞所占面积  2. 楼(地)面防水反边高度《300mm 算作地面防水,反边高度》300mm 算作墙面防水	<ol> <li>基层处理</li> <li>刷粘结剂</li> <li>铺防水卷材</li> <li>接缝、嵌缝</li> </ol>
010904002	楼(地)面 涂膜防水	1. 防水膜品种 2. 涂膜厚度、遍数 3. 增强材料种类			<ol> <li>基层处理</li> <li>刷基层处理剂</li> <li>铺布、喷涂防水层</li> </ol>
010904003	楼(地)面 砂浆防水 (防潮)	1. 防水层做法 2. 砂浆厚度、配合比			1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、 摊铺、养护
010904004	楼(地)面 变形缝	1. 嵌缝材料种类 2. 止水带材料种类 3. 盖缝材料 4. 防护材料种类	m	按设计图示以长度计算。	1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料

**注:** ①楼(地)面防水找平层按本规范附录 K 楼地面装饰工程"平面砂浆找平层"项目编码列项②楼(地)面防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。

# 附录 J 保温、隔热、防腐工程

J.1 保温、隔热。工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 J.3 的规定执行。

表 J. 1 保温、隔热(编码: 011001)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度 2. 隔气层材料品种、厚度 3. 粘结材料种类、做法 5. 防护材料种类、做法		按设计图示尺寸以面积计算。 扣除面积 > 0.3 平方米孔洞及 占位面积	1. 基层清理 2. 刷粘结材料
011001002	保温隔热天棚	1. 保温隔热面层材料品种、规格、性能2. 保温隔热材料品种、规格及厚度3. 粘结材料种类及做法4. 防护材料种类及做法	m²	按设计图示尺寸以面积计算。 扣除面积>0.3平方米上柱、 垛、孔洞所占面积。	3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防 护材料
011001003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位 2. 保温隔热方式 3. 踢脚线、勒脚线保温 做法 4. 龙骨材料品种、规格 5. 保温隔热面层材料	m²	按设计图示尺寸以面积计算。 扣除门窗洞口以及面积>0.3 平方米梁、孔洞所占面积;门 窗洞口侧壁需作保温时,并入 保温墙体工程量内	1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护材料
011001004	保温柱、梁	品种、规格、性能 6. 保温隔热材料品种、 规格及厚度 7. 增强网及抗裂防水 砂浆种类 8. 粘结材料种类及做 法 9. 防护材料种类及做 法		按设计图示尺寸以面积计算 1. 柱按设计图示柱断面保温 层中心线展开长度乘保温层 高度以面积计算,扣除面积> 0. 3 平方米梁所占面积 2. 梁按设计图示梁断面保温 层中心线展开长度乘保温层 长度以面积计算	

表 J.1 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011001005	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度 2. 隔气层材料品种、厚度 3. 粘结材料种类、做法 4. 防护材料种类、做法		按设计图示尺寸以面积 计算。扣除面积>0.3平 方米柱、垛、孔洞所占 面积。	1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护 材料
011001006	其他保温隔热	1. 保温隔热部位 2. 保温隔热方式 3. 隔气层材料品种、厚度 4. 保温隔热面层材料品种、规格、性能 5. 保温隔热材料品种、规格及厚度 6. 粘结材料种类及做法 7. 增强网及抗裂防水砂浆种类 8. 防护材料种类及做法	$\text{m}^2$	按设计图示尺寸以展开 面积计算。扣除面积 > 0.3 平方米孔洞及占位 面积。	1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴保温材料 5. 保温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网、抹抗裂防水砂浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护材料

- **注**: ①保温隔热装饰面层,按本规范附录  $K \times L \times M \times N \times 0$  中相关项目编码列项;仅做找平层按本规范附录 K 中 "平面 砂浆找平层"或附录 L "立面砂浆找平层"项目编码列项
  - ②柱帽保温隔热应并入天棚保温隔热工程量内
  - ③池槽保温隔热应按其他保温隔热项目编码列项
  - ④保温隔热方式: 指内保温、外保温、夹心保温
- J. 2 防腐面层。 工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 J. 2 的规定执行。

表 J. 2 防腐面层 (编码: 011002)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011002001	防腐混凝土面层	1. 防腐部位 2. 面层厚度 3. 混凝土种类 4. 胶泥种类、配合比	m²	按设计图示尺寸以面积计算。 1. 平面防腐: 扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积>0.3 平方米孔洞、柱、垛所占面积 2. 立面防腐: 扣除门、窗、洞口以及面积>0.3 平方米孔洞、梁所占面积,门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。	<ol> <li>基层清理</li> <li>基层刷稀胶泥</li> <li>混凝土制作、运输、摊铺、养护</li> </ol>

表 J. 2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011002002	防腐砂浆面层	1. 防腐部位 2. 面层厚度 3. 砂浆、胶泥种类、配 合比	m²		1. 基层清理 2. 基层刷稀胶泥 3. 砂浆制作、运输、 摊铺、养护
011002003	防腐胶泥面层	1. 防腐部位 2. 面层厚度 3. 胶泥种类、配合比			1. 基层清理 2. 胶泥调制、摊铺
011002004	玻璃钢防腐面层	1. 防腐部位 2. 玻璃钢种类 3. 贴布材料的种类、层 数 4. 面层材料品种		按设计图示尺寸以面积计算。 1. 平面防腐: 扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 平方米孔洞、柱、垛所占面积 2. 立面防腐: 扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 平方米孔洞、梁所占面积,门、窗、洞口侧壁、垛突出部	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
011002005	聚氯乙烯板面层	1. 防腐部位 2. 面层材料品种、厚度 3. 粘结材料种类		分按展开面积并入墙面积内。	1. 基层清理 2. 配料、涂胶 3. 聚氯乙烯板铺设
011002006	块料防腐面层	1. 防腐部位 2. 块料品种、规格 3. 粘结材料种类 4. 勾缝材料种类			1. 基层清理 2. 铺贴块料 3. 胶泥调制、勾缝
011002007	池、槽块料防腐 面层	1. 防腐池、槽名称、代号 2. 块料品种、规格3. 粘结材料种类4. 勾缝材料种类	m²	按设计图示尺寸以展开面积计算。	1. 基层清理 2. 铺贴块料 3. 胶泥调制、勾缝

注: 防腐踢脚线,应按本规范附录 K 中"踢脚线"项目编码列项

J. 3 其他防腐。工程量清单项目设置、项目特征描述、计量单位及工程量计算规则应按表 J. 3 的规定执行。

表 J. 3 其他防腐(编码: 011003)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011003001	隔离层	1. 隔离层部位 2. 隔离层材料品种 3. 隔离层做法 4. 粘贴材料种类	m²	按设计图示尺寸以面积计算。 1. 平面防腐: 扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积>0.3 平方米孔洞、柱、垛所占面积 2. 立面防腐: 扣除门、窗、洞口以及面积>0.3 平方米孔洞、梁所占面积,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. 煮沥青 3. 胶泥调制 4. 隔离层铺设
011003002	砌筑沥青浸渍砖	<ol> <li>1. 砌筑部位</li> <li>2. 浸渍砖规格</li> <li>3. 胶泥种类</li> <li>4. 浸渍砖砌法</li> </ol>	$\mathrm{m}^3$	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
011003003	防腐涂料	1. 涂刷部位 2. 基层材料类型 3. 刮腻子的种类、遍数 4. 涂料品种、刷涂遍数	m²	按设计图示尺寸以面积计算。 1. 平面防腐: 扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积>0.3 平方米孔洞、柱、垛所占面积 2. 立面防腐: 扣除门、窗、洞口以及面积>0.3 平方米孔洞、梁所占面积,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

注: ①浸渍砖砌法指平砌、立砌

# 附录 K 楼地面装饰工程

K. 1 抹灰工程:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K. 1 执行

表 K.1 楼地面抹灰(编码: 011101)

		T	1	Г		
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
011101001	水泥砂浆楼地面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 素水泥浆遍数 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 面层做法要求	m²		<ol> <li>基层清理</li> <li>垫层铺设</li> <li>抹找平层</li> <li>抹面层</li> <li>材料运输</li> </ol>	
011101002	现浇水磨石楼 地面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、水泥石子浆配合比 4. 嵌条材料种类、规格 5. 石子种类、规格、颜色 6. 颜料种类、颜色 7. 图案要求 8. 磨光、酸洗、打蜡要求		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 <mark>管</mark> 道、地沟等所	<ol> <li>基层清理</li> <li>垫层铺设</li> <li>抹找平层</li> <li>面层铺设</li> <li>嵌缝条安装</li> <li>磨光、酸洗打蜡</li> <li>材料运输</li> </ol>	
011101003	细石混凝土楼 地面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、混凝土强度等级		墙及≤0.3 m²柱、垛、 2. ± 3. ± 3. ± 4. □ 4. □ 5. ± 6. ± 6. ± 6. ± 6. ± 6. ± 6. ± 6. ±	<ol> <li>基层清理</li> <li>垫层铺设</li> <li>抹找平层</li> <li>面层铺设</li> <li>材料运输</li> </ol>	
011101004	菱苦土楼地面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度 4. 打蜡要求		口部分不增加面积。	<ol> <li>基层清理</li> <li>垫层铺设</li> <li>抹找平层</li> <li>面层铺设</li> <li>打蜡</li> <li>材料运输</li> </ol>	
011101005	自流坪楼地面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比				<ol> <li>基层清理</li> <li>垫层铺设</li> <li>抹找平层</li> <li>材料运输</li> </ol>
011101006	平面砂浆找平层	1. 找平层砂浆配合比、厚度 2. 界面剂材料种类 3. 中层漆材料种类、厚度 4. 面漆材料种类、厚度 5. 面层材料种类		按设计图示尺寸以面积计算。	1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 涂界面剂 4. 涂刷中层漆 5. 打磨、吸尘 6. 镘自流平面漆(浆) 7. 拌合自流平浆料 8. 铺面层	

- 注:①水泥砂浆面层处理是拉毛还是提浆压光应在面层做法要求中描述。
  - ②平面砂浆找平层只适用于仅做找平层的平面抹灰。
  - ③间壁墙指墙厚≤120mm 的墙。

