中华人民共和国国家标准

房屋建筑与装饰工程工程量计算规范

Standard methOd Of measurement fOr building cOnstructiOn and fitting—Out wOrks

GB 50854-2013

主编部门:中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门:中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期: 2 0 1 3 年 7 月 1 日

中国计划出版社 2013 北 京

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 1568 号

住房城乡建设部关于发布国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》的公告

现批准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》为国家标准,编号为 GB 50854—2013,自 2013 年 7 月 1 日起实施。其中,第 1.0.3、4.2.1、4.2.2、4.2.3、4.2.4、4.2.5、4.2.6、4.3.1条(款)为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部 2012 年 12 月 25 日

前言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发<2009年工程建设标准规范制订、修订计划>的通知》(建标函[2009]88号)的要求,为进一步适应建设市场计量、计价的需要,对《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2008 附录 A 建筑物部分、附录 B 装饰装修工程进行修订并增加新项目而成。修订过程中,编制组在全国范围内广泛征求意见,与正在实施和正在修订的有关国家标准进行了协调。经多次讨论、反复修改,先后形成了本规范"初稿"、"征求意见稿"、"送审稿",经审查,报批定稿。

本规范是"工程量计算规范"之一,代码01。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和强制性条文的解释。四川省建设工程造价管理总站负责具体技术内容的解释。为了提高规范质量,请各单位在执行中注意积累资料,总结经验,如发现需要修改和补充之处,请将意见和有关资料寄四川省建设工程造价管理总站(地址:成都市星辉东路8号,邮政编码:610081),供以后修订时参考。

本规范主编单位:四川省建设工程造价管理总站 住房和城乡建设部标准定额研究所

本规范参编单位:北京市建设工程造价管理处 广东省建设工程造价管理总站 浙江省建设工程造价管理总站 江苏省建设工程造价管理总站 信息产业部电子工程标准定额站 电力工程造价与定额管理总站 铁路工程定额所 中国建设工程造价管理协会

1 国建议工程起价百经份公

本规范主要起草人员: 张宗辉 方晓琳 左 涛 陈 丽 徐晓燕

王 凯 李志奎

本规范主要审查人员: 谢洪学 胡传海 王海宏 吴佐民 郎桂林

陶学明 刘 智 张丽萍 赖铭华 陈 彪

本规范英文翻译: 林清锦 舒 宇 郑玮皓

1 总则

- 1.0.1 为规范房屋建筑与装饰工程造价计量行为,统一房屋建筑与装饰工程工程量计算规则、工程量清单的编制方法,制定本规范。
- 1.0.2 本规范适用于工业与民用的房屋建筑与装饰工程发承包及实施阶段计价活动中的工程计量和工程量清单编制。
- 1.0.3 房屋建筑与装饰工程计价,必须按本规范规定的工程量计算规则进行工程计量。
- 1.0.4 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。

2 术 语

2.0.1 工程量计算 measurement Of quantities

指建设工程项目以工程设计图纸、施工组织设计或施工方案及有 关技术经济文件为依据,按照相关工程国家标准的计算规则、计量单 位等规定,进行工程数量的计算活动,在工程建设中简称工程计量。

2.0.2 房屋建筑 building cOnstructiOn

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

2.0.3 工业建筑 industrial cOnstructiOn

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

2.0.4 民用建筑 civil c0nstructi0n

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 工程计量

- 3.0.1 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 经审定通过的施工设计图纸及其说明。
 - 2 经审定通过的施工组织设计或施工方案。
 - 3 经审定通过的其他有关技术经济文件。
- 3.0.2 工程实施过程中的计量应按照现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500 的相关规定执行。
- 3.0.3 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,确定其中一个为计量单位。同一工程项目的计量单位应一致。
- 3.0.4 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"、"m²"、"m³"、"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。
- 3.0.5 本规范各项目仅列出了主要工作内容,除另有规定和说明者外,应视为已经包括完成该项目所列或未列的全部工作内容。
- 3.0.6 房屋建筑与装饰工程涉及电气、给排水、消防等安装工程的项目,按照现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856 的相应项目执行;涉及仿古建筑工程的项目,按现行国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855 的相应项目执行;涉及室外地(路)

面、室外给排水等工程的项目,按现行国家标准《市政工程工程量计算规范》GB 50857 的相应项目执行;采用爆破法施工的石方工程按照现行国家标准《爆破工程工程量计算规范》GB 50862 的相应项目执行。

4 工程量清单编制

4.1 一般规定

- 4.1.1 编制工程量清单应依据:
- 1 本规范和现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500。
 - 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 拟定的招标文件。
 - 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。
- 4.1.2 其他项目、规费和税金项目清单应按照现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500 的相关规定编制。
- 4.1.3 编制工程量清单出现附录中未包括的项目,编制人应做补充, 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。

补充的工程量清单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、工作内容。不能计量的措施项目,需附有补充项目 的名称、工作内容及包含范围。

4.2 分部分项工程

- **4.2.1** 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。
- 4.2.2 工程量清单的项目编码,应采用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和项目特征设置,同一招标工程的项目编码不得有重码。
- **4.2.3** 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。
- **4.2.4** 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。
- **4.2.5** 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。
- 4.2.6 工程量清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定。
- 4.2.7 本规范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,招标人应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。
- 4.2.8 本规范对预制混凝土构件按现场制作编制项目,"工作内容"中包括模板工程,不再另列。若采用成品预制混凝土构件时,构件成品价(包括模板、钢筋、混凝土等所有费用)应计人综合单价中。
- **4.2.9** 金属结构构件按成品编制项目,构件成品价应计人综合单价中,若采用现场制作,包括制作的所有费用。

4.2.10 门窗(橱窗除外)按成品编制项目,门窗成品价应计人综合单价中。若采用现场制作,包括制作的所有费用。

4.3 措施项目

- **4.3.1** 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 4.2 分部分项工程的规定执行。
- 4.3.2 措施项目中仅列出项目编码、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 S 措施项目规定的项目编码、项目名称确定。

不好许多. 投玩的吃

附录 A 土石方工程

A.1 土方工程

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 | m ² | 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 | |
| 010101003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类別 2. 挖土深度 3. 弃土运距 | | 按设计图示尺寸以基础垫 | 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 固护(挡土板) 及拆除 4. 基底钎探 5. 运输 |
| 010101004 | 挖基坑土方 | | m ³ | 层底面积乘以挖土深度计算 | |
| 010101005 | 冻土开挖 | 1. 冻土厚度 2. 弃土运距 | | 接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 |

| 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。不扣除各类井的 长度,井的土方并人 | 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 挖土方平均厚度应按自然地面测量标高至设计地坪标高间的平均厚度确定。基础土方开挖深 度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高确定,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的竖向布置控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且底长≥3倍底宽为沟槽;底长≤3倍底宽且底面积≤150m²为基坑;超出上述覆围则为一般土方。5 40℃ 10 11 公
 - 4 挖土方如需截桩头时,应接桩基工程相关项目列项。
 - 5 桩间挖土不扣除桩的体积,并在项目特征中加以描述。
 - 6 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。
 - 7 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。
 - 8 土方体积应按挖掘前的天然密实体积计算。非天然密实土方应按表 A. 1-2 折算。
 - 9 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,应按各省、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,接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~表A.1-5规定计算。
 - 10 挖方出现流砂、淤泥时, 如设计未明确, 在编制工程量清单时, 其工程数量可为暂估量, 结算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。
 - 11 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(手)孔、接口坑] 及连接井(检查井)等。

表 A.1-1 土壤分类表

| 土壤分类 | 土壤名称 | 开挖方法 |
|-------|---|---|
| 一、二类土 | 粉土、砂土(粉砂、细砂、中砂、粗砂、砾砂)、 粉质黏土、弱中盐渍土、软土(淤泥质土、泥 炭、泥炭质土)、软塑红黏土、冲填土 | 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 | 黏土、碎石土(圆砾、角砾)混合土、可塑红 黏土、硬塑红黏土、强盐渍土、素填土、压实填 土 | 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)、坚硬红黏土、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 |

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。
 - 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。

表 A.1-3 放坡系数表

| 1 26 01 | 放坡起点 | 1 - 100 | | | |
|---------|------|---------|--------|--------|----------|
| 土类别 | (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。
 - 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. 1-4 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) |

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

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 | | | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 010102002 | 挖沟槽石方 | 1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃碴运距 | | 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 |
| 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 | 3. 运输 |
| 010102004 | 挖管沟石方 | 1. 岩石类别 2. 管外径 3. 挖沟深度 | 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 且底长>3 倍底宽为沟槽;底长≤3 倍底宽且底面积≤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。非天然密实石方应按表 A. 2-2 折算。
 - 7 管沟石方项目适用于管道(给排水、工业、电力、通信)、光(电)缆沟[包括:人(手)孔、接口坑]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 |
|-----------|-----|---|------------------|
| ŧ | 吸软岩 | 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 |
| 软质岩 | 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 |
| 灰岩 | 较软岩 | 1. 中等风化—强风化的坚硬岩或较硬岩 2. 未风化—微风化的凝灰岩、千枚岩、泥灰 岩、砂质泥岩等 | 用爆破法开挖 |

续表 A. 2-1

| 岩 | 石分类 | 代表性岩石 | 开挖方法 |
|------------|-----|---|--------|
| 硬质岩 | 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 |
| 以 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《工程岩体分级标准》GB 50218-94 和《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (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 | |

A.3 回 填

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 | m³ | 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:按挖方清单项目工程量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 |
| 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种 2. 运距 | | 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 |

- 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。
 - 4 如需买土回填应在项目特征填方来源中描述,并注明买土方数量。

附录 B 地基处理与边坡支护工程

B.1 地基处理

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、斯面尺寸、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 | 2627 | 按设计图示处理范围以面积计算 | 1. 设置排水竖井、 自沟、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. 夯击点布置形式、 间距 4. 地耐力要求 5. 夯填材料种类 | | | 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 | |

续表 B.1

| 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 |
|-----------|-------------|---|-------|---|---|
| 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. m | 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 | 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 | | 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 3. 材料运输 |
| 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 | | | 1. 预搅下钻、水 泥浆制作、喷 浆搅拌提升成 桩 2. 材料运输 |
| 010201010 | 粉喷柱 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 粉体种类、掺量 5. 水泥强度等级、石 灰粉要求 | m | 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 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 水泥强度等级 6. 混合料配比 | | 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 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面 4. 注浆类型、方法 5. 水泥强度等级 | | 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 |

续表 B.1

| 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 |
|-----------|--------------|--|-------------------------------------|--|---|
| 010201013 | 石灰桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 掺和料种类、配合 比 | | 按设计图示尺寸以桩长 | 1. 成孔 2. 混合料制作、运输、夯填 |
| 010201014 | 灰土(土) 挤密桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 灰土级配 | m | (包括桩尖)计算 | 1. 成孔 2. 灰土拌和、运输 填充、夯实 |
| 010201015 | 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、泵 实 3. 桩体材料制作 运输 |
| 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、压势 4. 材料运输 |
| 010201017 | 褥垫层 | 1. 厚度 2. 材料品种及比例 | 1, m ² 2, m ³ | 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. 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=孔深一桩长,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 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。