#### K. 2 块料面层:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K. 2 执行

表 K. 2 楼地面镶贴(编码: 011102)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011102001	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 结合层厚度、砂浆配合比 3. 面层材料品种、规格、颜			
011102002	碎石材楼地面	色 4. 嵌缝材料种类 5. 防护层材料种类 6. 酸洗、打蜡要求	m²	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、	1. 基层清理、抹找平层 2. 面层铺设、磨边
011102003	块料楼地面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 结合层厚度、砂浆配合比 4. 面层材料品种、规格、颜 色 5. 嵌缝材料种类 6. 防护层材料种类 8. 酸洗、打蜡要求	, III	壁龛的开口部分并入相应 的工程量内。	<ol> <li>4. 刷防护材料</li> <li>5. 酸洗、打蜡</li> <li>6. 材料运输</li> </ol>

- 注:① 在描述碎石材项目的面层材料特征时可不用描述规格、品牌、颜色。
  - ②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。
  - ③上表工作内容中的磨边指施工现场磨边,后面章节工作内容中涉及到的磨边含义同此条。

#### K. 3 橡塑面层:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K. 3 执行

表 K. 3 橡塑面层(编码: 011103)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011103001	橡胶板楼地面				
011103002	橡胶板卷材楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、		按设计图示尺寸以面积 计算。门洞、空圈、暖	1. 基层清理 2. 面层铺贴
011103003	塑料板楼地面	颜色 3. 压线条种类	m²	气包槽、壁龛的开口部 分并入相应的工程量 内。	3. 压缝条装钉 4. 材料运输
011103004	塑料卷材楼地面				

#### K. 4 其他材料面层:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K. 4 执行

表 K. 4 其他材料面层(编码: 011104)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011104001	地毯楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色 2. 防护材料种类 3. 粘结材料种类 4. 压线条种类		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。	<ol> <li>基层清理</li> <li>铺贴面层</li> <li>刷防护材料</li> <li>装钉压条</li> <li>材料运输</li> </ol>
011104002	竹木地板	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 防护材料种类	m²		1. 基层清理 2. 龙骨铺设 3. 基层铺设
011104003	金属复合地板	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 防护材料种类	m²		4. 面层铺贴 5. 刷防护材料 6. 材料运输
011104004	防静电活动地 板	1. 支架高度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类			<ol> <li>基层清理</li> <li>固定支架安装</li> <li>活动面层安装</li> <li>刷防护材料</li> <li>材料运输</li> </ol>

#### K.5 踢脚线:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K.5 执行

#### 表 K.5 踢脚线(编码: 011105)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011105001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度 2. 底层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比			1. 基层清理 2. 底层和面层抹灰 3. 材料运输
011105002	石材踢脚线	1. 踢脚线高度 2. 粘贴层厚度、材料种类	1. m² 2. m	1. 按设计图示长度乘高 度以面积计算。 2. 按延长米计算。	1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边
011105003	块料踢脚线	3. 面层材料品种、规格、 颜色 4. 防护材料种类			<ol> <li>4. 擦缝</li> <li>5. 磨光、酸洗、打蜡</li> <li>6. 刷防护材料</li> <li>7. 材料运输</li> </ol>

表 K.5 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011105004	塑料板踢脚线	1. 踢脚线高度 2. 粘结层厚度、材料种类 3. 面层材料种类、规格、 颜色		1. 按设计图示长度乘高度以面积计算。 2. 按延长米计算。	1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输
011105005	木质踢脚线	1. 踢脚线高度	1. m² 2. m		
011105006	金属踢脚线	2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、			
011105007	防静电踢脚线	颜色			

注: 石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。

K. 6 楼梯面层:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K. 6 执行

表 K. 6 楼梯面层(编码: 011106)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011106001	石材楼梯面层	2. 贴结层厚度、材料种类 2. 抹	1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边		
011106002	块料楼梯面层	3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 防滑条材料种类、规格 5. 勾缝材料种类		按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及≤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;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加300mm。	<ol> <li>品层铺州、居边</li> <li>贴嵌防滑条</li> <li>勾缝</li> <li>刷防护材料</li> </ol>
011106003	拼碎块料面层	6. 防护层材料种类 7. 酸洗、打蜡要求	m²		7. 酸洗、打蜡 8. 材料运输
011106004	水泥砂浆楼梯面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、砂浆配合比 3. 防滑条材料种类、规格			1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 抹防滑条 5. 材料运输

表 K. 6 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011106005	现浇水磨石楼 梯面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比 3. 防滑条材料种类、规格 4. 石子种类、规格、颜色 5. 颜料种类、颜色 6. 磨光、酸洗打蜡要求		按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及≤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;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加300mm。	1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 贴嵌防滑条 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 材料运输
011106006	地毯楼梯面层	1. 基层种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类 4. 粘结材料种类 5. 固定配件材料种类、规格	m²		1. 基层清理 2. 铺贴面层 3. 固定配件安装 4. 刷防护材料 5. 材料运输
011106007	木板楼梯面层	1. 基层材料种类、规格 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 粘结材料种类 4. 防护材料种类			<ol> <li>基层清理</li> <li>基层铺贴</li> <li>面层铺贴</li> <li>刷防护材料</li> <li>材料运输</li> </ol>
011106008	橡胶板楼梯面 层	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色			1. 基层清理 2. 面层铺贴
011106009	塑料板楼梯面 层	3. 压线条种类			<ul><li>3. 压缝条装钉</li><li>4. 材料运输</li></ul>

注: ① 在描述碎石材项目的面层材料特征时可不用描述规格、品牌、颜色。

### K.7 台阶装饰:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K.7 执行

表 K.7 台阶装饰 (编码: 011107)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011107001	石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 粘结层材料种类			1. 基层清理 2. 抹找平层
011107002	块料台阶面	3. 面层材料品种、规格、颜 色 4. 勾缝材料种类	m²	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。	3. 面层铺贴 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝
011107003	拼碎块料台阶面	5. 防滑条材料种类、规格 6. 防护材料种类			6. 刷防护材料 7. 材料运输

②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。

表 K.7(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011107004	水泥砂浆台阶面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 防滑条材料种类		接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。	1. 基层清理 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 抹防滑条 6. 材料运输
011107005	现浇水磨石台 阶面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、水泥石子浆配 合比 4. 防滑条材料种类、规格 5. 石子种类、规格、颜色 6. 颜料种类、颜色 7. 磨光、酸洗、打蜡要求	m²		1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 贴嵌防滑条 6. 打磨、酸洗、打蜡 7. 材料运输
011107006	剁假石台阶面	1. 垫层材料种类、厚度 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 剁假石要求			1. 清理基层 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 抹面层 5. 剁假石 6. 材料运输

注:① 在描述碎石材项目的面层材料特征时可不用描述规格、品牌、颜色。

#### K.8 零星装饰项目:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 K.8 执行

表 K. 8 零星装饰项目(编码: 011108)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011108001	石材零星项目	1. 工程部位 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 贴结合层厚度、材料种类 4. 面层材料品种、规格、颜 色 5. 勾缝材料种类 6. 防护材料种类 7. 酸洗、打蜡要求	m²	按设计图示尺寸以面积 计算。	1. 清理基层 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输
011108002	拼碎石材零星项目				
011108003	块料零星项目				

②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。

#### 表 K. 8 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011108004	水泥砂浆零星项目	1. 工程部位 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆厚度	m²	按设计图示尺寸以面积计算。	<ol> <li>清理基层</li> <li>抹找平层</li> <li>抹面层</li> <li>材料运输</li> </ol>

**注**: ①楼梯、台阶牵边和侧面镶贴块料面层, $\leq$ 0.5 m²的少量分散的楼地面镶贴块料面层,应按表 K.8 零星装饰项目执行。

②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。

# 附录 L 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程

L. 1 墙面抹灰:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 1 执行

表 L.1 墙面抹灰(编码: 011201)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011201001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比		按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个>0.3 m²的孔洞面积,	<ol> <li>基层清理</li> <li>砂浆制作、运输</li> <li>底层抹灰</li> </ol>
011201002	墙面装饰抹灰	3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类		不扣除踢脚线、挂镜线和墙 与构件交接处的面积,门窗 洞口和孔洞的侧壁及顶面 不增加面积。附墙柱、梁、	<ol> <li>4. 抹面层</li> <li>5. 抹装饰面</li> <li>6. 勾分格缝</li> </ol>
011201003	墙面勾缝	1. 墙体类型 2. 找平的砂浆厚度、配合比		垛、烟囱侧壁并入相应的墙 面面积内。 1. 外墙抹灰面积按外墙	<ol> <li>基层清理</li> <li>砂浆制作、运输</li> <li>抹灰找平</li> </ol>
011201004	立面砂浆找平层	1. 墙体类型 2. 勾缝类型 3. 勾缝材料种类	m²	垂直投影面积计算 2. 外墙裙抹灰面积按其长度乘以高度计算 3. 内墙抹灰面积按主墙间的净长乘以高度计算 (1) 无墙裙的,高度按室内楼地面至天棚底面计算 (2) 有墙裙的,高度按墙裙顶至天棚底面计算 4. 内墙裙抹灰面按内墙净长乘以高度计算。	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝

注: ①立面砂浆找平项目适用于仅做找平层的立面抹灰。

#### L. 2 柱(梁)面抹灰:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 2 执行

表 L. 2 柱(梁)面抹灰(编码: 011202)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011202001	柱、梁面一般 抹灰	1. 柱体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比		1. 柱面抹灰: 按设计图示柱 断面周长乘高度以面积计	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输
011202002	柱、梁面装饰 抹灰	3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类	m²	算。 2. 梁面抹灰: 按设计图示梁 断面周长乘长度以面积计	3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 勾分格缝
011202003	柱、梁面砂浆 找平	1. 柱体类型 2. 找平的砂浆厚度、配合比		算。	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平

②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、石膏灰浆等按墙面一般抹灰列项,水刷石、 斩假石、干粘石、假面砖等按墙面装饰抹灰列项。

③飘窗凸出外墙面增加的抹灰不计算工程量,在综合单价中考虑。

#### 表 L. 2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011202004	柱、梁面勾缝	1. 墙体类型 2. 勾缝类型 3. 勾缝材料种类	m²	按设计图示柱断面周长乘高度以面积计算。	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝

注:①砂浆找平项目适用于仅做找平层的柱(梁)面抹灰。

②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、石膏灰浆等按柱(梁)面一般抹灰编码列项,水刷石、斩假石、干粘石、假面砖等按柱(梁)面装饰抹灰编码列项。

L. 3 零星抹灰:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 3 执行

#### 表 L. 3 零星抹灰(编码: 011203)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011203001	零星项目一般 抹灰	1. 墙体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类			1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输
011203002	零星项目装饰 抹灰	1. 墙体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类	m²	按设计图示尺寸以面积计算。	3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝
011203003	零星项目砂浆 找平	1. 基层类型2. 找平的砂浆厚度、配合比			1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平

**注:** ①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、石膏灰浆等按零星项目一般抹灰编码列项, 水刷石、斩假石、干粘石、假面砖等按零星项目装饰抹灰编码列项。

②墙、柱(梁)面 $\leq$ 0.5 $\text{m}^2$ 的少量分散的抹灰按 L.3零星抹灰项目编码列项。

#### L. 4 墙面块料面层: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 4 执行

表 L. 4 墙面块料面层(编码: 011204)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011204001	石材墙面	1. 墙体类型 2. 安装方式			1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴
011204002	拼碎石材墙面	3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类	m²	按镶贴表面积计算。	4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打
011204003	块料墙面				蜡
011204004	干挂石材钢骨 架	1. 骨架种类、规格 2. 防锈漆品种遍数	t	按设计图示以质量计算。	1. 骨架制作、运输、 安装 2. 刷漆

- 注: ①在描述碎块项目的面层材料特征时可不用描述规格、品牌、颜色。
  - ②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。
  - ③安装方式可描述为砂浆或粘接剂粘贴、挂贴、干挂等,不论哪种安装方式,都要详细描述与组价相关的内容。

#### L.5 柱(梁)面镶贴块料:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L.5 执行

表 L. 5 柱 (梁) 面镶贴块料 (编码: 011205)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011205001	石材柱面	1. 柱截面类型、尺寸 2. 安装方式			1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输
011205002	块料柱面	3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类	m²	按镶贴表面积计算。	<ol> <li>3. 粘结层铺贴</li> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> </ol>
011205003	拼碎块柱面	5. 防护材料种类6. 磨光、酸洗、打蜡要求			7. 磨光、酸洗、打蜡

表 L.5 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011205004	石材梁面	1. 安装方式 2. 面层材料品种、规格、颜 色 3. 缝宽、嵌缝材料种类 4. 防护材料种类	m²	按镶贴表面积计算。	1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料
011205005	块料梁面	5. 磨光、酸洗、打蜡要求			7. 磨光、酸洗、打蜡

- 注: ①在描述碎块项目的面层材料特征时可不用描述规格、品牌、颜色。
  - ②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。
  - ③柱梁面干挂石材的钢骨架按表 L. 4 相应项目编码列项。

#### L. 6 镍贴零星块料:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 6 执行

#### 表 L. 6 镶贴零星块料 (编码: 011206)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011206001	石材零星项目	1. 安装方式 2. 面层材料品种、规格、颜			1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输
011206002	块料零星项目	色 3. 缝宽、嵌缝材料种类 4. 防护材料种类	m²	按镶贴表面积计算。	3. 面层安装 4. 嵌缝 5. 刷防护材料
011206003	拼碎块零星项 目	5. 磨光、酸洗、打蜡要求			6. 磨光、酸洗、打蜡

- 注: ①在描述碎块项目的面层材料特征时可不用描述规格、品牌、颜色。
  - ②石材、块料与粘接材料的结合面刷防渗材料的种类在防护层材料种类中描述。
  - ③零星项目干挂石材的钢骨架按表 L. 4 相应项目编码列项。
  - ④墙柱面≤0.5 m²的少量分散的镶贴块料面层应按零星项目执行。

#### L. 7 墙饰面:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 7 执行

#### 表 L. 7 墙饰面(编码: 011207)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011207001	墙面装饰 板	1. 龙骨材料种类、规格、中距 2. 隔离层材料种类、规格 3. 基层材料种类、规格 4. 面层材料品种、规格、颜色 5. 压条材料种类、规格	m²	按设计图示墙净长乘 净高以面积计算。扣除 门窗洞口及单个>0.3 m²的孔洞所占面积。	1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、 安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴

#### L. 8 柱(梁)饰面:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 8 执行

表 L. 8 柱 (梁) 饰面 (编码: 011208)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011208001	柱(梁)面装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中 距 2. 隔离层材料种类 3. 基层材料种类、规格 4. 面层材料品种、规格、颜 色 5. 压条材料种类、规格	m²	按设计图示饰面外围尺寸以面积计算。柱帽、柱墩并入相应柱饰面工程量内。	1. 清理基层 2. 龙骨制作、运输、 安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴

L.9 幕墙工程:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L.9 执行

表 L. 9 幕墙工程(编码: 011209)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011209001	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中 距 2. 面层材料品种、规格、颜 色 3. 面层固定方式 4. 隔离带、框边封闭材料品 种、规格 5. 嵌缝、塞口材料种类	m²	按设计图示框外围尺寸以 面积计算。与幕墙同种材质 的窗所占面积不扣除。	1. 骨架制作、运输、 安装 2. 面层安装 3. 隔离带、框边封闭 4. 嵌缝、塞口 5. 清洗
011209002	全玻(无框玻璃)幕墙	1. 玻璃品种、规格、颜色 2. 粘结塞口材料种类 3. 固定方式		按设计图示尺寸以面积计算。带肋全玻幕墙按展开面积计算。	1. 幕墙安装 2. 嵌缝、塞口 3. 清洗

L. 10 隔断:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 L. 10 执行

表 L. 10 隔断 (编码: 011210)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011210001	木隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格 8 2. 隔板材料品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种 4. 压条材料种类	m²	按设计图示框外围尺寸以 面积计算。不扣除单个≤ 0.3 m²的孔洞所占面积;浴 厕门的材质与隔断相同时, 门的面积并入隔断面积内。	1. 骨架及边框制 作、运输、安装 2. 隔板制作、运输、 安装 3. 嵌缝、塞口 4. 装钉压条

表 L. 10 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011210002	金属隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格 格 2. 隔板材料品种、规格、颜 色 3. 嵌缝、塞口材料品种		按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个≤ 0.3 m²的孔洞所占面积;浴厕门的材质与隔断相同时,门的面积并入隔断面积内。	1. 骨架及边框制 作、运输、安装 2. 隔板制作、运输、 安装 3. 嵌缝、塞口
011210003	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格 2. 玻璃品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种	m²	按设计图示框外围尺寸以	1. 边框制作、运输、 安装 2. 玻璃制作、运输、 安装 3. 嵌缝、塞口
011210004	塑料隔断	1. 边框材料种类、规格 2. 隔板材料品种、规格、颜 色 3. 嵌缝、塞口材料品种		面积计算。不扣除单个≤ 0.3 m²的孔洞所占面积。	1. 骨架及边框制 作、运输、安装 2. 隔板制作、运输、 安装 3. 嵌缝、塞口
011210005	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色 2. 配件品种、规格。	1. m² 2. 间	1. 按设计图示框外围尺寸 以面积计算。 2. 按设计间的数量以间计 算。	1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口
011210006	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格 2. 隔板材料品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种	$\mathbf{m}^2$	按设计图示框外围尺寸以 面积计算。不扣除单个≤ 0.3m²的孔洞所占面积	1. 骨架及边框安装 2. 隔板安装 3. 嵌缝、塞口

# 附录 M 天棚工程

M. 1 天棚抹灰 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 M. 1 执行

表 M.1 天棚抹灰(编码: 011301)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011301001	天棚抹灰	1. 基层类型 2. 抹灰厚度、材料种类 3. 砂浆配合比	$m^2$	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、梁两侧抹灰面积并入天棚面积内,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。	1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层

M. 2 天棚吊顶 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 M. 2 执行

表 M. 2 天棚吊顶(编码: 011302)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011302001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度 2. 龙骨材料种类、规格、 中距 3. 基层材料种类、规格 4. 面层材料品种、规格、 5. 压条材料种类、规格 6. 嵌缝材料种类 7. 防护材料种类	m²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。天棚面中的灯槽及跌级、锯齿形、吊挂式、藻井式天棚面积不展开计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱垛和管道所占面积,扣除单个>0.3 m²的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占的面积。	1. 基层清理、吊杆安装 装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料
011302002	格栅吊顶	1. 龙骨材料种类、规格、 中距 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、 4. 防护材料种类		按设计图示尺寸以水平投影面积计算。	1. 基层清理 3. 安装龙骨 4. 基层板铺贴 5. 面层铺贴 6. 刷防护材料
011302003	吊筒吊顶	1. 吊筒形状、规格 2. 吊筒材料种类 3. 防护材料种类		PM N. 1. ST. o	<ol> <li>基层清理</li> <li>吊筒制作安装</li> <li>刷防护材料</li> </ol>

表 M. 2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011302004	藤条造型悬挂 吊顶				1. 基层清理 3. 龙骨安装
011302005	织物软雕吊顶	1. 骨架材料种类、规格 2. 面层材料品种、规格	m²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。	<ol> <li>4. 铺贴面层</li> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 龙骨安装</li> <li>3. 铺贴面层</li> </ol>
011302006	网架(装饰) 吊顶	1. 网架材料品种、规格			1. 基层清理 2. 网架制作安装

M. 3 采光天棚工程 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 M. 3 执行

#### 表 M. 3 采光天棚工程(编码: 011303)

1. 骨架类型 2. 固定类型、固定材料 品种、规格 3. 面层材料品种、规格 4. 嵌缝、塞口材料种类 按框外围展开面积计算。 3. 被缝、塞口材料种类 按框外围展开面积计算。 4. 清洗	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
	011303001	采光天棚	2. 固定类型、固定材料品种、规格 3. 面层材料品种、规格	m²	按框外围展开面积计算。	2. 面层制安 3. 嵌缝、塞口

注: 采光天棚骨架不包括在本节中,应单独按附录 F 相关项目编码列项。

M. 4 天棚其他装饰 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 M. 4 执行

#### 表 M. 4 天棚其他装饰(编码: 011304)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单 位	工程量计算规则	工作内容
011304001	灯带 (槽)	1. 灯带型式、尺寸 2. 格栅片材料品种、规 格 3. 安装固定方式	m²	按设计图示尺寸以框外围 面积计算。	安装、固定
011304002	送风口、回风口	1. 风口材料品种、规格、 2. 安装固定方式 3. 防护材料种类	<b>^</b>	按设计图示数量计算。	1. 安装、固定 2. 刷防护材料