B.2 基坑与边坡支护

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. 混凝土种类、强度 等级 6. 接头形式 | m³ | 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. 混凝土种类、强度 等级 5. 部位 | | 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 |
|-----------|---------------|---|--------------|---|---|
| 010202003 | 圆木桩 | 1. 地层情况 2. 桩长 3. 材质 4. 尾径 5. 桩倾斜度 | 1. m 2. 根 | 1. 以米计量,按设计图示 尺寸以桩长(包括桩尖)计算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 桩靴安装 4. 沉桩 |
| 010202004 | 预制钢筋 混凝土板桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩截面 4. 沉桩方法 5. 连接方式 6. 混凝土强度等级 | | 2. 以根计量,按设计图示数量计算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 沉桩 4. 板桩连接 |

续表 B. 2

| 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 |
|-----------|--------------------|---|---------------|---|---|
| 010202005 | 型钢桩 | 1. 地层情况或部位 2. 送桩深度、桩长 3. 规格型号 4. 桩倾斜度 5. 防护材料种类 6. 是否拔出 | 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. 桩机移位 3. 打拔钢板桩 |
| 010202007 | 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 | | | 钻孔、浆液制作、运输、压浆 锚杆(锚索)制作、安装 张拉锚固 |
| | , , | 格、数量 6. 预应力 7. 浆液种类、强度等 级 | 1. m 2. 根 | 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 | 4. 锚杆(锚索)施 工平台搭设、 拆除 |
| 010202008 | 土钉 | 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 | | 量计算 | 1. 钻孔、浆液制作、 运输、压浆 2. 土钉制作、安装 3. 土钉施工平台搭 设、拆除 |
| 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 |

续表 B. 2

| 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 |
|-----------|----------|---------------------------------|------|--------------------------------------|---|
| 010202010 | 钢筋混凝土 支撑 | 1. 部位 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 模板(支架或 支撑(制作、发 支装、拆输及 放、模内。 和 用隔。 以 和 用隔。 是 上, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |
| 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 地层情况按本规范表 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 土钉置入方法包括钻孔置人、打入或射入等。
 - 3 混凝土种类: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(下同)。
 - 4 地下连续墙和喷射混凝土(砂浆)的钢筋网、咬合灌注桩的钢筋笼及钢筋混凝土支撑的钢筋制作、安装,按本规范附录 E 中相关项目列项。本分部未列的基坑与边坡支护的排桩按本规范附录 C 中相关项目列项。水泥土墙、坑内加固按本规范表 B.1 中相关项目列项。砖、石挡土墙、护坡按本规范附录 D 中相关项目列项。混凝土挡土墙按本规范附录 E 中相关项目列项。

附录C 桩基工程

C.1 打 桩

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 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩截面 4. 桩倾斜度 5. 沉桩方法 6. 接桩方式 7. 混凝土强度等级 | 1. m | 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,按设计图示截面积乘以桩长(包括桩尖)以实体积计算 3. 以根计量,按设计图示数量计算 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 |
| 010301002 | 預制钢筋混凝土管桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩外径、壁厚 4. 桩倾斜度 5. 沉桩方法 6. 桩尖类型 7. 混凝土强度等级 8. 填充材料种类 9. 防护材料种类 | 2. m ³ 3. 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. 桩尖制作安装 7. 填充材料、刷防 护材料 |
| 010301003 | 钢管桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 材质 4. 管径、壁厚 5. 桩倾斜度 6. 沉桩方法 7. 填充材料种类 8. 防护材料种类 | 1, t 2. 根 | 寸以质量计算 2.以根计量,按设计图示数 | 5. 送桩 |

续表 C.1

| 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 |
|-----------|--------|---|---------------|--|--------------------------------|
| 010301004 | 截(凿)桩头 | 1. 桩类型 2. 桩头截面、高度 3. 混凝土强度等级 4. 有无钢筋 | 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(切割)桩头 2. 凿平 3. 废料外运 |

- 注:1 地层情况按本规范表 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 预制钢筋混凝土方桩、预制钢筋混凝土管桩项目以成品桩编制,应包括成品桩购置费,如果用 现场预制,应包括现场预制桩的所有费用。
 - 4 打试验桩和打斜桩应按相应项目单独列项,并应在项目特征中注明试验桩或斜桩(斜率)。
 - 5 截(凿)桩头项目适用于本规范附录 B、附录 C 所列桩的桩头截(凿)。
 - 6 预制钢筋混凝土管桩桩顶与承台的连接构造按本规范附录 E 相关项目列项。

C.2 灌 注 桩

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. 混凝土种类、强度 等级 | 1. m - 2. m³ | 2. 以立方米计量,按不同相 | 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. 混凝土种类、强度 等级 | 3. 根 | 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 |

续表 C.2

| 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 |
|-----------|--------------|--|-----------------------|---|--|
| 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. 混凝土种类、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. 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. 地层情况 2. 挖孔深度 3. 弃土(石)运距 | m³ | 按设计图示尺寸(含护壁) 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. 扩壁厚度、高度 4. 护壁混凝土种类、 强度等级 5. 桩芯混凝土种类、 强度等级 | 1. m³ 2. 根 | 1. 以立方米计量,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 |

| | | 1. 地层情况 | | 1. 以米计量,按设计图示尺 | 钻孔、下注浆 |
|-----------|------------|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 010302006 | 钻孔压浆桩 | 空钻长度、桩长 钻孔直径 水泥强度等级 | 1. m 2. 根 | 寸以桩长计算 2.以根计量,按设计图示数 量计算 | 管、投放骨料、浆 液制作、运输、压 浆 |
| 010302007 | 灌注桩 后压浆 | 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 地层情况按本规范表 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=孔深一桩长,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锤击沉管法、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 混凝土种类:指清水混凝土、彩色混凝土、水下混凝土等,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(下同)。
 - 8 混凝土灌注桩的钢筋笼制作、安装,按本规范附录 E 中相关项目编码列项。

附录D 砌筑工程

D.1 砖砌体

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)

| 项目编码 | 项目名称 | 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 | m³ | 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,和除地梁(圈梁)、构造柱所占体积,不扣除基础大放脚下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≪0.3m²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. 荷砖 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 |

续表 D.1

| 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 |
|-----------|------|------------------------|------|---|---------------------|
| 010401003 | 实心砖墙 | | 5 | 按设计图示尺寸以体积计算和除门窗、洞口、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈壁、挑梁、的钢筋混凝土柱、梁、大大墙、过梁及凹进墙内的箱头、全槽、暖气槽、梁头、枪板,不大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | |
| V | | 1. 砖品种、规格、强 度等级 | | 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 | 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 |
| 10401004 | 多孔砖墙 | 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配 | m³ | 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 | 4. 砖压顶砌筑 |
| * | | 合比 | 8 | 至板顶。平屋顶算至钢筋涓凝土板底 (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 | |
| 010401005 | 空心砖墙 | | | 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:从屋面板上表面算至女儿时算至压顶时算至压顶时算至压顶时第一个。1、一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | |

续表 D.1

| 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 2. 墙体类型 | | 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 | |
| 010401007 | 空花墙 | 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 | 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 装填充料 4. 刮缝 |
| 010401008 | 填充墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 填充材料种类及厚度 4. 砂浆强度等级、配合比 | m³ | 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 | 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 |
| 010401010 | 多孔砖柱 | 3. 砂浆强度等级、 配合比 | | 土梁垫、梁头、板头所占体积 | 4. 材料运输 |
| 010401011 | 砖检查井 | 1, 井截面、深度 2. 砖品种、规格、强度等级 3. 垫层材料种类、厚度 4. 底板厚度 5. 井盖安装 6. 混凝土强度等级 7. 砂浆强度等级 8. 防潮层材料种类 | 座 | 按设计图示数量计算 | 1. 砂浆制作、运输 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 6. 井池底、壁抹灰 7. 抹防潮层 8. 材料运输 |
| 010401012 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位 2. 砖品种、规格、强度等级 3. 砂浆强度等级、配合比 | 1. m³ 2. m² 3. m 4. ↑ | 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 |

续表 D.1

| 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 |
|-----------|------------|---|------|------------------------|---|
| 010401013 | 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、填 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 |
| 010401014 | 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、填 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 M 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而积以平方米计算,小便槽、地垄墙可按长度计算、其他工程以立方米计算。
 - 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 M 中相关项目编码列项。
 - 11 检查井内的爬梯按本附录 E 中相关项目编码列项; 井内的混凝土构件按本规范附录 E 中混 凝土及钢筋混凝土预制构件编码列项。
 - 12 如施工图设计标注做法见标准图集时,应在项目特征描述中注明标注图集的编码、页号及节点大样。

D.2 砌块砌体

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 |
|-----------|------------------|---|------|--|--|
| | 3 - 2 | | | 按设计图示尺寸以体积计算 和除门窗、洞口、嵌入墙内内的钢筋混凝土柱、梁、圆梁、挑。 | |
| 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 | m³ | 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 | 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输 |
| | | | | 屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加 200mm; 无天棚者算至屋架下弦底另加 300mm,出檐宽度架下弦底另加 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板顶;平屋面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 | |

续表 D.2

| 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 | m³ | (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 | 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输 |
| 010402002 | 砌块柱 | | | 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,应按本规范附录 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;钢筋网片按本规范附录F中相应编码列项。
 - 3 砌体垂直灰缝宽>30mm 时,采用 C20 细石混凝土灌实。灌注的混凝土应按本规范附录 E 相 关项目编码列项。

D.3 石 砌 体

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 | m³ | 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≪0.3m²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 |

续表 D.3

| 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 |
|-----------|------|--|------|--|--|
| 010403002 | 石勒脚 | | | 按设计图示尺寸以体积计算,扣除单个面积>0.3m ² 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 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算 和除门窗、洞口、嵌入墙梁、阳内的照凝土柱、梁、内内、测、型、地域、大型、大型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、 | 1. 砂浆制作、运输 2. 吊装 3. 砌石 4. 石表面加工 5. 勾缝 6. 材料运输 |
| | | | | (1)外墙:斜(坡)屋面无檐 口天棚者算至屋面板底;有 屋架且室内外均有天棚者算 至屋架下弦底另加 200mm; 无天棚者算至屋架下弦底另加 300mm,出檐宽度进算; 有钢筋混凝土楼板隔层者第 至板顶;平屋顶算至钢筋混 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | |

续表 D.3

| 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 |
|-----------|------|---|------|---|--|
| 010403003 | 石墙 | | 3 3 | (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.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 | 1. 砂浆制作、运输 2. 吊装 3. 砌石 4. 石表面加工 5. 勾缝 6. 材料运输 |
| 010403004 | 石挡土墙 | 1. 石料种类、規格 2. 石表面加工要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配合比 | m³ | 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 | | | | |
| 010403006 | 石栏杆 | | m | 按设计图示以长度计算 | 1. 砂浆制作、运输 2. 吊装 3. 砌石 4. 石表面加工 5. 勾缝 |
| 010403007 | 石护坡 | 1. 垫层材料种类、 | 1 | al . | 6. 材料运输 |
| 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 | m³ | 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 | 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 |

续表 D.3

| 项目编码 | 項目名称 | 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 5. 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,石梯膀应按本规范附录 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,应在项目特征描述中注明标注图集的编码,页号及节点 大样。

D.4 垫 层

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 D. 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 | 垫层材料种类、 配合比、厚度 | m³ | 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:除混凝土垫层应按本规范附录 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 相关问题及说明

- **D.5.1** 标准砖尺寸应为 240 mm×115mm×53mm。
- **D. 5. 2** 标准砖墙厚度应按表 D. 5. 2 计算。

| | | 表D | .5.2 标 | 隹墙计算厚 | 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

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、计量单位及工程量计算规则应按表 E. 1 的规定执行。

| 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 | 100 | | | |
| 010501003 | 独立基础 | 1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 | | | 1. 模板及支撑制作、安装、拆 |
| 0 1 0501004 | 满堂基础 | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计 算。不扣除伸入承台基础的 | 除、堆放、运输 及清理模内杂 物、刷隔离剂 |
| 010501005 | 桩承台基础 | | m | 桩头所占体积 | 等 2. 混凝土制作,运输、浇筑、振 |
| 010501006 | 设备基础 | 1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 3. 灌浆材料及其强 度等级 | | 8 | 捣、养护 |
| 注:1 2 | 箱式满堂基 | | 附录表 E. | 失项目列项,并注明肋高。 2、表 E. 3、表 E. 4、表 E. 5 相关项 | · 百分别编码列项; |

表 E.1 现浇混凝土基础(编号:010501)

- 3 框架式设备基础中柱、梁、塘、板分别按本附录表 E. 2、表 E. 3、表 E. 4、表 E. 5 相关项目编码列项:基础部分按本表相关项目编码列项。
- 4 如为毛石混凝土基础,项目特征应描述毛石所占比例。

E.2 现浇混凝土柱

现浇混凝土柱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及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 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类 | | 按设计图示尺寸以体积计算 柱高: | |
| 010502002 | 构造柱 | 2. 混凝土强度等级 | | 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 | 1. 模板及支架 |
| 010502003 | 异形柱 | 1. 柱形状 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级 | m³ | 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 | (撑)制作、安 装、拆 输 及 物 、 运 内 杂 等 即隔 离 升 制 作、 运输、浇筑、 减、养护 |

注:混凝土种类: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(下同)。

E.3 现浇混凝土梁

现浇混凝土梁工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及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 | | × | | 1. 模板及支架 |
| 010503002 | 矩形梁 | | | 按设计图示尺寸以体积计 算。伸入墙内的梁头、梁垫并 人梁体积内 | (撑)制作、安 装、拆除、堆 |
| 010503003 | 异形梁 | 1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 | m³ | 梁长: 1.梁与柱连接时,梁长算 | 放、运输及清 理模内杂物、 刷隔离剂等 |
| 010503004 | 圈梁 | To the state of th | | 至柱侧面 2. 主梁与次梁连接时,次 梁长算至主梁侧面 | 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振 |
| 010503005 | 过梁 | * | | 不 K开工工术 内 回 | 捣、养护 |

续表 E.3

| 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 |
|-----------|--------|---------------------|------|--|---|
| 010503006 | 弧形、拱形梁 | 1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算。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 作、及 及 作、及 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 |

E.4 现浇混凝土墙

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

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 1. 模板及支架 (撑)制作、安 按设计图示尺寸以体积计算 装、拆 除、堆 010504002 弧形墙 扣除门窗洞口及单个面积 放、运输及清 1. 混凝土种类 m^3 >0.3m2的孔洞所占体积,墙 理模内杂物、 2. 混凝土强度等级 垛及突出墙面部分并入墙体 刷隔离剂等 短肢 010504003 体积计算内 2. 混凝土制作、 剪力墙 运输、浇筑、振 捣、养护 010504004 挡十墙

表 E. 4 现浇混凝土墙(编号:010504)

注:短肢剪力墙是指截面厚度不大于300mm、各肢截面高度与厚度之比的最大值大于4但不大于8的剪力墙;各肢截面高度与厚度之比的最大值不大于4的剪力墙按柱项目编码列项。

E.5 现浇混凝土板

现浇混凝土板工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及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 | ű. |
| 010505002 | 无梁板 | | | 算,不扣除单个面积≤0.3m² 的柱、垛以及孔洞所占体积 | 2 (8 |
| 010505003 | 平板 | | | 压形钢板混凝土楼板扣除 构件内压形钢板所占体积 有梁板(包括主、次梁与 | |
| 010505004 | 拱板 | | 2 | 板)按梁、板体积之和计算, 无梁板按板和柱帽体积之和 计算,各类板伸入墙内的板 | |
| 010505005 | 薄壳板 | | | 头并入板体积内,薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计 | 1. 模板及支架 |
| 010505006 | 栏板 | | | 算 | (撑)制作、安 装、拆除、堆 放、运输及清 |
| 010505007 | 天沟 (檐沟)、 | 1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 理模内杂物、 刷隔离剂等 |
| | 挑檐板 | 67 | | | 2. 混凝土制作 运输、浇筑、振 |
| 010505008 | 雨篷、 悬挑板、 | e e | | 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篷反挑檐 | 捣、养护 |
| | 阳台板 | | | 的体积 | |
| 010505009 | 空心板 | | 1 2 | 按设计图示尺寸以体积计算。空心板(GBF高强薄壁蜂巢芯板等)应扣除空心部分体积 | |
| 010505010 | 其他板 | | | 按设计图示尺寸以体积计算 | 2 |

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

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、计量单位及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. 混凝土种类 | 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 | 1. 模板及支架 (撑)制作、安 装、拆除、堆 放、运输及清 |
| 010506002 | 弧形楼梯 | 2. 混凝土强度等级 | 2. m ³ | 楼梯井,伸入墙内部分不计算 2.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算 | 理模内杂物、 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

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、 计量单位及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. 混凝土种类 4. 混凝土强度等级 5. 变形缝填塞材料 种类 | m² | 按设计图示尺寸以水平投 影面积计算。不扣除单个 ≪0.3m²的孔洞所占面积 | 1. 地基夯实 2. 铺设基层 3. 模板 安 装 次 模 放 安 装 次 模 放 疾 內 內 領 物 、 凝 無 和 網 和 不 解 和 不 解 和 不 解 和 不 解 和 不 解 和 不 和 不 和 |
| 010507002 | 室外地坪 | 1. 地坪厚度 2. 混凝土强度等级 | | | 养护 5. 变形缝填塞 |
| 010507003 | 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. 混凝土种类 5. 混凝土强度等级 6. 防护材料种类 | m | 按设计图示以中心线长度 计算 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺模、运土石方 2. 铺板及支装、运层 3. 模板及安装、运内 6. 水堆模离剂、 6. 水平模离剂、 6. 水平模离剂、 6. 水平板 6. 水 6. 水 6. 水 6. 水 6. 水 6. 水 6. 水 6. 水 |

续表 E.7

| 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 |
|-----------|---------|--|-------------------------------------|---|--|
| 010507004 | 台阶 | 1. 踏步高、宽 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级 | 1, m ² 2. m ³ | 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、堆板及支撑制 作、堆建放 块 及 为, 以 海 种 等 2. 混输、养护 2. 混输、养护 |
| 010507005 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级 | 1. m 2. m³ | 1. 以米计量,按设计图示的中心线延长米计算 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 |
| | | | i i | v v | (撑)制作、安 |
| 010507006 | 化粪池、检查井 | 1. 部位 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求 | 1. m³ 2. 座 | 1. 按设计图示尺寸以体积 计算 2. 以座计量,按设计图示 数量计算 | 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、 |
| 010507007 | 其他构件 | 1. 构件的类型 2. 构件规格 3. 部位 4. 混凝土种类 5. 混凝土强度等级 | m³ | | 运输、浇筑、振 捣、养护 |

E.8 后 浇 带

后浇带工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及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. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 模樣 放 理 刷 報 致 接 放 类 解 解 杂 等 作 、 及 物 杂 等 的 菜 化 聚 数 类 等 的 混 强 输 养 交 的 强 数 光 变 的 强 数 条 等 作 振 混 面 理 |

E.9 预制混凝土柱

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

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 1. 模板制作、安 装、拆 除、堆 放、运输及清 010509001 矩形柱 理模内杂物、 1. 图代号 刷隔离剂等 2. 单件体积 1. 以立方米计量,按设计图 2. 混凝土制作、 3. 安装高度 $1. m^3$ 示尺寸以体积计算 运输、浇筑、振 4. 混凝土强度等级 2. 根 2. 以根计量,按设计图示尺 捣、养护 5. 砂浆(细石混凝 寸以数量计算 3. 构件运输、安 土)强度等级、配 合比 010509002 4. 砂浆制作、运 异形柱 5. 接头灌缝、养 护 注:以根计量,必须描述单件体积。

表 E.9 预制混凝土柱(编号:010509)

E.10 预制混凝土梁

预制混凝土梁工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及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 | | | | 1. 模板制作、安装、拆除、堆 |
| 010510002 | 异形梁 | 1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度 | | | 放、运输及清理模内杂物、 |
| 010510003 | 过梁 | | 1. m³ 2. 根 | 1. 以立方米计量,按设计图 示尺寸以体积计算 2. 以根计量,按设计图示尺 寸以数量计算 | 刷隔离剂等 2. 混凝土制作、 运输、浇筑、振 |
| 010510004 | 拱形梁 | 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆(细石混凝 土)强度等级、配 | | | 捣、养护 3. 构件运输、安 装 |
| 010510005 | 鱼腹式 吊车梁 | 合比 | | | 4. 砂浆制作、运输 |
| 010510006 | 510006 其他梁 | | | 5. 接头灌缝、养护 | |

E.11 预制混凝土屋架

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、计量单位及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 1. 模板制作、安 010511001 折线型 装、拆 除、堆 放、运输及清 1. 图代号 理模内杂物、 010511002 组合 2. 单件体积 刷隔离剂等 1. 以立方米计量,按设计图 3. 安装高度 2. 混凝土制作、 1. m³ 示尺寸以体积计算 010511003 薄腹 4. 混凝土强度等级 运输、浇筑、振 2. 榀 2. 以榀计量,按设计图示尺 5. 砂浆(细石混凝 捣、养护 寸以数量计算 3. 构件运输、安装 土)强度等级、配 010511004 门式刚架 合比 4. 砂浆制作、运 5. 接头灌缝、养 010511005 天窗架 护 注:1 以榀计量,必须描述单件体积。 2 三角形屋架按本表中折线型屋架项目编码列项。

E.12 预制混凝土板

预制混凝土板工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及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)

| 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|--------------------|---|----------------------|---|---|
| 平板 | | | | |
| 空心板 | 1 67.45 | | 1 101之子业共昌 - 泰男共居 | |
| 槽形板 | 2. 单件体积 | | 示尺寸以体积计算。不扣除 | |
| 网架板 | 4. 混凝土强度等级 | 1. m³ 2. 块 | 的孔洞所占体积,扣除空心 | |
| 折线板 | 土)强度等级、配 | | 2. 以块计量,按设计图示尺 | 1. 模板制作、安装、拆除、堆 |
| 带肋板 | 合比 | | 可以效量计算 | 放、运输及清 |
| 大型板 | | | | 理模内杂物、刷隔离剂等 |
| | | | | 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振 |
| | | = | | 捣、养护 3. 构件运输、安 装 |
| 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 2. 以块计量,按设计图示尺寸以数量计算 | 4. 砂浆 制作、运输 输 5. 接头灌缝、养力 |
| | 平 | 平板 空心板 | 平板 空心板 槽形板 1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装一强度等级 5. 砂浆(细石混凝 土)强度等级、配合比 带肋板 大型板 1. 单件体积 2. 安装高度 3. 混凝土强度等级 非盖板、 井蓋板、 井蓋板、 井圏 4. 砂浆强度等级、配 (套) | 平板 2. 单件体积 2. 单件体积 3. 安装高度 4. 混凝土强度等级 1. m³ 5. 砂浆(细石混凝土强度等级、配合比 2. 块 ** 力量板 1. 以立方米计量,按设计图示尺寸 成本积,扣除空心板空洞体积 2. 以块计量,按设计图示尺寸 以数量计算 ** 大型板 1. m³ ** 力以数量计算 1. m³ ** 2. 安装高度 3. 混凝土强度等级、配件圈 1. m³ ** 3. 混凝土强度等级、配件圈 2. 块 ** 4. 砂浆强度等级、配件圈 2. 块 ** 1. 以立方米计量,按设计图示尺寸以数量计算 |