# 附录 N 油漆、涂料、裱糊工程

N. 1 门油漆。 工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N. 1 的规定执行。

表 N. 1 门油漆(编号: 011401)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011401001	木门油漆	1. 门类型 2. 门代号及洞口尺寸 3. 腻子种类	1. 樘	1. 以樘计量,按设计图示数量计量 2. 以平方米计量,按设计	<ol> <li>基层清理</li> <li>刮腻子</li> <li>刷防护材料、油漆</li> </ol>
011401002	金属门油漆	4. 刮腻子遍数 5. 防护材料种类 6. 油漆品种、刷漆遍数	2. m²	图示洞口尺寸以面积计算 以樘计量,按设计图示数 量计量	1. 除锈、基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆

**注**:①木门油漆应区分木大门、单层木门、双层(一玻一纱)木门、双层(单裁口)木门、全玻自由门、半玻自由门、 装饰门及有框门或无框门等项目,分别编码列项。

- ②金属门油漆应区分平开门、推拉门、钢制防火门列项。
- ③以平方米计量,项目特征可不必描述洞口尺寸。

N. 2 窗油漆。 工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N. 2 的规定执行。

表 N. 2 窗油漆(编号: 011402)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011402001	木窗油漆	1. 窗类型 2. 窗代号及洞口尺寸 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数	1. 樘 2. m²	1. 以樘计量,按设计图示数量计量 2. 以平方米计量,按设计图	1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油 漆
011402002	金属窗油漆	5. 防护材料种类6. 油漆品种、刷漆遍数	2. III	示洞口尺寸以面积计算	1. 除锈、基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油 漆

**注:** ①木窗油漆应区分单层木门、双层(一玻一纱)木窗、双层框扇(单裁口)木窗、 双层框三层(二玻一纱)木窗、单层组合窗、双层组合窗、木百叶窗、木推拉窗等项目,分别编码列项。

- ②金属窗油漆应区分平开窗、推拉窗、固定窗、组合窗、金属隔栅窗分别列项。
- ③以平方米计量,项目特征可不必描述洞口尺寸。

**N.3 木扶手及其他板条、线条油漆。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N.3 的规定执行。

表 N. 3 木扶手及其他板条、线条油漆(编号: 011403)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011403001	木扶手油漆				
011403002	窗帘盒油漆	1. 断面尺寸			
011403003	封檐板、顺水板油 漆	2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数		按设计图示尺寸以长度计	1. 基层清理 2. 刮腻子
011403004	挂衣板、黑板框油 漆	3. 的	m	算。	3. 刷防护材料、油漆
011403005	挂镜线、窗帘棍、 单独木线油漆	J. 但你叫竹、柳都想效			

注: 木扶手应区分带托板与不带托板,分别编码列项,若是木栏杆代扶手,木扶手不应单独列项,应包含在木栏杆油漆中。

N. 4 木材面油漆。 工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N. 4 的规定执行。 表 N. 4 木材面油漆(编号: 011404)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011404001	木板、纤维板、胶 合板油漆				
011404002	木护墙、木墙裙油 漆				
011404003	窗台板、筒子板、 盖板、门窗套、踢 脚线油漆			按设计图示尺寸以面积计	
011404004	清水板条天棚、檐口油漆	1. 腻子种类	m²	算。	1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油 漆
011404005	木方格吊顶天棚 油漆	2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类			
011404006	吸音板墙面、天棚 面油漆	4. 油漆品种、刷漆遍数			
011404007	暖气罩油漆				
011404008	木间壁、木隔断油 漆				
011404009	玻璃间壁露明墙 筋油漆			按设计图示尺寸以单面外围面积计算。	
011404010	木栅栏、木栏杆 (带扶手)油漆			Per 7 11 71 2	

#### 表 N. 4 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011404011 011404012 011404013	衣柜、壁柜油漆 梁柱饰面油漆 零星木装修油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类		按设计图示尺寸以油漆部分 展开面积计算。	<ol> <li>基层清理</li> <li>刮腻子</li> <li>刷防护材料、油</li> </ol>
011404014	木地板油漆	4. 油漆品种、刷漆遍数	m²	按设计图示尺寸以面积计	漆
011404015	木地板烫硬蜡面	1. 硬蜡品种 2. 面层处理要求		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。	1. 基层清理 2. 烫蜡

N.5 金属面油漆。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N.5 的规定执行。

#### 表 N.5 金属面油漆(编号: 011405)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011405001	金属面油漆	1. 构件名称 2. 腻子种类 3. 刮腻子要求 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	1. t 2. m²	1. 以 t 计量,按设计图示尺寸以质量计算。 2. 以 m2 计量,按设计展开面积计算。	1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油 漆

N. 6 抹灰面油漆。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N. 6 的规定执行。

#### 表 N. 6 抹灰面油漆(编号: 011406)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011406001	抹灰面油漆	1. 基层类型 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m²	按设计图示尺寸以面积计 算。	1. 基层清理 2. 刮腻子
011406002	抹灰线条油漆	1. 线条宽度、道数 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计 算。	3. 刷防护材料、油漆
011406003	满刮腻子	1. 基层类型 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数	M2	按设计图示尺寸以面积计 算。	1. 基层清理 2. 刮腻子

N. 7 喷刷涂料。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N. 7 的规定执行。

表 N. 7 喷刷涂料 (编号: 011407)

墙面喷刷涂料 天棚喷刷涂料	1. 基层类型 2. 喷刷涂料部位 3. 腻子种类			
天棚喷刷涂料	0. WK 1 11 7C	m²	按设计图示尺寸以面积计	1. 基层清理 2. 刮腻子
	4. 刮腻子要求 5. 涂料品种、喷刷遍数		算。	3. 刷、喷涂料
空花格、栏杆刷涂 料	<ol> <li>1. 腻子种类</li> <li>2. 刮腻子遍数</li> <li>3. 涂料品种、刷喷遍数</li> </ol>	m²	按设计图示尺寸以单面外围面积计算。	1. 基层清理
线条刷涂料	<ol> <li>基层清理</li> <li>线条宽度</li> <li>刮腻子遍数</li> <li>刷防护材料、油漆</li> </ol>	m	按设计图示尺寸以长度计 算。	2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料
金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称。	1. m² 2. t	1. 以 t 计量,按设计图示尺寸以质量计算。 2. 以 m2 计量,按设计展开面积计算。	1. 基层清理 2. 刷防护材料、油 漆
木材构件喷刷防 火涂料	2. 防火等级要求3. 涂料品种、喷刷遍数	1. m2 2. m3	1. 以 m2 计量,按设计图示尺寸以面积计算。 2. 以 m3 计量,按设计结构尺寸以体积计算。	1. 基层清理 2. 刷防火材料
7	料 线条刷涂料 金属构件刷防火 涂料 木材构件喷刷防 火涂料	2. 刮膩子遍数         3. 涂料品种、刷喷遍数         1. 基层清理         2. 线条宽度         3. 刮膩子遍数         4. 刷防护材料、油漆         金属构件刷防火         涂料       1. 喷刷防火涂料构件         名称。         2. 防火等级要求         3. 涂料品种、喷刷遍数	花格、栏杆刷涂料       2. 刮腻子遍数       m²         3. 涂料品种、刷喷遍数       1. 基层清理       2. 线条宽度         3. 刮腻子遍数       4. 刷防护材料、油漆         金属构件刷防火涂料       1. 喷刷防火涂料构件       2. t         名称。       2. 防火等级要求       3. 涂料品种、喷刷遍数       1. m²         火涂料       2. m3	表花格、栏杆刷涂料     2. 刮腻子遍数     据     接设计图示尺寸以单面外围面积计算。       3. 涂料品种、刷喷遍数     1. 基层清理     按设计图示尺寸以长度计算。       3. 刮腻子遍数     4. 刷防护材料、油漆     1. 以 t 计量,接设计图示尺寸以质量计算。       金属构件刷防火涂料     1. 喷刷防火涂料构件名称。     2. t     2. 以 m2 计量,接设计图示尺面积计算。       大材构件喷刷防火涂料品种、喷刷遍数火涂料     1. m2     1. 以 m2 计量,接设计图示尺寸以面积计算。       大涂料     2. 防火等级要求     1. 以 m2 计量,接设计图示尺寸以面积计算。       2. 以 m3 计量,接设计结构尺寸以体积计算。

N. 8 裱糊。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 N. 8 的规定执行。

表 N. 8 裱糊 (编号: 011408)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011408001	墙纸裱糊	1. 基层类型 2. 裱糊部位 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数		按设计图示尺寸以面积计	1. 基层清理 2. 刮腻子
011408002	织锦缎裱糊	5. 粘结材料种类 6. 防护材料种类 7. 面层材料品种、规 格、颜色	m²	算。	3. 面层铺粘4. 刷防护材料

# 附录 0 其他装饰工程

0.1 工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 0.1 的规定执行。

表 0.1 柜类、货架(编号: 011501)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011501001	柜台				
011501002	酒柜				
011501003	衣柜				
011501004	存包柜				
011501005	鞋柜				
011501006	书柜				
011501007	厨房壁柜				
011501008	木壁柜				1 / LP # 1 / P
011501009	厨房低柜	1. 台柜规格	1 &	1. 以个计量,按设计图示	1. 台柜制作、运输、
011501010	厨房吊柜	2. 材料种类、规格 3. 五金种类、规格	1. 个 2. m	数量计量 2. 以米计量,按设计图示	安装(安放) 2. 刷防护材料、油漆
011501011	矮柜	3. 五金种关、	3. m3	2. 以不订里,按反订图小   尺寸以延长米计算	3. 五金件安装
011501012	吧台背柜	- 5. 油漆品种、刷漆遍数	J. IIIJ	八寸以延以小打异	3. 且並什么表
011501013	酒吧吊柜	5. 但你叫什么啊你处数			
011501014	酒吧台				
011501015	展台				
011501016	收银台				
011501017	试衣间				
011501018	货架				
011501019	书架				
011501020	服务台				