- 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,应按本表平板项目编码列项。
 - 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,应按本表带肋板项目 编码列项。
 - 4 预制大型墙板、大型楼板、大型屋面板等,按本表中大型板项目编码列项。

E.13 预制混凝土楼梯

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

量单位及工程量计算规则应按表 E. 13 的规定执行。

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 1. 模板制作、安装、 拆除、堆放、运输 及清理模内杂 1. 楼梯类型 1. 以立方米计量,按设计图 物、刷隔离剂等 示尺寸以体积计算。扣除空 2. 单件体积 1. m3 2. 混凝土制作、运 010513001 楼梯 3. 混凝土强度等级 心踏步板空洞体积 2. 段 输、浇筑、振捣、 4. 砂浆(细石混凝 2. 以段计量,按设计图示数 养护 土)强度等级 量计算 3. 构件运输、安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护 注:以块计量,必须描述单件体积。

表 E.13 预制混凝土楼梯(编号:010513)

E.14 其他预制构件

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

| 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. m³ 2. m² 3. 根 (块、 套) | 1. 以立方米计量,按设计图 示尺寸以体积计算。不扣除单个面积≤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 2. 以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积≤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 | 1. 模板制作、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 |
| 010514002 | 其他构件 | 1. 单件体积 2. 构件的类型 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级 | | | 输、浇筑、振捣、 养护 3. 构件运输、安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护 |

表 E.14 其他预制构件(编号:010514)

E.15 钢筋工程

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

及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 |
| 010515002 | 预制构件 钢筋 | | | | 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) |
| | | 钢筋种类、规格 | | 按设计图示钢筋(网)长度 (面积)乘单位理论质量计算 | |
| | | | | 、圖仍不平臣在花及重打开 | 1. 钢筋网制作、运输 |
| 010515003 | 钢筋网片 | | t | | 2. 钢筋网安装 |
| | | | | 2 | 3. 焊接(绑扎) |
| 010515004 | 钢筋笼 | 27 12 H | | | 1. 钢筋笼制作、 运输 2. 钢筋笼安装 3. 焊接(绑扎) |
| 010515005 | 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 |

续表 E.15

| 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 |
|-----------|------------|---|------|---|--|
| 010515006 | 后张法 | | | 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,钢筋长度螺杆另行计算 2. 低合金钢筋一端采杆锅分,另一端紧杆用锁头插片,另一端紧杆角,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锁头插片,另一端采用钢铁 | 1. 钢筋、钢丝、钢绞线制作、运 |
| 010515007 | 预应力钢丝 | 1. 钢筋种类、规格 2. 钢丝种类、规格 3. 钢绞线种类、规格 4. 锚具种类 5. 砂浆强度等级 | t | 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混 凝土自锚时,钢筋长度按孔 道长度增加 0.35m 计算 5.低合金钢筋(钢绞线)采 用 JM、XM、QM 型锚具,孔 道长度《20m 时,钢筋长度 | 输 2. 钢 数 、钢 数 级 级 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 型 管 孔 道 铺 设 4. 锚 具 安 装 5. 砂 输 都 作、运 输 6. 孔 道 压 浆、养 |
| 010515008 | 预应力 钢绞线 | | | 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时,钢丝束长度按孔道长度增加 1.8m计算 7.碳素钢丝采用镦头锚具时,钢丝束长度按孔道长度增加 0.35m 计算 | 护 |
| 010515009 | 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 |
| 010515010 | 声测管 | 1. 材质 2. 规格型号 | | 按设计图示尺寸以质量计算 | 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,如果设计未明确,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

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

位及工程量计算规则应按表 E. 16 的规定执行。

| 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 | | | 1. 螺栓、铁件制 |
| 010516002 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类 2 规格 3. 铁件尺寸 | t | 按设计图示尺寸以质量计算 | 作、运输 2. 螺栓、铁件多 装 |
| 010516003 | 机械连接 | 1. 连接方式 2. 螺纹套筒种类 3. 规格 | ↑ | 按数量计算 | 1. 钢筋套丝 2. 套筒连接 |

表 E.16 螺栓、铁件(编号:010516)

E.17 相关问题及说明

- E. 17.1 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。
- E. 17. 2 现浇或预制混凝土和钢筋混凝土构件,不扣除构件内钢筋、螺栓、预埋铁件、张拉孔道所占体积,但应扣除劲性骨架的型钢所占体积。

附录 F 金属结构工程

F.1 钢 网 架

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。

| 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、铆钉等不另增加质量 | 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 |

表 F.1 钢网架(编码:010601)

F.2 钢屋架、钢托架、钢桁架、钢架桥

钢屋架、钢托架、钢桁架、钢架桥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。

| 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 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 |
| 010602002 | 钢托架 | 3. 安装高度 | t | | |
| 010602003 | 钢桁架 | 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求 | | | |

表 F.2 钢屋架、钢托架、钢桁架、钢架桥(编码:010602)

续表 F. 2

| 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 |
|-----------|------|--|------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 010602004 | 钢架桥 | 1. 桥类型 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 | 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 |

注: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

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 | | 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 | |
| 010603002 | 空腹钢柱 | 5. 探伤要求 6. 防火要求 | t | 悬臂梁等并人钢柱工程量内 | 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 |
| 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 | 4. 补刷油漆 |

- 注:1 实腹钢柱类型指十字、T、L、H形等。
 - 2 空腹钢柱类型指箱形、格构等。
 - 3 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

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 | 1. 拼装 2. 安装 |
| 010604002 | 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 | | 量,制动梁、制动板、制动桁架、车挡并入钢吊车梁工程量内 | 3. 探伤 4. 补刷油漆 |

- 注:1 梁类型指 H、L、T形、箱形、格构式等。
 - 2 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

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≤0.3m² 柱、垛及孔洞 所占面积 | |
| 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 5. 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≤0.3m²的梁、孔洞所占面 积,包角、包边、窗台泛水等 不另加面积 | 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 |

- 注:1 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。
 - 2 压型钢楼板按本表中钢板楼板项目编码列项。

F.6 钢 构 件

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)

| | | | 779 IT (2 | | |
|-----------|---------|--|-----------|---------------------------------------|-------------------------|
| 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 | | | |
| | | 1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 | | | |
| 010606003 | 钢天窗架 | 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 |
| 010606004 | 钢挡风架 | 1. 钢材品种、规格2. 单榀质量 | | | 4. 补刷油漆 |
| 010606005 | 钢墙架 | 3. 螺栓种类 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 | 1. 钢材品种、规格 2. 钢梯形式 3. 螺栓种类 4. 防火要求 | | | |
| 010606009 | 钢护栏 | 1. 钢材品种、规格 2. 防火要求 | | | |

续表 F.6

| 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,依附漏斗或天沟的型钢并入漏斗或天沟工程量内 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 |
| 010606011 | 钢板天沟 | 3. 安装高度 4. 探伤要求 | | | |
| 010606012 | 钢支架 | 1. 钢材品种、规格 2. 安装高度 3. 防火要求 | | | |
| 010606013 | 零星钢构件 | 1. 构件名称 2. 钢材品种、规格 | | | |

- 注:1 钢墙架项目包括墙架柱、墙架梁和连接杆件。
 - 2 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。
 - 3 加工铁件等小型构件,按本表中零星钢构件项目编码列项。

F.7 金属制品

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 | | | | 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 | m² | 按设计图示尺寸以框外围 展开面积计算 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 | 1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件 4. 安螺栓及金属 立柱 | |
| 010607003 | 成品雨篷 | 1. 材料品种、规格 2. 雨篷宽度 3. 涼衣杆品种、规格 | 1. m 2. m² | 触边以米计算 | 1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件及安 螺栓 | |

续表 F.7

| 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 | m² | 按设计图示尺寸以框外围 展开面积计算 | 1. 安装 2. 校正 3. 安螺栓及金属 立柱 |
| 010607005 | 砌块墙 钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格 | | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 铺贴 |
| 010607006 | 后浇带 金属网 | 2. 加固方式 | | | 2. 铆固 |

F.8 相关问题及说明

- F. 8.1 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。
- F.8.2 防火要求指耐火极限。

附录 G 木结构工程

G.1 木 屋 架

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。

| 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 量计算 | 2. 以立方米计量,按设计图 | 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 | 以相计量,按设计图示数 量计算 | 3. 安装 4. 刷防护材料 |

表 G.1 木屋架(编码:010701)

G.2 木 构 件

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。

| 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 | 木柱 | 1. 构件规格尺寸 | | ₩ N.) [| 1. 制作 |
| 010702002 | 木梁 | | m³ | 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 ³ 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 | 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 |

表 G.2 木构件(编码:010702)

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,按相关屋架项目编码列项。

³ 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按本表要求予以描述。

续表 G.2

| 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 |
|-----------|-------|---|------------------------|--|----------------------------|
| 010702004 | 木楼梯 | 1. 楼梯形式 2. 木材种类 3. 刨光要求 4. 防护材料种类 | 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 | 1. 制作 |
| 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 ³ 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 | 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 |

G.3 屋面木基层

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

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。

| 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 | | 1. 以權计量,接设计图示数 | |
| 010801003 木质连窗门 | 寸 | 1. 橙 2. m² | 量计算 2. 以平方米计量,按设计图 | 1. 门安装 2. 玻璃安装 | |
| 010801004 | 木质防火门 | 2. 镶嵌玻璃品种、厚度 度 质防火门 | | 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 | 1. 樘 2. m | 1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以米计量,按设计图示框的中心线以延长米计算 | 1. 木门框制作、 安装 2. 运输 3. 刷防护材料 |
| 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 |

表 H.1 木门(编码:010801)

- 注:1 木质门应区分镶板木门、全口木板门、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,但门套应计算在综合单价中。
 - 4 以權计量,项目特征必須描述洞口尺寸;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

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 | 1. 樘 2. m² | | 1. 门安装 |
| 010802002 | 彩板门 | 1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 | | | 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. m ² 2. 以平方米计量,按设计图 示洞口尺寸以面积计算 | |
| 010802004 | 防盗门 | 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 | | | 1. 门安装 2. 五金安装 |

- 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 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

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)门 | 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 2. 启 动装置、活 |
| 010803002 | 防火卷帘 (闸)门 | 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 | 动小门、五金 安装 |

H. 4 厂库房大门、特种门

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。

项目编码 项目特征 计量单位 项目名称 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 1. 门代号及洞口尺 数量计算 010804002 钢木大门 1. 门(骨架)制作、 2. 以平方米计量, 按设计 2. 门框或扇外围尺 运输 图示洞口尺寸以面积计算 010804003 全钢板大门 4 2. 门、五金配件安 3. 门框、扇材质 1. 以樘计量,按设计图示 3. 刷防护材料 4. 五金种类、规格 数量计算 010804004 防护铁丝门 5. 防护材料种类 2. 以平方米计量,按设计 图示门框或扇以面积计算 1. 门代号及洞口尺寸 1. 以樘计量,按设计图示 2. 门框或扇外围尺寸 1. 门安装 1. 樘 数量计算 010804005 金属格栅门 3. 门框、扇材质 2. 启动装置、五金 2. m² 2. 以平方米计量,按设计 4. 启动装置的品种、 配件安装 图示洞口尺寸以面积计算 规格 1. 以樘计量,按设计图示 钢质 数量计算 010804006 花饰大门 1. 门代号及洞口尺 2. 以平方米计量,按设计 图示门框或扇以面积计算 4 1. 门安装 2. 门框或扇外围尺 2. 五金配件安装 1. 以樘计量,按设计图示 3. 门框、扇材质 数量计算 010804007 特种门 2. 以平方米计量,按设计 图示洞口尺寸以面积计算

表 H.4 厂库房大门、特种门(编码:010804)

H.5 其 他 门

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。

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、防射线门、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。

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 | 电子感应门 | 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 | | | - |
| 010805002 | 旋转门 | 5. 启动装置的品种、 规格 6. 电子配件品种、规 格 | | | 1. 门安装 |
| 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 | 1. 樘 2. m² | , | 2. 启动装置、五金电子配件安装 |
| 010805004 | 电动伸缩门 | 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 | × |
| 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 | | | |
| 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 | | | 1. 门安装 2. 五金安装 |
| 010805007 | 复合材料门 | 寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度 | | | 2 |

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。

H.6 木 窗

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。

| 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 | | 1. 以權计量,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 | |
| 010806002 | 木飘(凸)窗 | 2. 玻璃品种、厚度 | | | 1. 以樘计量,按设计图示 | |
| 010806003 | 木橱窗 | 1. 窗代号 2. 框截面及外围展 开面积 3. 玻璃品种、厚度 4. 防护材料种类 | 1. 樘 2. m² | 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. 窗制作、运输、 安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料 | |
| 010000001 | L. Ash oby | 1. 窗代号及框的外 围尺寸 | | 1. 以權计量,按设计图示 数量计算 | 1. 窗安装 | |
| 010806004 | 木纱窗 | 2. 窗纱材料品种、规 格 | | 2. 以平方米计量,按框的 外围尺寸以面积计算 | 2. 五金安装 | |

表 H.6 木窗(编码:010806)

- 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 本窗五金包括:折页、插销、风钩、木螺丝、滑轮滑轨(推拉窗)等。

H.7 金 属 窗

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。

| | | 1.1 | 5 25 75 | | |
|-----------|----------------|------------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| 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. 窗代号及洞口尺寸 | 1. 樘 | 1. 以樘计量,按设计图示数量计算 | 1. 窗安装 |
| 010807002 | 金属防火窗 | 2. 框、扇材质 3. 玻璃品种、厚度 | 2. m ² | 2. 以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算 | 2. 五金、玻璃安装 |

表 H.7 金属窗(编码:010807)

续表 H.7

| 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 |
|-----------|------------------------|---|---------------|---|---|
| 010807003 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框、扇材质 3. 玻璃品种、厚度 | | 1. 以權计量,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 | |
| 010807004 | 金属纱窗 | 1. 窗代号及框的外 围尺寸 2. 框材质 3. 窗纱材料品种、 规格 | | 1. 以樘计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按框的外围尺寸以面积计算 | 1. 窗安装 2. 五金安装 |
| 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. 以權计量,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 | |
| 010807006 | 金属(塑钢、断桥)橱窗 | 1. 窗代号 2. 框外围展开面积 金属(塑钢、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 | 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 | | 图示尺寸以框外围展开面积 计算 | 1. 窗安装 |
| 010807008 | 彩板窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 | | 1. 以樘计量,按设计图示数量计算 | 2. 五金、玻璃安装 |
| 010807009 | 复合材料窗 | 框外围尺寸 框、扇材质 玻璃品种、厚度 | | 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 | 4 |

- 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 金属窗五金包括:折页、螺丝、执手、卡锁、铰拉、风撑、滑轮、滑轨、拉把、拉手、角码、牛角制等。

H.8 门 窗 套

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 | | 0 | 1. 清理基层 |
| 010808002 | 木筒子板 | 简子板宽度 基层材料种类 面层材料品种、规 | | | 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 |
| 010808003 | 饰面夹板 筒子板 | 格 4.线条品种、规格 5.防护材料种类 | 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 | , |
| J | | | 2 | 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. 粘结层厚度、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 3. 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 | 安装 |

续表 H.8

| 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.门窗代号及洞口 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。
 - 4 木门窗套适用于单独门窗套的制作、安装。

H.9 窗 台 板

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 | | . AT | 1. 基层清理 |
| 010809002 | | 2. 窗台面板材质、规 格、颜色 | | | 2. 基层制作、安装 3. 窗台板制作、安 装 |
| 010809003 | 金属窗台板 | 3. 防护材料种类 | m² | 按设计图示尺寸以展开面 | 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 | | 积计算 | 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

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 | 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. m ² | 1. 以米计量,按设计图示尺 寸以成活后长度计算 2. 以平方米计量,按图示尺 寸以成活后展开面积计算 | 1. 制作、运输 2. 安装 |

续表 H.10

| 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 | | | * |
| 010810004 | 铝合金 窗帘盒 | 2. 防护材料种类 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 装 2. 刷防护材料 | |
| 010810005 | 窗帘轨 | 1. 窗帘轨材质、规格 2. 轨的数量 3. 防护材料种类 | | | 2. 刷奶伊材料 |

- 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 J 屋面及防水工程

J.1 瓦、型材及其他屋面

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 J. 1 的规定执行。

表 J. 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 | - 12 | 按设计图示尺寸以斜面积 计算 | 1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护 2. 安瓦、作瓦脊 |
| 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 | , | 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. 檩条制作、运输、安装 2. 屋面型材安装 3. 接缝、嵌缝 |
| 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 | m² | | 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 | | 按设计图示尺寸以斜面积 计算 不扣除屋面面积≤0.3m² 孔洞所占面积 | 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 |

续表 J.1

| 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 |
|-----------|-------|--|------|-----------------------|---|
| 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 | m² | 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,按本 附录表 J. 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。

J.2 屋面防水及其他

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 J. 2 的规定执行。

表 J. 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 | m² | 按设计图示尺寸以面积计算 1. 斜屋顶(不包括平屋顶找坡)按斜面积计算,平屋顶按水平投影面积计算 2. 不扣除房上烟囱、风帽 | 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接 缝 |
| 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种 2. 涂膜厚度、遍数 3. 增强材料种类 | | 3. 屋面的女儿墙、伸缩缝 2. 扇 和天窗等处的弯起部分,并 3. 4 | 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 | 1. 刚性层厚度 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级 4. 嵌缝材料种类 5. 钢筋规格、型号 | | 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 |

续表 J. 2

| 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 |
|-----------|------------------------|--|-------|---|--|
| 010902004 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、規格 2. 雨水斗、山墙出水 口品种、規格 3. 接缝、嵌缝材料种 类 4. 油漆品种、刷漆遍 数 | 2 | 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、雨水箅子 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 | m | 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)泄(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. 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 | 1. 天沟材料铺设 2. 天沟配件安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷防护材料 |
| 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. 清鋒 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 L 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。
- 4 屋面保温找坡层按本规范附录 K 保温、隔热、防腐工程"保温隔热屋面"项目编码列项。

J.3 墙面防水、防潮

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 J. 3 的规定执行。

| 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 | | m 按设计图示尺寸以面积计算 按设计图示以长度计算 计算,在综合单价中考虑。 | 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝 |
| 010903002 | 塘面涂膜 防水 | 1. 防水膜品种 2. 涂羰厚度、遍数 3. 增强材料种类 | m² | | 1. 基层处理 2. 耐基层处理剂 3. 键 布、喷涂 防 水层 |
| 010903003 | 1. 防水层做法 2. 砂浆厚度、配合比 防水(防潮) 3. 钢丝焖规格 | | | 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 | 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 2 3 | 墙面变形缝 | ,若做双面,工程量乘系 | 長数 2。 | 合单价中考虑。 5隔断、幕墙工程"立面砂浆者 | 戈平层"项目编码 |

表 J. 3 塘面防水、防潮(编码:010903)

J.4 楼(地)面防水、防潮

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 J. 4 的规定执行。

表 J. 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 4. 反边高度 | 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 | 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝 |
| 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 4. 反边高度 | | | 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防 水层 |
| 010904003 | 楼(地)面 砂浆防水 (防潮) | 1. 防水层做法 2. 砂浆厚度、配合比 3. 反边高度 | | | 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 | 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 |
| | | 4. 防护材料种类 | | | 装 5. 刷防护材料 |

注:1 楼(地)面防水找平层按本规范附录 L 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 K 保温、隔热、防腐工程

K.1 保温、隔热

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 K. 1 的规定执行。

表 K.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. 保溫隔热材料品 种、規格、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>0.3m ¹ 孔洞及占位面积 | 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 |
| 011001002 | 保温隔热 | 1. 保溫隔熱面层材 料品种、規格、性 能 2. 保温隔热材料品 种、規格及厚度 | | 按设计图示尺寸以面积计算。扣除面积>0.3m ² 上柱、垛、孔制所占面积。与天棚相 | 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护 材料 |
| | 天棚 | 3. 粘结材料种类及 做法 4. 防护材料种类及 做法 | | 连的梁按展开面积,计算并 人天棚工程量内 | |
| 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 | m² | 按设计图示尺寸以面积计算。扣除门窗洞口以及面积 >0.3m ² 梁、孔洞所占面积; 门窗洞口侧壁以及与墙相连 的柱,并人保温墙体工程量 内 | 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴保温材料 |
| 011001004 | 保温柱、梁 | 5. 保温隔熱面层材料品种、规格、性能 6. 保温隔热材料品种、规格及厚裹的水砂浆种类 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>0.3m ² 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 | 5. 保温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网 抹抗裂、防水板 浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护 材料 |

续表 K.1

| 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 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度 3. 隔气层材料品种、厚度 4. 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>0.3m²柱、垛、孔洞等所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 | 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 | 11001006 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 | m² | 接设计图示尺寸以展开面 积计算。扣除面积>0.3m ² 孔洞及占位面积 | 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴板量材料 5. 保温板面层 6. 粘贴增强格网、 抹抗裂防水砂 |
| | | 6. 粘结材料种类及 做法 7. 增强网及抗裂防 | | | 浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护 |
| | | 水砂浆种类 8. 防护材料种类及 做法 | | | 材料 |

- 注:1 保温隔热装饰面层,按本规范附录 L、M、N、P、Q 中相关项目编码列项;仅做找平层按本规范附录 L 楼地面装饰工程"平面砂浆找平层"或附录 M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程"立面砂浆找平层"项目编码列项。
 - 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。
 - 5 保温柱、梁适用于不与墙、天棚相连的独立柱、梁。