**0.2 压条、装饰线。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 0.2 的规定执行。

表 0.2 装饰线 (编号: 011502)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011502001	金属装饰线	1. 基层类型			
011502002	木质装饰线	2. 线条材料品种、规			
011502003	石材装饰线	格、颜色			
011502004	石膏装饰线	3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计	1. 线条制作、安装
011502005	镜面玻璃线	1. 基层类型		算。	2. 刷防护材料
011502006	铝塑装饰线	2. 线条材料品种、规 格、颜色			
011502007	塑料装饰线	3. 防护材料种类			

**0.3 扶手、栏杆、栏板装饰**:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 0.3 执行

表 0.7 扶手、栏杆、栏板装饰(编码: 011503)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011503001	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格、品牌			
011503002	硬木扶手、栏杆、 栏板	2. 栏杆材料种类、规格、品牌			
011503003	塑料扶手、栏杆、 栏板	3. 栏板材料种类、规格、品牌、颜色4. 固定配件种类5. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心 线长度(包括弯头长度) 计算。	<ol> <li>制作</li> <li>运输</li> <li>安装</li> <li>刷防护材料</li> </ol>
011503004	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格、品			
011503005	硬木靠墙扶手	牌 2. 固定配件种类			
011503006	塑料靠墙扶手	3. 防护材料种类			
011503006	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、 颜色、品牌 2. 固定方式 3. 固定配件种类	m	按设计图示以扶手中心 线长度(包括弯头长度) 计算。	<ol> <li>制作</li> <li>运输</li> <li>安装</li> <li>刷防护材料</li> </ol>

0.4 暖气罩。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则、应按表 0.4 的规定执行。

表 0.4 暖气罩 (编号: 011504)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011504001	饰面板暖气罩				
011504002	塑料板暖气罩	1. 暖气罩材质 2. 防护材料种类	m²	按设计图示尺寸以垂直投 影面积(不展开)计算。	1. 暖气罩制作、运输、 安装 2. 刷防护材料、油漆
011504003	金属暖气罩				

**0.5 浴厕配件。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 0.5 的规定执行。

表 0.5 浴厕配件(编号: 011505)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011505001	洗漱台	1. 材料品种、规格、品牌、颜色	1. m² 2. 个	1. 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。 2. 按设计图示数量计算	1. 台面及支架、运输、安装
011505002	晒衣架	2. 支架、配件品种、规格、品牌			2. 杆、环、盒、配件安装
011505003	帘子杆			かい江岡二楽・旱江燈	3. 刷油漆
011505004	浴缸拉手、		个	按设计图示数量计算。	
011505005	卫生间扶手				
011505006	毛巾杆(架)	1. 材料品种、规格、品牌、颜色	套	套 副 按设计图示数量计算。 个	1. 台面及支架制 作、运输、安装 2. 杆、环、盒、配 件安装 3. 刷油漆
011505007	毛巾环		副		
011505008	卫生纸盒	2. 支架、配件品种、规格、品牌			
011505009	肥皂盒		1.		
011505010	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格 2. 框材质、断面尺寸 3. 基层材料种类 4. 防护材料种类	m²	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、 运输、安装
011505011	镜箱	1. 箱材质、规格 2. 玻璃品种、规格 3. 基层材料种类 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算。	1. 基层安装 2. 箱体制作、运 输、安装 3. 玻璃安装 4. 刷防护材料、油 漆

<sup>0.6</sup> 雨篷、旗杆。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 0.6 的规定执行。

表 0.6 雨篷、旗杆(编号: 011506)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011506001	雨篷吊挂饰面	1. 基层类型 2. 龙骨材料种类、规格、中距 3. 面层材料品种、规格、品牌 4. 吊顶(天棚)材料品种、规 格、品牌 5. 嵌缝材料种类 6. 防护材料种类	m²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。	1. 底层抹灰 2. 龙骨基层安装 3. 面层安装 4. 刷防护材料、油 漆
011506002	金属旗杆	1. 旗杆材料、种类、规格 2. 旗杆高度 3. 基础材料种类 4. 基座材料种类 5. 基座面层材料、种类、规格	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
011506003	玻璃雨篷	1. 玻璃雨篷固定方式 2. 龙骨材料种类、规格、中距 3. 玻璃材料品种、规格、品牌 4. 嵌缝材料种类 5. 防护材料种类	M2	按设计图示尺寸以水 平投影面积计算	1. 龙骨基层安装 2. 面层安装 3. 刷防护材料、油 漆

**0.7 招牌、灯箱。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、应按表 0.7 的规定执行。

表 0.7 招牌、灯箱(编号: 011507)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011507001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格 2. 基层材料种类 3. 面层材料种类 4. 防护材料种类	m²	按设计图示尺寸以正立 面边框外围面积计算。 复杂形的凸凹造型部分 不增加面积。	1. 基层安装 2. 箱体及支架制作、 运输、安装
011507002	竖式标箱		个	按设计图示数量计算。	3. 面层制作、安装 4. 刷防护材料、油漆
011507003	灯箱		. [	1900日日小奴里日昇。	

0.8 美术字。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位,应按表 0.8 的规定执行。

### 表 0.8 美术字(编号: 011508)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011508001	泡沫塑料字				
011508002	有机玻璃字	1. 基层类型 2. 镌字材料品种、颜色			1. 字制作、运输、
011508003	木质字	3. 字体规格	个	按设计图示数量计算。	安装
011508004	金属字	4. 固定方式5. 油漆品种、刷漆遍数			2. 刷油漆
011508005	吸塑字				

# 附录 P 拆除工程

P. 1 砖砌体拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 1 执行

表 P. 1 砖砌体拆除(编码: 011601)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011601001	砖砌体拆除	1. 砌体名称 2. 砌体材质 3. 拆除高度 4. 拆除砌体的截面尺寸 5. 砌体表面的附着物种类	1. m³ 2. m	1. 以 m³ 计量, 按拆除的体积 计算。 2. 以 m 计量, 按拆除的延 长米计算。	1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输

- 注:①砌体名称指墙、柱、水池等。
  - ②砌体表面的附着物种类指抹灰层、块料层、龙骨及装饰面层等。
  - ③以 m 计量,如砖地沟、砖明沟等必须描述拆除部位的截面尺寸;以 m3 计量,截面尺寸则不必描述。

**P.2 混凝土及钢筋混凝土构件拆除:** 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P.2 执行

表 P. 2 混凝土及钢筋混凝土构件拆除(编码: 011602)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011602001	混凝土构件拆除	1. 构件名称	$1.~\mathrm{m}^3$	1. 以 m³ 计算,按拆除构件的 混凝土体积计算。	1. 拆除
011602002	钢筋混凝土构 件拆除	2. 拆除构件的厚度或规格 尺寸 3. 构件表面的附着物种类	2. m <sup>2</sup> 3. m	2. 以 m² 计算,按拆除部位的面积计算。 3. 以 m 计算,按拆除部位的延长米计算。	<ol> <li>2. 控制扬尘</li> <li>3. 清理</li> <li>4. 建渣场内、外运输</li> </ol>

**注:**①以  $m^3$  作为计量单位时,可不描述构件的规格尺寸,以  $m^2$  作为计量单位时,则应描述构件的厚度,以 m 作为计量单位时,则必须描述构件的规格尺寸。

②构件表面的附着物种类指抹灰层、块料层、龙骨及装饰面层等。

#### P. 3 木构件拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 3 执行

表 P. 3 木构件拆除(编码: 011603)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011603001	木构件拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的厚度或规格 尺寸 3. 构件表面的附着物种类	1. m³ 2. m² 3. m	1. 以 m³ 计算,按拆除构件的 混凝土体积计算。 2. 以 m² 计算,按拆除面积 计算。 3. 以 m 计算,按拆除延长 米计算。	1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输

注:①拆除木构件应按木梁、木柱、木楼梯、木屋架、承重木楼板等分别在构件名称中描述。

- ②以  $m^3$  作为计量单位时,可不描述构件的规格尺寸,以  $m^2$  作为计量单位时,则应描述构件的厚度,以 m 作为计量单位时,则必须描述构件的规格尺寸。
  - ③构件表面的附着物种类指抹灰层、块料层、龙骨及装饰面层等。

#### P. 4 抹灰层拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 4 执行

表 P. 4 抹灰面拆除(编码: 011604)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011604001	平面抹灰层拆除				1. 拆除
011604002	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位 2. 抹灰层种类	m²	按拆除部位的面积计算。	2. 控制扬尘 3. 清理
011604003	天棚抹灰面拆除				4. 建渣场内、外运输

注: ①单独拆除抹灰层应按表 P. 4 项目编码列项。

#### P.5 块料面层拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P.5 执行

#### 表 P. 5 块料面层拆除(编码: 011605)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011605001	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型	2	1) 1-74	1. 拆除 2. 控制扬尘
011605002	立面块料拆除	2. 饰面材料种类	m	按拆除面积计算。	3. 清理 4. 建渣场内、外运输

注: ①如仅拆除块料层,拆除的基层类型不用描述。

②抹灰层种类可描述为一般抹灰或装饰抹灰。

②拆除的基层类型的描述指砂浆层、防水层、干挂或挂贴所采用的钢骨架层等。

P. 6 龙骨及饰面拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 6 执行

#### 表 P. 6 龙骨及饰面拆除(编码: 011606)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011606001	楼地面龙骨及 饰面拆除				1 拆除
011606002	墙柱面龙骨及 饰面拆除	1. 拆除的基层类型 2. 龙骨及饰面种类	$\text{m}^2$	按拆除面积计算。	<ol> <li>控制扬尘</li> <li>清理</li> </ol>
011606003	天棚面龙骨及 饰面拆除				4. 建渣场内、外运输

- 注: ①基层类型的描述指砂浆层、防水层等。
  - ②如仅拆除龙骨及饰面,拆除的基层类型不用描述。
  - ③如只拆除饰面,不用描述龙骨材料种类。
- P.7 屋面拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P.7 执行

#### 表 P. 7屋面拆除(编码: 011607)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011607001	刚性层拆除	刚性层厚度	$\text{m}^2$	按铲除部位的面积计算。	1 铲除 2. 控制扬尘
011607002	防水层拆除	防水层种类			3. 清理 4. 建渣场内、外运输

**P.8 铲除油漆涂料裱糊面:** 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P.8 执行

#### 表 P. 8 铲除油漆涂料裱糊面(编码: 011608)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011608001	铲除油漆面	1. 铲除部位名称	1. m <sup>2</sup>	1、以㎡计算,按铲除部位 的面积计算。	1 铲除 2. 控制扬尘
011608002	铲除涂料面	2. 铲除部位的截面尺寸	2. m	2、以 m 计算, 按按铲除部	3. 清理
011608003	铲除裱糊面			位的延长米计算。	4. 建渣场内、外运输

- 注:①单独铲除油漆涂料裱糊面的工程按表 P.8 编码列项。
  - ②铲除部位名称的描述指墙面、柱面、天棚、门窗等。
  - ③按m计量,必须描述铲除部位的截面尺寸,以 $m^2$ 计量时,则不用描述铲除部位的截面尺寸。

**P.9 栏杆栏板、轻质隔断隔墙拆除:** 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P.9 执行

表 P.9 栏杆、轻质隔断隔墙拆除(编码: 011609)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
011609001	栏杆、栏板拆 除	1. 栏杆(板)的高度 2. 栏杆、栏板种类	1. m <sup>2</sup> 2. m	1. 以 m <sup>2</sup> 计量, 按拆除部位的面积计算。 2. 以 m 计量, 按拆除的延长米计算	1 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理	
011609002	隔断隔墙拆除	1. 拆除隔墙的骨架种类 2. 拆除隔墙的饰面种类	m2	按拆除部位的面积计算。	4. 建渣场内、外运输	
<b>注:</b> 以 m² 计量,不用描述栏杆(板)的高度。						

P. 10 门窗拆除:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 10 执行

表 P. 10 门窗拆除(编码: 011610)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容		
011610001	木门窗拆除	1. 室内高度	1. m <sup>2</sup>	1. 以 m <sup>2</sup> 计量,按拆除面积计 算。	1 拆除 2. 控制扬尘		
011610002	金属门窗拆除	2. 门窗洞口尺寸	2. 樘	2. 以樘计量,按拆除樘数计算。	3. 清理 4. 建渣场内、外运输		
注:门窗拆除	<b>注:</b> 门窗拆除以 m² 计量,不用描述门窗的洞口尺寸。室内高度指室内楼地面至门窗的上边框。						

P. 11 金属构件拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 11 执行

表 P. 11 金属构件拆除(编码: 011611)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
011611001	钢梁拆除			1. 以 t 计算, 按拆除构件的		
			1. t	质量计算。		
011611002	钢柱拆除		2. m	2. 以 m 计算, 按拆除延长米	1 七万人	
		1 +4 14 4 5 14		计算。	1. 拆除	
011611003	钢网架拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的规格尺寸	t	按拆除构件的质量计算。	<ol> <li>控制扬尘</li> <li>清理</li> </ol>	
011611004	钢支撑、钢墙	2. 奶酪物件的规格代刊		1. 以 t 计算, 按拆除构件的	3. <sub>何</sub> 垤 4. 建渣场内、外运输	
011011004	架拆除		1. t	质量计算。	4. 连直场内、外运制	
011011005	其他金属构件		2. m	2. 以 m 计算, 按拆除延长米		
011611005	拆除			计算。		
注: 拆除金属栏杆、栏板按表 P. 9 相应清单编码执行。						

**P. 12 管道及卫生洁具拆除:** 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 12 执行

表 P. 12 管道及卫生洁具拆除(编码: 011612)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011612001	管道拆除	1. 管道种类、材质 2. 管道上的附着物种类	m	按拆除管道的延长米计算。	1 拆除 2. 控制扬尘
011612002	卫生洁具拆除	卫生洁具种类	1. 套 2. 个	按拆除的数量计算	3. 清理 4. 建渣场内、外运输

P. 13 灯具、玻璃拆除: 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 13 执行

表 P. 13 灯具、玻璃拆除(编码: 011613)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011613001	灯具拆除	1 拆除灯具高度 2. 灯具种类	套	按拆除的数量计算	1 拆除 2. 控制扬尘
011613002	玻璃拆除	1. 玻璃厚度 2. 拆除部位	m <sup>2</sup>	按拆除的面积计算	3. 清理 4. 建渣场内、外运输

注:拆除部位的描述指门窗玻璃、隔断玻璃、墙玻璃、家具玻璃等。

P. 14 其他构件拆除:工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 14 执行

表 P. 14 其他构件拆除(编码: 011614)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011614001	暖气罩拆除	暖气罩材质	1. 个	1. 以个为单位计量,按拆除个数计算。	
011614002	柜体拆除	1. 柜体材质 2. 柜体尺寸:长、宽、高	2. m	2. 以 m 为单位计量,按拆除 延长米计算。	1 拆除
011614003	窗台板拆除	窗台板平面尺寸	1. 块	1. 以块计量,按拆除数量计算。	<ol> <li>控制扬尘</li> <li>清理</li> </ol>
011614004	筒子板拆除	筒子板的平面尺寸	2. m	2. 以 m 计量, 按拆除的延长 米计算。	4. 建渣场内、外运输
011614005	窗帘盒拆除	窗帘盒的平面尺寸	m	按拆除的延长米计算。	
011614006	窗帘轨拆除	窗帘轨的材质	111	1メルドが日7年 6八八月 井。	

注: 双轨窗帘轨拆除按双轨长度分别计算工程量。

#### P. 15 开孔(打洞): 工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 P. 15 执行

#### 表 P. 15 开孔 (打洞) (编码: 011615)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011615001	开孔 (打洞)	1. 部位 2. 打洞部位材质 3. 洞尺寸	<b>↑</b>	按数量计算	1 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输

## 注: ①部位可描述为墙面或楼板

②打洞部位材质可描述为页岩砖或空心砖或钢筋混凝土等

# 附录 Q 措施项目

**Q.1 一般措施项目。** 工程量清单项目设置、计量单位、工作内容及包含范围应按表 **Q.1** 的规定执行。

表 Q.1 一般措施项目(011701)

项目编码	项目名称	工作内容及包含范围
011701001	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施)	1. 环境保护包含范围: 现场施工机械设备降低噪音、防扰民措施费用: 水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料密闭存放或采取覆盖措施等费用; 工程防扬尘酒水费用; 土石方、建渣外运车辆冲洗、预酒漏等费用; 现场污染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施的费用; 其他环境保护措施费用 2. 文明施工包含范围: "五牌一图"的费用; 现场厕所便槽刷白、贴项境保护措施费用 2. 文明施工包含范围: "五牌一图"的费用; 现场厕所便槽刷白、贴面砖,水泥砂浆地面或地砖费用,建筑物内临时便溺设施费用; 其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施费用; 现场生活卫生设施费用; 其他流工现场临时设施的装饰装修、美化措施费用; 现场里活卫生设施费用; 符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施费用; 生活用洁净燃料费用; 防煤气中毒、防蚊虫叮咬等措施费用; 施工现场操作场地的硬化费用; 现场级化费用、治安综合治理费用; 现场配备医药保健器材、物品费用和急救人员培训费用; 用于现场工人的防暑降温费、电风扇、空调等设备及用电费用; 其他文明施工措施费用 3. 安全施工包含范围: 安全资料、特殊作业专项方案的编制,安全施"四口"(楼梯口、电梯井口、通道口、预馏洞口),"五临边"(阳台围边、楼板围边、层面围边、槽坑围边、卸料平台两侧),水平防护架、重直防护架、外架封闭等防护的费用,施工安全用电的费用,包括配重程三级配电、两级保护装置要求、外电防护措施;起重机、塔吊等起重投备(含井架、门架)及外用电梯的安全防护措施(含繁示标志)费用及卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚及其围栏的安全保护设施费用;产工人的安全防护措施费用,建筑大学、外型上型机械的检验检测费用;施工机具防护棚及其围栏的安全保护设施费用;随工级全防护通道的费用;工人的安全防护用品、用具购置费用;消防设施包含范围:施工现场采用彩色、定型钢板,砖、砼砌块等围挡的安砌、维修、拆除费或摊销的费用,如临时仓库、加工场、拔弹的的路设、维修、拆除或支槽销的费用。如临时代水管道、临时供电管线、小型临时设施等;施工现场规定范围内临时简易道路铺设,临时排水沟、排水设施安砌、维修、拆除的费用;其他临时设施费搭设、维修、拆除或摊销的费用

#### 表 Q.1(续)

项目编码	项目名称	工作内容及包含范围
011701002	夜间施工	<ol> <li>夜间固定照明灯具和临时可移动照明灯具的设置、拆除</li> <li>夜间施工时,施工现场交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除</li> <li>包括夜间照明设备摊销及照明用电、施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等费用</li> </ol>
011701003	非夜间施工照明	为保证工程施工正常进行,在如地下室等特殊施工部位施工时所采用的 照明设备的安拆、维护、摊销及照明用电等费用
011701004	二次搬运	包括由于施工场地条件限制而发生的材料、成品、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的费用
011701005	冬雨季施工	1. 冬雨(风)季施工时增加的临时设施(防寒保温、防雨、防风设施)的搭设、拆除 2. 冬雨(风)季施工时,对砌体、混凝土等采用的特殊加温、保温和养护措施 3. 冬雨(风)季施工时,施工现场的防滑处理、对影响施工的雨雪的清除 4. 包括冬雨(风)季施工时增加的临时设施的摊销、施工人员的劳动保护用品、冬雨(风)季施工劳动效率降低等费用
011701006	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场包括施工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,所发生的施工机械进出场运输及转移费用,由机械设备的装卸、运输及辅助材料费等构成2. 大型机械设备安拆费包括施工机械在施工现场进行安装、拆卸所需的人工费、材料费、机械费、试运转费和安装所需的辅助设施的费用
011701007	施工排水	包括排水沟槽开挖、砌筑、维修,排水管道的铺设、维修,排水的费用以及专人值守的费用等
011701008	施工降水	包括成井、井管安装、排水管道安拆及摊销、降水设备的安拆及维护的费用,抽水的费用以及专人值守的费用等
011701009	地上、地下设施、建筑物的临时 保护设施	在工程施工过程中,对己建成的地上、地下设施和建筑物进行的遮盖、封闭、隔离等必要保护措施所发生的费用
011701010	己完工程及设备保护	对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要保护措施所发生的费用