K.2 防腐面层

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 K. 2 的规定执行。

表 K.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 | | | 1. 基层清理 2. 基层刷稀胶泥 3. 混凝土制作、运输、摊铺、养护 |
| 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 | | 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. 3m² 孔洞、柱、垛等 所占面积,门洞、空圈、暖气包 | 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 | m² | 槽、壁龛的开口部分不增加 面积 2. 立面防腐:扣除门、窗、洞 口以及面积>0. 3m²孔洞、梁 | 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 | | 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. 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 | | | 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 | 77-7 | | 1. 基层清理 2. 铺贴块料 3. 胶泥调制、勾缝 |

续表 K.2

| 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 |
|-----------|-----------|---|------|--------------------|--------------------------------------|
| 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、公 缝 |

K.3 其他防腐

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 K. 3 的规定执行。

表 K.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 | 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. 3m ³ 孔洞、柱、垛等 所占面积,门洞、空團、暖气包 槽、壁龛的开口部分不增加 面积 | 1. 基层清理、刷油 2. 煮沥青 3. 胶泥调制 |
| | 4. 粘贴材料种类 | | 2.立面防腐:扣除门、窗、洞口以及面积>0.3m ² 孔洞、梁 所占面积,门、窗、洞口侧壁、 绿突出部分按展开面积并入 墙面积内 | 4. 隔离层铺设 | |
| 011003002 | 砌筑沥青 浸渍砖 | 1. 砌筑部位 2. 浸渍砖规格 3. 胶泥种类 4. 浸渍砖砌法 | m³ | 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. 3m ³ 孔洞、柱、垛等所占面积,门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 2. 立面防腐: 扣除门、窗、洞口以及面积>0. 3m ³ 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 |

附录 L 楼地面装饰工程

L.1 整体面层及找平层

整体面层及找平层工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、 计量单位及工程量计算规则应按表 L. 1 的规定执行。

表 L.1 整体面层及找平层(编码:011101)

| 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. 找平层厚度、砂浆 配合比 2. 索水泥浆遍数 3. 面层厚度、砂浆配 合比 4. 面层做法要求 | | | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输 |
| | | 1. 找平层厚度、砂浆 配合比 2. 面层厚度、水泥石 | | | 1 MF ET ME VIII |
| | | 子浆配合比 3. 嵌条材料种类、规 | | 按设计图示尺寸以面积计 | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 |
| 011101002 | 現浇水磨石 楼地面 | 格 4. 石子神类、規格、 颜色 5. 颜料种类、颜色 6. 图案要求 7. 磨光、酸洗、打蜡 要求 | m² | 算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积,不扣除间壁墙及 ≪0.3m²柱、垛、附墙烟囱及 孔洞所占面积。门洞、空圈、 暖气包槽、壁龛的开口部分 不增加面积 | 4. 嵌缝条安装 5. 磨光、酸洗 打 蜡 6. 材料运输 |
| 011101003 | 细石混凝土 楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆 配合比 2. 面层厚度、混凝土 强度等级 | | | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 4. 材料运输 |
| 011101004 | 菱苦土楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆 配合比 2. 面层厚度 3. 打蜡要求 | | | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 4. 打蜡 5. 材料运输 |

续表 L.1

| 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 |
|-----------|-------------|--|------|--|---|
| 011101005 | 自流坪楼地面 | 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 | m² | 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、室内铁道、地沟等所占面积,不扣除间壁墙及 ≪0.3m²柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积 | 1. 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 |
| 011101006 | 平面砂浆 找平层 | 找平层厚度、砂 浆配合比 | | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 |

- 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。
 - 4 楼地面混凝土垫层另按附录 E.1 垫层项目编码列项,除混凝土外的其他材料垫层按本规范表 D.4 垫层项目编码列项。

L.2 块料面层

块料面层工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 L. 2 的规定执行。

表 L.2 块料面层(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 | 8 | 按设计图示尺寸以面积计 | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨 |
| 011102002 | 碎石材 楼地面 | 3. 面层材料品种、 规格、颜色 4. 嵌缝材料种类 5. 防护层材料种类 6. 酸洗、打蜡要求 | m² | 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 | 边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 |

续表 L. 2

| 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 |
|-----------|-------|--|------|--|--|
| 011102003 | 块料楼地面 | 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、壁 龛的开口部分并入相应的工 程量内 | 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 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、颜色。
 - 2 石材、块料与粘结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 本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的磨边含义同。

L.3 橡塑面层

橡塑面层工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 L. 3 的规定执行。

| 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 | m² | 按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁 愈的开口部分并人相应的工程量内 | 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输 |
| 011103003 | 塑料板楼地面 | 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类 | | | |
| 011103004 | 塑料卷材 楼地面 | | | | |

L.4 其他材料面层

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、计量单位及工程量计算规则应按表 L. 4 的规定执行。

表 L.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 | | | 1. 基层清理 2. 铺贴而层 3. 刷筋护材料 4. 装钉压条 5. 材料运输 |
| 011104002 | 竹、木(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 | | 按设计图示尺寸以面积计 算。门渦、空圈、暖气包槽、壁 | |
| 011104003 | 金属复合地板 | 格 3. 面层材料品种、规 格、颜色 4. 防护材料种类 | m² | 龛的开口部分并人相应的工 程量内 | |
| 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 | | | 1, 基层清理 2. 個定支架安装 3. 活动面层安装 4. 刷防护材料 5. 材料运输 |

L.5 踢 脚 线

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 及工程量计算规则应按表 L. 5 的规定执行。

表 L.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. m² 2. m | 1. 以平方米计量,按设计图 示长度乘高度以面积计算 2. 以米计量,按延长米计算 | 1. 基层清理 2. 底层和面层抹 灰 3. 材料运输 |

续表 L.5

| 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 |
|-----------|------------|--|-------|------------------------------|---|
| 011105002 | 石材踢脚线 | 1. 踢脚线高度 2. 粘贴层厚度、材料 种类 | | | 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 |
| 011105003 | 块料踢脚线 | 77. 面层材料品种、规格、颜色4. 防护材料种类 | 1, m² | 1. 以平方米计量,按设计图 | 5. 磨光、酸洗、打 蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输 |
| 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 | 2. m | 示长度乘高度以面积计算 2.以米计量,按延长米计算 | 1. 基层清理 2. 基层铺贴 |
| 011105005 | 木质踢脚线 | 1. 踢脚线高度 | | | 3. 面层铺贴 |
| 011105006 | | 2. 基层材料种类、规 格 | | | 4. 材料运输 |
| 011105007 | 防静电 踢脚线 | 3. 面层材料品种、规格、颜色 | | | |

L.6 楼梯面层

楼梯面层工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 L. 6 的规定执行。

表 L.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 | 1. 找平层厚度、砂浆 配合比 2. 粘结层厚度、材料 种类 | | 按设计图示尺寸以楼梯(包 括踏步、休息平台及≤500mm | 1. 基层清理 2. 抹找平层 |
| 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 | m² | 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 | 3. 面层铺贴、磨边 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 |
| 011106003 | 拼碎块料面层 | 5. 勾缝材料种类 6. 防护材料种类 7. 酸洗、打蜡要求 | 14 | 有,异王取上一层畸少边石加 300mm | 7. 酸洗、打蜡 8. 材料运输 |

续表 L.6

| 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 |
|-----------|---------------|--|-------|--|--|
| 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 |
| 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 | m^2 | 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 | 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 |
| | | 1. 基层种类 | | 至梯口梁内侧边沿;无梯口梁 | |
| | ut tik | 2. 面层材料品种、规格、颜色 | | 者,算至最上一层踏步边沿加 300mm | 1. 基层清理 2. 铺贴面层 |
| 11106006 | 楼梯面层 | 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 | | | 固定配件安装 刷防护材料 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 | | | 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料 5. 材料运输 |
| 011106008 | 橡胶板 楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类 | | | 1. 基层清理 2. 面层铺贴 |
| 011106009 | 塑料板楼梯面层 | 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类 | | â Je | 3. 压缝条装钉 4. 材料运输 |

L.7 台阶装饰

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

项目编码 计量单位 项目名称 ·项目特征 工程量计算规则 工作内容 1. 找平层厚度、砂浆 011107001 石材台阶面 1. 基层清理 配合比 2. 抹找平层 2. 粘结材料种类 3. 面层材料品种、规 3. 面层铺贴 011107002 块料台阶面 格、颜色 4. 贴嵌防滑条 4. 勾缝材料种类 5. 勾缝 6. 刷防护材料 5. 防滑条材料种类、 拼碎块料 7. 材料运输 规格 011107003 台阶面 6. 防护材料种类 1. 找平层厚度、砂浆 1. 基层清理 2. 抹找平层 配合比 水泥砂浆 011107004 2. 面层厚度、砂浆配 3. 抹面层 台阶面 合比 4. 抹防滑条 3. 防滑条材料种类 5. 材料运输 按设计图示尺寸以台阶 1. 找平层厚度、砂浆 (包括最上层踏步边沿加 m^2 配合比 300mm)水平投影面积计算 2. 面层厚度、水泥石 1. 清理基层 2. 抹找平层 子浆配合比 3. 抹面层 3. 防滑条材料种类、 现浇水磨石 011107005 规格 4. 贴嵌防滑条 台阶面 4. 石子种类、规格、 5. 打磨、酸洗、打 5. 颜料种类、颜色 6. 材料运输 6. 磨光、酸洗、打蜡 要求 1. 找平层厚度、砂浆 1. 清理基层 配合比 2. 抹找平层 剁假石 011107006 2. 面层厚度、砂浆配 3. 抹面层 台阶面 4. 剁假石 合比 3. 剁假石要求 5. 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、颜色。 2 石材、块料与粘结材料的结合面刷防渗材料的种类在防护材料种类中描述。

表 L.7 台阶装饰(编码:011107)

L.8 零星装饰项目

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

量单位及工程量计算规则应按表 L. 8 的规定执行。

表 L.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 |
|-----------|------------|---|------|--------------|--|
|)11108001 | 石材 零星项目 | 1. 工程部位 2. 找平层厚度、砂 浆配合比 | | | 1. 清理基层 2. 抹找平层 |
| 11108002 | 拼碎石材零星项目 | 3. 贴结合层厚度、 材料种类 4. 面层材料品种、 规格、颜色 | | 9 | 面层铺贴、磨边 勾缝 刷防护材料 |
| 11108003 | 块料 零星项目 | 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 | 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 |
| 11108004 | 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 | | N . | 1. 清理基层 2. 抹找平层 3. 抹面层 |