- **注:** ①安全文明施工费是指工程施工期间按照国家现行的环境保护、建筑施工安全、施工现场环境与卫生标准和有关规定,购置和更新施工安全防护用具及设施、改善安全生产条件和作业环境所需要的费用
  - ②施工排水是指为保证工程在正常条件下施工, 所采取的排水措施所发生的费用
  - ③施工降水是指为保证工程在正常条件下施工, 所采取的降低地下水位的措施所发生的费用

**Q.2 脚手架工程。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 Q.2 的规定执行。

表 Q. 2 脚手架工程(编码: 011702)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011702001	综合脚手架	1. 建筑结构形式 2. 檐口高度	m²	按建筑面积计算	1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 3. 安全网的铺设。 4. 选择附墙点与主体连接。 5. 测试电动装置、安全锁等。 6. 拆除脚手架后材料的堆放。
011702002	外脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度		按所服务对象的垂直投影面积计	
011702003	里脚手架	3. 脚手架材质	m²	算。	1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上
011702004	悬空脚手架	<ol> <li>搭设方式</li> <li>悬挑宽度</li> <li>脚手架材质</li> </ol>		按搭设的水平投 影面积计算	料平台。 3. 安全网的铺设。 4. 拆除脚手架后材料的堆放。
011702005	挑脚手架		m	按搭设长度乘以 搭设层数以延长 米计算。	
011702006	满堂脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m²	按搭设的水平投影面积计算	

#### 表 Q.2 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011702007	整体提升架	1. 搭设方式及启动装置 2. 搭设高度	m²	按所服务对象的垂直投影面积计算	1. 场内、场外材料搬运 2. 选择附墙点与主体连接 3. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 4. 安全网的铺设。 5. 测试电动装置、安全锁等。 6. 拆除脚手架后材料的堆放。
011702008	外装饰吊篮	1. 升降方式及启动装置 置 2. 搭设高度及吊篮 型号	m²	按所服务对象的 垂直投影面积计 算	1. 场内、场外材料搬运。 2. 吊篮的安装。 3. 测试电动装置、安全锁、平 衡控制器等。 4. 吊篮的拆卸。

**注:** ①使用综合脚手架时,不再使用外脚手架、里脚手架等单项脚手架;综合脚手架适用于能够按"建筑面积计算规则"计算建筑面积的建筑工程脚手架,不适用于房屋加层、构筑物及附属工程脚手架。

- ②同一建筑物有不同檐高时,按建筑物竖向切面分别按不同檐高编列清单项目。
- ③整体提升架已包括2米高的防护架体设施。
- ④建筑面积计算按《建筑面积计算规范》(GB/T50353-2005)
- ⑤脚手架材质可以不描述,但应注明由投标人根据工程实际情况按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》、《建筑施工附着升降脚手架管理规定》等规范自行确定。

**Q.3 混凝土模板及支架(撑)。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则及工作内容,应按表 Q.3 的规定执行

表 Q. 3 混凝土模板及支架(撑)(编码: 011703)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011703001	垫层				
011703002	带形基础				
011703003	独立基础	其叫取作			
011703004	满堂基础	基础形状			
011703005	设备基础				
011703006	桩承台基础				
011703007	矩形柱				
011703008	构造柱	柱截面尺寸		     按模板与现浇混凝土构件	
011703009	异形柱	柱截面形状、尺寸		的接触面积计算。	1. 模板制作 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
011703010	基础梁			①现浇钢筋砼墙、板单孔面 积≤0.3m²的孔洞不予扣	
011703011	矩形梁			除,洞侧壁模板亦不增加; 单孔面积>0.3m²时应予扣 除,洞侧壁模板面积并入 墙、板工程量内计算。 ②现浇框架分别按梁、板、 柱有关规定计算;附墙柱、 暗梁、暗柱并入墙内工程量 内计算。 ③柱、梁、墙、板相互连接 的重迭部分,均不计算模板	
011703012	异形梁	梁截面	m²		
011703013	圈梁	710 P20 P20			
011703014	过梁				
011703015	弧形、拱形梁				离剂等
011703016	直形墙				
011703017	弧形墙	墙厚度		面积。 ④构造柱按图示外露部分	
011703018	短肢剪力墙、电梯 井壁			计算模板面积。	
011703019	有梁板				
011703020	无梁板				
011703021	平板	板厚度			
011703022	拱板				
011703023	薄壳板				
011703024	栏板				
011703025	其它板				

表 Q.3 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011703026	天沟、檐沟	构件类型		按模板与现浇混凝土构件的 接触面积计算	
011703027	雨篷、悬挑板、阳 台板	1. 构件类型 2. 板厚度	m²	按图示外挑部分尺寸的水平 投影面积计算,挑出墙外的 悬臂梁及板边不另计算。	
011703028	直形楼梯			按楼梯(包括休息平台、平 台梁、斜梁和楼层板的连接 梁)的水平投影面积计算, 不扣除宽度≤500mm 的楼梯	
011703029	弧形楼梯	形状	m²	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。	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输
011703030	其它现浇构件 构件类型 m² 按模板与现浇混凝接触面积计算		按模板与现浇混凝土构件的 接触面积计算	3. 清理模板粘结 物及模内杂物、刷 隔离剂等	
011703031	电缆沟、地沟	1. 沟类型 2. 沟截面	m² 按模板与电缆沟、地沟 的面积计算。		
011703032	台阶	形状	按图示台阶水平投影面 算,台阶端头两侧不另 模板面积。架空式混凝 阶,按现浇楼梯计算。		
011703033	扶手	扶手断面尺寸	m²	按模板与扶手的接触面积计算	
011703034	散水	坡度	m²	按模板与散水的接触面积计 算	1 +tt +c +u //-
011703035	后浇带 后浇带部位		m²	按模板与后浇带的接触面积 计算	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场
011703036	化粪池底				内外运输 3. 清理模板粘结
011703037	011703037 化粪池壁 化粪池规 011703038 化粪池顶		m²	按模板与混凝土接触面积	物及模内杂物、刷 隔离剂等
011703038					

表 Q.3 (续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011703039	检查井底				1. 模板制作 2. 模板安装、拆
011703040	检查井壁	检查井规格		按模板与混凝土接触面积	除、整理堆放及场 内外运输 3. 清理模板粘结
011703041	检查井顶				物及模内杂物、刷隔离剂等

- 注: ①原槽浇灌的混凝土基础、垫层,不计算模板。
- ②此混凝土模板及支撑(架)项目,只适用于以平方米计量,按模板与混凝土构件的接触面积计算,以"立方米" 计量,模板及支撑(支架)不再单列,按混凝土及钢筋混凝土实体项目执行,综合单价中应包含模板及支架。
  - ③采用清水模板时,应在特征中注明。
- Q.4 垂直运输。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 Q.4 的规定执行。

#### 表 Q. 4 垂直运输 (011704)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011704001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式 2. 地下室建筑面积 3. 建筑物檐口高度、层数	1. m² 2. 天	1. 按《建筑工程建筑面积计算规范》 GB/T50353—2005 的规定计算建筑物的建筑面积 2. 按施工工期日历天数	1. 垂直运输机械的固定 装置、基础制作、安装 2. 行走式垂直运输机械 轨道的铺设、拆除、摊销

- **注:** ① 建筑物的檐口高度是指设计室外地坪至檐口滴水的高度(平屋顶系指屋面板底高度),突出主体建筑物屋顶的 电梯机房、楼梯出口间、水箱间、瞭望塔、排烟机房等不计入檐口高度
  - ② 垂直运输机械指施工工程在合理工期内所需垂直运输机械
  - ③ 同一建筑物有不同檐高时,按建筑物的不同檐高做纵向分割,分别计算建筑面积,以不同檐高分别编码列项

**Q.5 超高施工增加。**工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 Q.5 的规定执行。

表 Q.5 超高施工增加 (011705)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
011705001	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式 2. 建筑物檐口高度、层数 3. 单层建筑物檐口高度超过 20m, 多层建筑物超过 6层部分的建筑面积	m²	按《建筑工程建筑 面积计算规范》 GB/T50353—2005 的规定计算建筑 物超高部分的建 筑面积	<ol> <li>建筑物超高引起的人工工效降低引降低以及由于人工工效降低引起的机械降效</li> <li>高层施工用水加压水泵的安装、拆除及工作台班</li> <li>通讯联络设备的使用及摊销</li> </ol>

**注:** ① 单层建筑物檐口高度超过 20m, 多层建筑物超过 6 层时,可按超高部分的建筑面积计算超高施工增加。计算层数时,地下室不计入层数

② 同一建筑物有不同檐高时,可按不同高度的建筑面积分别计算建筑面积,以不同檐高分别编码列项

# 本规范用词说明

- 1 为便于在执行本规范条文时区别对街,对要求严格程度不同的用词说明如下:
- 1) 表示很严格,非这样做不可的用词:
- 正面词采用"必须",反面词采用"严禁"。
- 2) 表示严格,在正常情况下均应这样做的用词:
- 正面词采用"应",反面词采用"不应"或"不得"。
- 3) 表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的用词:
- 正面词采用"宜", 反面词采用"不宜";
- 表示有选择,在一条条件下可以这样做的用词,采用"可"。
- 2 本规范中指明应按其他有关标准、规范执行的写法为"应符合……的规定"或"应按……执行"。

# 中华人民共和国国家标准

# 房屋建筑与装饰工程计量规范

GB 500854 —2013

条文说明

# 目 录

1	总则(106
2	术语(107
3	一般规定
4	分部分项工程(109
5	措施项目(111

## 1 总则

- 1.0.1 本条阐述了制定本规范的目的和意义。
- 1.0.2 本条说明了本规范的适用范围是只适用于房屋建筑与装饰工程施工发承包计价活动中的 "工程量清单编制和工程量计算"。
- 1.0.3 本条为强制性条款,规定了执行本规范的范围,明确了无论国有投资的资金和非国有资金投资的工程建设项目,其工程计量必须执行本规范。