注:1 楼梯、台阶牵边和侧面镶贴块料面层,不大于 0.5 m² 的少量分散的楼地面镶贴块料面层,应按本表执行。

² 石材、块料与粘结材料的结合面刷防渗材料的种类在防护材料种类中描述。

附录 M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程

M.1 墙面抹灰

墙面抹灰工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 1 的规定执行。

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 1. 墙体类型 按设计图示尺寸以面积计 1. 基层清理 墙面一般 2. 底层厚度、砂浆 011201001 算。扣除墙裙、门窗洞口及单 2. 砂浆 制作、运 抹灰 配合比 个>0.3m2的孔洞面积,不扣 3. 面层厚度、砂浆 除踢脚线、挂镜线和墙与构 3. 底层抹灰 配合比 4. 抹面层 件交接处的面积,门窗洞口 4. 装饰面材料种类 塘面装饰 5. 抹装饰面 011201002 和孔洞的侧壁及顶面不增加 5. 分格缝宽度、材 抹灰 面积。附墙柱、梁、垛、烟囱侧 6. 勾分格缝 料种类 壁并人相应的墙面面积内 1. 基层清理 1. 外墙抹灰面积按外墙垂 1. 勾缝类型 2. 砂浆制作、运 直投影面积计算 011201003 墙面勾缝 2. 勾缝材料种类 2. 外墙裙抹灰面积按其长 输 3. 勾缝 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 1. 基层清理 (2)有墙裙的,高度按墙裙 1. 基层类型 立面砂浆 2. 砂浆制作、运 顶至天棚底面计算 011201004 2. 找平层砂浆厚度、 找平层 (3)有吊顶天棚抹灰,高度 配合比 3. 抹灰找平 算至天棚底 4. 内墙裙抹灰面按内墙净 长乘以高度计算 注:1 立面砂浆找平项目适用于仅做找平层的立面抹灰。

表 M.1 墙面抹灰(编码:011201)

- 2 墙面抹石灰砂浆、水泥砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀石灰浆、石膏灰浆等按本表中墙面一般抹灰列项;墙面水剔石、斩假石、干粘石、假面砖等按本表中墙面装饰抹灰列项。
- 3 飘窗凸出外墙面增加的抹灰并入外墙工程量内。
- 4 有吊顶天棚的内墙面抹灰,抹至吊顶以上部分在综合单价中考虑。

M.2 柱(梁)面抹灰

柱(梁)面抹灰工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 2 的规定执行。

表 M.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(梁)体类型 2. 底层厚度、砂浆 配合比 3. 面层厚度、砂浆 | | 1. 柱面抹灰: 按设计图示 | 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 |
| 011202002 | 柱、梁面 装饰抹灰 | 配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类 | m^2 | 柱断面周长乘高度以面积计算 2. 梁面抹灰:按设计图示 梁断面周长乘长度以面积计算 | 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 勾分格缝 |
| 011202003 | 柱、梁面砂浆找平 | 1.柱(梁)体类型 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 |
| 011202004 | 柱面勾缝 | 1. 勾缝类型 2. 勾缝材料种类 | | 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。

M.3 零星抹灰

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 位及工程量计算规则应按表 M. 3 的规定执行。

表 M.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. 基层类型、部位 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 | 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝 |

² 柱(梁)面抹石灰砂浆、水泥砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀石灰浆、石膏灰浆等按本表 中柱(梁)面一般抹灰编码列项;柱(梁)面水刷石、斩假石、干粘石、假面砖等按本表中柱(梁)面 装饰抹灰项目编码列项。

续表 M.3

| 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 |
|-----------|-----------|---|------|--------------|--|
| 011203002 | 零星项目装饰抹灰 | 1. 基层类型、部位 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 | 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 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、部位 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 零星项目抹石灰砂浆、水泥砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀石灰浆、石膏灰浆等按本表中零星项目一般抹灰编码列项,水刷石、斩假石、干粘石、假面砖等按本表中零星项目装饰抹灰编码列项。
 - 2 墙、柱(梁)面≤0.5m²的少量分散的抹灰按本表中零星抹灰项目编码列项。

M. 4 墙面块料面层

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、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 4 的规定执行。

表 M.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 3. 面层材料品种、规 | n ; | | 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 | 格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种 类 | m² | 按镶贴表面积计算 | 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 |
| 011204003 | 块料墙面 | 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡 要求 | | | 7. 磨光、酸洗、打蜡 |
| 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、颜色。
 - 2 石材、块料与粘结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结剂粘贴、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。

M.5 柱(梁)面镶贴块料

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、 计量单位及工程量计算规则应按表 M. 5 的规定执行。

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 1. 柱截面类型、尺寸 011205001 石材柱面 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规 格、颜色 011205002 块料柱面 1. 基层清理 4. 缝宽、嵌缝材料种类 2. 砂浆制作、运输 5. 防护材料种类 3. 粘结层铺贴 6. 磨光、酸洗、打蜡 011205003 拼碎块柱面 4. 面层安装 要求 m^2 按镶贴表面积计算 5. 嵌缝 1. 安装方式 6. 刷防护材料 2. 面层材料品种、规 011205004 石材梁面 7. 磨光、酸洗、打 格、颜色 蜡 3. 缝宽、嵌缝材料种类 4. 防护材料种类 011205005 块料梁面 5. 磨光、酸洗、打蜡 要求 注:1 在描述碎块项目的面层材料特征时可不用描述规格、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 M.4 相应项目编码列项。

表 M.5 柱(梁)面镶贴块料(编码:011205)

M.6 镶贴零星块料

镶贴零星块料工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 6 的规定执行。

| 1. 基层类型、部位 2. 安装方式 | | | 723 M200 A200 1950 |
|-------------------------|---|--|---|
| 3. 面层材料品种、规 | | | 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 |
| 格、颜色 页目 4. 缝宽、嵌缝材料种类 | m² | 按镶贴表面积计算 | 3. 面层安装 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 |
| 块 6. 磨光、酸洗、打蜡 | | | 6. 磨光、酸洗、打蜡 |
| | 格、颜色 项目 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡 要求 | 科 格、颜色 项目 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡 项目 要求 | 格、颜色 按镶贴表面积计算 5. 防护材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡 |

表 M.6 镶贴零星块料(编码:011206)

M.7 墙 饰 面

3 零星项目干挂石材的钢骨架按本附录表 M.4 相应项目编码列项。4 墙柱面≤0.5m²的少量分散的镶贴块料面层按本表中零星项目执行。

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

及工程量计算规则应按表 M. 7 的规定执行。

| 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>0.3m²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 |
| 011207002 | 墙面装饰 浮雕 | 基层类型 浮雕材料种类 浮雕样式 | | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 材料制作、运输 3. 安装成型 |

表 M.7 墙饰面(编码:011207)

M.8 柱(梁)饰面

柱(梁)饰面工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 8 的规定执行。

| 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、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 |
| 011208002 | 成品装饰柱 | 1. 柱截面、高度尺寸 2. 柱材质 | 1. 根 2. m | 1. 以根计量,按设计数量计算 2. 以米计量,按设计长度计算 | 柱运输、固定、 安装 |

表 M,8 柱(梁)饰面(编码:011208)

M.9 幕墙工程

幕墙工程工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 9 的规定执行。

表 M,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 | 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 | | 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 |
| | 41 | 3. 固定方式 | | | |

M.10 隔 断

隔断工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M. 10 的规定执行。

表 M.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 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 ≪0.3m²的孔洞所占面积;浴 厕门的材质与隔断相同时,门 的面积并人隔断面积内 | 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 |

附录N 天棚工程

N.1 天棚抹灰

天棚抹灰工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 N. 1 的规定执行。

| 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 | m² | 按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除险 整墙、垛、柱、附墙 加图、检查口和管道所占的面积,带梁天棚面积两侧抹灰或横底面抹灰按斜面积计算,锯 齿形楼 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 |

表 N.1 天棚抹灰(编码:011301)

N.2 天棚吊顶

天棚吊顶工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 N. 2 的规定执行。

| 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 值层材料品种、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>0.3m²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 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 |

表 N.2 天棚吊顶(编码:011302)

续表 N. 2

| 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 |
|-----------|--------------|--|----------------|----------------------|---|
| 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 | | | 1. 基层清理 2. 安装龙骨 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 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 | m^2 | 按设计图示尺寸以水平投 影面积计算 | 1. 基层清理 2. 吊筒制作安装 3. 刷防护材料 |
| 011302004 | 藤条造型 悬挂吊顶 | 1. 骨架材料种类、规格 | 34 | | 1. 基层清理 |
| 011302005 | 织物软雕 吊顶 | 2. 面层材料品种、 规格 | | | 2. 龙骨安装 3. 铺贴面层 |
| 011302006 | 装饰网架 吊顶 | 网架材料品种、 规格 | | | 1. 基层清理 2. 网架制作安装 |

N.3 采光天棚

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

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 1. 骨架类型 2. 固定类型、固定材 1. 清理基层 料品种、规格 2. 面层制安 011303001 采光天棚 m^2 按框外围展开面积计算 3. 嵌缝、塞口 3. 面层材料品种、规格 4. 嵌缝、塞口材料种 4. 清洗 注:采光天棚骨架不包括在本节中,应单独按本规范附录 F 相关项目编码列项。

表 N.3 采光天棚(编码:011303)

N.4 天棚其他装饰

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、计量单位及工程量计算规则应按表 N. 4 的规定执行。

表 N.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 | 灯帯(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 | 个 | 按设计图示数量计算 | 1. 安装、固定 2. 刷防护材料 |

附录 P 油漆、涂料、裱糊工程

P.1 门油漆

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

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 1. 基层清理 1. 门类型 2. 刮腻子 2. 门代号及洞口尺 011401001 木门油漆 3. 刷防护材料、 1. 以樘计量,按设计图示数 4 油漆 3. 腻子种类 1. 樘 2. m² 2. 以平方米计量,按设计图 4. 刮腻子遍数 1. 除锈、基层清理 5. 防护材料种类 一示洞口尺寸以面积计算 2. 刮腻子 011401002 金属门油漆 6. 油漆品种、刷漆遍 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、钢制防火门等项目,分别编码列项。 3 以平方米计量,项目特征可不必描述洞口尺寸。

表 P.1 门油漆(编号:011401)

P.2 窗油漆

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

| 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 | . 146 | 1. 以樘计量,按设计图示数 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料 油漆 |
| 011402002 | 金属窗油漆 | 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数 5. 防护材料种类 6. 油漆品种、刷漆遍 数 | 1. 樘 2. m² | 量计量 2.以平方米计量,按设计图 示洞口尺寸以面积计算 | 1. 除锈、基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 |

表 P.2 窗油漆(编号:011402)

- 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、金属隔栅窗等项目,分别编码列项。
 - 3 以平方米计量,项目特征可不必描述洞口尺寸。

P.3 木扶手及其他板条、线条油漆

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、计量单位及工程量计算规则应按表 P. 3 的规定执行。

项目编码 项目特征 计量单位 项目名称 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 封檐板、顺 011403003 2. 腻子种类 1. 基层清理 水板油漆 3. 刮腻子遍数 2. 刮腻子 按设计图示尺寸以长度计算 挂衣板、黑 011403004 4. 防护材料种类 3. 刷防护材料、 板框油漆 5. 油漆品种、刷漆遍 油漆 挂镜线、窗 011403005 帘棍、单独 木线油漆 注:木扶手应区分带托板与不带托板,分别编码列项,若是木栏杆带扶手,木扶手不应单独列项,应包

表 P.3 木扶手及其他板条、线条油漆(编号:011403)

P.4 木材面油漆

木材面油漆工程量清单项目设置、项目特征描述的丙容、计量单位及工程量计算规则应按表 P. 4 的规定执行。

| 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 | 木护墙、木墙裙油漆 | | | | |
| 011404002 | 窗台板、筒 子板、盖板、 门窗套、踢 脚线油漆 | 1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍 | m² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、 油漆 |
| 011404003 | 清水板条天棚、檐口油漆 | | | | |
| 011404004 | 木方格吊顶 天棚油漆 | 数 | | | IHIA |
| 011404005 | 吸音板墙面、 天棚面油漆 | 19 | | | |
| 011404006 | 暖气罩油漆 | | | | |
| 011404007 | 其他木材面 | | | | |