国有投资的资金包括国家融资资金。

- 1 国有资金投资的工程建设项目包括:
- 1) 使用各级财政预算资金的项目;
- 2) 使用纳入财政管理的各种政府性专项建设资金的项目;
- 3) 使用国有企事业单位自有资金,并且国有资产投资者实际拥有控制权的项目。
- 2 国家融资资金投资的工程建设项目包括:
- 1) 使用国家发行债券所筹资金的项目:
- 2) 使用国家对外借款或者担保所筹资金的项目;
- 3) 使用国家政策性贷款的项目:
- 4) 国家授权投资主体融资的项目;
- 5) 国家特许的融资项目。
- 3 国有资金为主的工程建设项目是指国有资金占投资总额 50%以上,或虽不足 50%但国有投资者 实质上拥有控股权的工程建设项目。
- 1.0.4 按照《注册造价工程师管理办法》(建设部第150号令)的规定,注册造价工程师应在本人承担的工程造价成果文件上签字并加盖执业专用章;按照《全国建设工程造价人员管理暂行办法》(中价协[2006]013号)的规定,造价员应在本人承担的工程造价业务文件上签字并加盖专用章。
- 1.0.5 本规范的条款是建设工程计价与计量活动中应遵守的专业性条款,在工程计量活动中,除应遵守专业性条款外,还应遵守国家现行有关标准的规定。

## 2 术 语

- 2.0.1 "分部分项工程"是"分部工程"和"分项工程"的总称。"分部工程"是单位工程的组成部分,系按结构部位、路段长度及施工特点或施工任务将单位工程划分为若干分部的工程。例如,房屋建筑与装饰工程分为土石方工程、桩基工程、砌筑工程、混凝土及钢筋混凝土工程、楼地面装饰工程、天棚工程等分部工程。"分项工程"是分部工程的组成部分,系按不同施工方法、材料、工序及路段长度等分部工程划分为若干个分项或项目的工程。例如现浇混凝土基础分为带形基础、独立基础、满堂基础、桩承台基础、设备基础等分项工程。
- 2.0.2 "措施项目"是相对于工程实体的分部分项工程项目而言,对实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的总称。例如:安全文明施工、模板工程、脚手架工程等。
  - 2.0.3 "项目编码"是分部分项工程和措施项目工程量清单项目名称的阿拉伯数字标识的顺序码。
- 2.0.4 "项目特征"是对体现分部分项工程量清单、措施项目清单价值的特有属性和本质特征的描述。
- 2.0.5 "房屋建筑"是指在固定地点,为使用者或占用物提供庇护覆盖进行生活、生产或其他活动的实体,可分为工业建筑与民用建筑。
- 2.0.6 "工业建筑"是指提供生产用的各种建筑物,如车间、厂区建筑、生活间、动力站、库房和运输设施等。
- 2.0.7 "民用建筑"是指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(场)馆、旅馆、医院、展览馆等。

## 3 一般规定

- 3.0.1 本条规定了招标人应负责编制工程量清单,若招标人不具有编制工程量清单的能力时,根据《工程造价咨询企业管理办法》(建设部第149号令)的规定,可委托具有工程造价咨询资质的工程造价咨询企业编制。
- 3.0.2 工程施工招标发包可采用多种方式,但采用工程量清单方式招标发包,招标人必须将工程量清单作为招标文件的组成部分,连同招标文件一并发(或售)给投标人。招标人对编制的工程量清单的准确性和完整性负责,投标人依据工程量清单进行投标报价。
  - 3.0.3 本条规定了工程量清单的作用,是工程量清单计价的基础。
  - 3.0.4 本条规定了工程量清单的编制依据。
  - 3.0.5 本条规定了工程量计算的依据。
- 3.0.6 本条既考虑了各专业的定额编制情况,又考虑了使用者方便计价,对现浇混凝土模板采用两种方式进行编制,即:本规范对现浇混凝土工程项目,一方面"工作内容"中包括模板工程的内容,以立方米计量,与混凝土工程项目一起组成综合单价;另一方面又在措施项目中单列了现浇混凝土模板工程项目,以平方米计量,单独组成综合单价。对此,就有三层内容:一是招标人根据工程的实际情况在同一个标段(或合同段)中将两种方式中选择其一,二是招标人若采用单列现浇混凝土模板工程,必须按本规范所规定的计量单位,项目编码、项目特征描述列出清单,同时,现浇混凝土项目中不含模板的工程费用,三是若招标人若不单列现浇混凝土模板工程项目,不再编列现浇混凝土模板项目清单,现浇混凝土工程项目的综合单价中包括了模板的工程费用。
- 3.0.7 本条是为了与目前建筑市场相衔接,本规范预制构件以成品构件编制项目,购置费计入综合单价中,即:成品的出厂价格及运杂费等等作为购置费进入综合单价。针对现场预制和各省、自治区、直辖市的定额编制情况,明确了如下规定:一是若采用现场预制,综合单价中包括预制构件制作的所有费用(制作、现场运输、模板的制、安、拆);二是编制招标控制价时,可按省、自治区、直辖市或行业建设主管部门发布的计价定额和造价信息进行计算综合单价。
- 3.0.8 本条规定了金属结构件以目前市场工厂成品生产的实际按成品编制项目,购置费应计入综合单价,若采用现场制作,包括制作的所有费用应进入综合单价。
- 3.0.9 本条结合了目前"门窗均以工厂化成品生产"的市场情况,,本规范门窗(橱窗除外)按成品编制项目,购置费(成品原价、运杂费等)应计入综合单价。若采用现场制作,包括制作的所有费,即:制作的所有费用应计入综合单价。
- 3.0.10 本条指明了房屋建筑与装饰工程与其他"计量规范"在执行上的界线范围和划分,以便正确执行规范。

## 4 分部分项工程

- 4.0.1 本条规定了构成一个分部分项工程量清单的五个要件——项目编码、项目名称、项目特征、 计量单位和工程量,这五个要件在分部分项工程量清单的组成中缺一不可。
- 4.0.2 本条规定了分部分项工程量清单各构成要件的编制依据。该编制依据主要体现了对分部分项工程量清单内容规范管理的要求。
  - 4.0.3 本条规定了工程量清单编码的表示方式:十二位阿拉伯数字及其设置规定。

各位数字的含义是:一、二位为专业工程代码(01一房屋建筑与装饰工程;02一仿古建筑工程;03一通用安装工程;04一市政工程;05一园林绿化工程;06一矿山工程;07一构筑物工程;08一城市轨道交通工程;09一爆破工程。以后进入国标的专业工程代码以此类推);三、四位为附录分类顺序码;五、六位为分部工程顺序码;七、八、九位为分项工程项目名称顺序码;十至十二位为清单项目名称顺序码。

当同一标段(或合同段)的一份工程量清单中含有多个单位工程且工程量清单是以单位工程为编制对象时,在编制工程量清单时应特别注意对项目编码十至十二位的设置不得有重码的规定。例如一个标段(或合同段)的工程量清单中含有三个单位工程,每一单位工程中都有项目特征相同的实心砖墙砌体,在工程量清单中又需反映三个不同单位工程的实心砖墙砌体工程量时,则第一个单位工程的实心砖墙的项目编码应为 010401003001,第二个单位工程的实心砖墙的项目编码应为 010401003002,第三个单位工程的实心砖墙的项目编码应为 010401003003,并分别列出各单位工程实心砖墙的工程量。

- 4.0.4 本条规定了分部分项工程量清单项目的名称应按附录中的项目名称,结合拟建工程的实际确定。
- 4.0.5 工程量清单的项目特征是确定一个清单项目综合单价不可缺少的重要依据,在编制工程量清单时,必须对项目特征进行准确和全面的描述。但有些项目特征用文字往往又难以准确和全面的描述清楚。因此,为达到规范、简捷、准确、全面描述项目特征的要求,在描述工程量清单项目特征时应按以下原则进行。
  - 1 项目特征描述的内容应按附录中的规定,结合拟建工程的实际,能满足确定综合单价的需要。
- 2 若采用标准图集或施工图纸能够全部或部分满足项目特征描述的要求,项目特征描述可直接采用详见××图集或××图号的方式。对不能满足项目特征描述要求的部分,仍应用文字描述。
  - 4.0.6 本条规定了工程计量中工程量应按附录中规定的工程量计算规则计算。
  - 4.0.7 本条规定了工程量清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定。
- 4.0.8 本条规定了本规范附录中有两个或两个以上计量单位的项目,在工程计量时,应结合拟建工程项目的实际情况,选择其中一个做为计量单位,在同一个建设项目(或标段、合同段)中,有多个单位工程的相同项目计量单位必须保持一致。
  - 4.0.9 本条规定了工程计量时,每一项目汇总工程量的有效位数应遵守下列规定:
  - 1 以"t"为单位,应保留三位小数,第四位小数四舍五入;
  - 2 以"m³"、"m²"、"m"、"kg"为单位,应保留两位小数,第三位小数四舍五入;
  - 3 以"个"、"项"等为单位,应取整数。
- 4.0.10 随着工程建设中新材料、新技术、新工艺等的不断涌现,本规范附录所列的工程量清单项目不可能包含所有项目。在编制工程量清单时,当出现本规范附录中未包括的清单项目时,编制人应作补充。在编制补充项目时应注意以下三个方面。
- 1 补充项目的编码应按本规范的规定确定。具体做法如下:补充项目的编码由本规范的代码 01 与 B 和三位阿拉伯数字组成,并应从 01B001 起顺序编制,同一招标工程的项目不得重码。

- 2 在工程量清单中应附补充项目的项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则和工作内容。
- 3 将编制的补充项目报省级或行业工程造价管理机构备案。

# 5 措施项目

- 5.0.1 本条规定了措施项目也同分部分项工程一样,编制工程量清单必须列出项目编码、项目名称、项目特征、计量单位。同时明确了措施项目的计量,项目编码、项目名称、项目特征、计量、工程量计算规则,按本规范 4 的有关规定执行。
- 5.0.2 本条针对本规范仅列出项目编码、项目名称,但未列出项目特征、计量单位和工程量计算规则的措施项目,编制工程量清单时,必须按本规范规定的项目编码、项目名称确定清单项目。
- 5.0.3 本条规定了由于影响措施项目设置的因素太多,本规范不可能将施工中可能出现的措施项目——列出。在编制措施项目清单时,因工程情况不同,出现本规范及附录中未列的措施项目,可根据工程的具体情况对措施项目清单作补充,且补充项目的有关规定及编码的设置应按本规范 4.0.10 条执行。