表 P.4 木材面油漆(编号:011404)

在:木扶手应区分带孔板与不带孔板,分别编码列项, 若是木栏杆带扶手, 木扶手不应 里独列项, 应包含在木栏杆油漆中。

续表 P.4

| 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 |
|-----------|----------------|--|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 011404008 | 木间壁、木隔断油漆 | | * | a a | |
| 011404009 | 玻璃间壁露 明墙筋油漆 | 1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆 遍数 | | 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 | | | | 1. 基层清理 2. 刮腻子 |
| 011404011 | 衣柜、壁柜 油漆 | | 柜、壁柜 4.油漆品种、刷漆。 | m² | |
| 011404012 | 梁柱饰面 油漆 | | | 按设计图示尺寸以油漆部 分展开面积计算 | |
| 011404013 | 零星木装 修油漆 | | | | |
| 011404014 | 木地板油漆 | | | 按设计图示尺寸以面积计 | |
| 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 |

P.5 金属面油漆

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

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

表 P.5 金属面油漆(编号:011405)

P.6 抹灰面油漆

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

表 P.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 6. 部位 | 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 |

P.7 喷刷涂料

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 及工程量计算规则应按表 P. 7 的规定执行。

表 P.7 喷刷涂料(编号:011407)

| 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 |
|-----------|---------------|---|------|----------------------|-------------------------------|
| 011407001 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型 2. 喷刷涂料部位 3. 腻子种类 4. 刮腻子要求 5. 涂料品种、喷刷遍 数 | | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料 |
| 011407002 | 天棚喷刷 涂料 | | m² | 按议计图亦尺寸以画标计算 | |
| 011407003 | 空花格、栏 杆刷涂料 | 1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 涂料品种、刷喷遍 数 | | 按设计图示尺寸以单面外 围面积计算 | |
| 011407004 | 线条刷涂料 | 1. 基层清理 2. 线条宽度 3. 刮腻子遍数 4. 刷防护材料、油漆 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | |

续表 P.7

| 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 |
|-----------|------------|---|---------------|---|----------------------------|
| 011407005 | 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 | 1. m² 2. t | 1. 以吨计量,按设计图示尺 寸以质量计算 2. 以平方米计量,按设计展 开面积计算 | 1. 基层清理 2. 刷防护材料、 油漆 |
| 011407006 | 木材构件喷刷防火涂料 | 数 | m² | 以平方米计量,按设计图 示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 刷防火材料 |

P.8 裱 糊

裱糊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 P. 8 的规定执行。

表 P.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 5. 粘结材料种类 | m² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 面层铺粘 |
| 011408002 | 织锦缎裱糊 | 6. 防护材料种类 7. 面层材料品种、规 格、颜色 | | | 4. 刷防护材料 |

附录 Q 其他装饰工程

Q.1 柜类、货架

柜类、货架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. 1 的规定执行。

| 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 | | | | |
| 011501009 | 厨房低柜 | 1. 台柜规格 2. 材料种类、规格 | | 2,以米计量,按设计图示尺 加· 寸以延长米计算 | 1. 台柜制作、运 *输、安装(安 放) |
| 011501010 | 厨房吊柜 | 3. 五金种类、规格 | 1. ↑ 2. m 3. m³ | | |
| 011501011 | 矮柜 | 4. 防护材料种类 | | | 2. 刷防护材料、 |
| 011501012 | 吧台背柜 | 5.油漆品种、刷漆遍 数 | | | 油漆 3. 五金件安装 |
| 011501013 | 酒吧吊柜 | | | | |
| 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 | | | | |

表 Q.1 柜类、货架(编号:011501)

Q.2 压条、装饰线

压条、装饰线工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 Q. 2 的规定执行。

表 Q.2 压条、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 ++ = 3/4 mi | | | |
| 011502002 | 木质装饰线 | 1. 基层类型 2. 线条材料品种、 规格、颜色 | | | |
| 011502003 | 石材装饰线 | | | | 1. 线条制作、安 |
| 011502004 | 石膏装饰线 | 3. 防护材料种类 | | | 装 |
| 011502005 | 镜面玻璃线 | 1. 基层类型 | | | 2. 刷防护材料 |
| 011502006 | 铝塑装饰线 | 2. 线条材料品种、 规格、颜色 | m | m 按设计图示尺寸以长度计算 | |
| 011502007 | 塑料装饰线 | 3. 防护材料种类 | | | |
| 011502008 | GRC 装饰 线条 | 基层类型 线条规格 线条安装部位 填充材料种类 | | | 线条制作安装 |

Q.3 扶手、栏杆、栏板装饰

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、计量单位及工程量计算规则应按表 Q. 3 的规定执行。

表 Q.3 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、 | | | |
| 011503002 | 硬木扶手、 栏杆、栏板 | 规格 2. 栏杆材料种类、 规格 | | | |
| 011503003 | 塑料扶手、栏杆、栏板 | 3. 栏板材料种类、 规格、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 | 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 |
| 011503004 | GRC 栏杆、 扶手 | 1. 栏杆的规格 2. 安装间距 3. 扶手类型规格 4. 填充材料种类 | | | |

续表 Q.3

| 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 |
|-----------|------------|--|------|--|-------------|
| 011503005 | 金属靠墙扶手 | 1. 扶手材料种类、规 | | | |
| 011503006 | 硬木靠墙 扶手 | 格 2. 固定配件种类 | | | 1. 制作 |
| 011503007 | 塑料靠墙 扶手 | 3. 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 | 2. 运输 3. 安装 |
| 011503008 | 玻璃栏板 | 1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色 2. 固定方式 3. 固定配件种类 | ¥1 | PACISITY OF THE PROPERTY OF TH | 4. 刷防护材料 |

Q.4 暖气罩

暖气罩工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 Q. 4 的规定执行。

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

表 Q.4 暖气罩(编号:011504)

Q.5 浴 厕 配 件

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 及工程量计算规则应按表 Q. 5 的规定执行。

| 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、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格 | 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 2. 杆、环、盒、配件 安装 3. 刷油漆 |

表 Q.5 浴厕配件(编号:011505)

续表 Q.5

| 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 |
|-----------|--------|---|----------|------------------------------------|--|
| 011505002 | 晒衣架 | | | | 1.台面及支架 |
| 011505003 | 帘子杆 | | 个 | | 运输、安装 2. 杆、环、盒、配件 |
| 011505004 | 浴缸拉手 | 1. 材料品种、规格、 | , | | 安装 |
| 011505005 | 卫生间扶手 | 颜色 | | 400 27L 1 L (60) = 466 (60 1 L 40) | 3. 刷油漆 |
| 011505006 | 毛巾杆(架) | 2. 支架、配件品种、 | 套 | 按设计图示数量计算 | 1. 台面及支架制 |
| 011505007 | 毛巾环 | 规格 | 副 | #I | 作、运输、安装 |
| 011505008 | 卫生纸盒 | | | | 2. 杆、环、盒、配件安装 |
| 011505009 | 肥皂盒 | | 个 | | 3. 刷油漆 |
| 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. 箱体材质、規格 2. 玻璃品种、規格 3. 基层材料种类 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍 | ↑ | 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、 |
| | | 5. 洲徐帕們、柳徐邇 数 | | ¥* | 油漆 |

Q.6 雨篷、旗杆

雨篷、旗杆工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 Q. 6 的规定执行。

表 Q.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 4. 吊顶(天棚)材料品种、规格 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 |

续表 Q.6

| 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 |
|-----------|------|---|------|----------------------|--|
| 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 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 |

Q.7 招牌、灯箱

招牌、灯箱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 Q. 7 的规定执行。

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 按设计图示尺寸以正立面 平面、箱式 1. 箱体规格 011507001 边框外围面积计算。复杂形 招牌 2. 基层材料种类 的凸凹造型部分不增加面积 1. 基层安装 3. 面层材料种类 2. 箱体及支架制 011507002 竖式标箱 4. 防护材料种类 作、运输、安装 011507003 灯箱 3. 面层制作、安 1. 箱体规格 个 按设计图示数量计算 2. 基层材料种类 4. 刷防护材料、 3. 面层材料种类 011507004 信报箱 油漆 4. 保护材料种类 5. 户数

表 Q.7 招牌、灯箱(编号:011507)

Q.8 美 术 字

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

表 Q.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 | 1. 基层类型 | | | |
| 011508002 | 有机玻璃字 | 2. 镌字材料品种、颜色 | | | 1. 字制作、运输、 |
| 011508003 | 木质字 | 3. 字体规格 | ↑ | 按设计图示数量计算 安装 2. 刷油漆 | V-0404(05000 |
| 011508004 | 金属字 | 4. 固定方式 5. 油漆品种、刷漆遍 | | | 2. 刷油漆 |
| 011508005 | 吸塑字 | 数 | | | |

附录 R 拆除工程

R.1 砖砌体拆除

砖砌体拆除工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 1 的规定执行。

| 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. 以立方米计量,按拆除的 体积计算 2. 以米计量,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、タ 运输 |

表 R.1 砖砌体拆除(编码:011601)

- 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 以米计量,如砖地沟、砖明沟等必须描述拆除部位的截面尺寸;以立方米计量,截面尺寸则不必描述。

R.2 混凝土及钢筋混凝土构件拆除

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 2 的规定执行。

| 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 2. 拆除构件的厚度 | 1. m³ | 1. 以立方米计量,按拆除构件的混凝土体积计算 2. 以平方米计量,按拆除部 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 |
| 011602002 | 钢筋混凝土 构件拆除 | 或规格尺寸 3. 构件表面的附着 物种类 | 2. m ² 3. m | 位的面积计算 3.以米计量,按拆除部位的 延长米计算 | 清理 建渣场内、外运输 |

表 R.2 混凝土及钢筋混凝土构件拆除(编码:011602)

- 注:1 以立方米作为计量单位时,可不描述构件的规格尺寸;以平方米作为计量单位时,则应描述构件的厚度;以米作为计量单位时,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。

R.3 木构件拆除

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

单位及工程量计算规则应按表 R. 3 的规定执行。

| 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. 以立方米计量,按拆除构件的体积计算 2. 以平方米计量,按拆除面积计算 3. 以米计量,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 |

表 R.3 木构件拆除(编码:011603)

- 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 以立方米作为计量单位时,可不描述构件的规格尺寸,以平方米作为计量单位时,则应描述构件的厚度,以米作为计量单位时,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。

R.4 抹灰层拆除

抹灰层拆除工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 4 的规定执行。

| 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 | m^2 | 按拆除部位的面积计算 | 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建 渣 场 内、外 |
| 011604003 | 天棚抹灰面 拆除 | | | | 运输 |
| 注:1 | 单独拆除抹 | 灰层应按本表中的3 | | | |

表 R.4 抹灰面拆除(编码:011604)

R.5 块料面层拆除

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 5 的规定执行。

表 R.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 | | 拉托瓜 西莉 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 |
| 011605002 | 立面块料拆除 | 2. 饰面材料种类 | m² | 按拆除面积计算 | 3. 清理 4. 建渣场内、外 运输 |

R.6 龙骨及饰面拆除

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、 计量单位及工程量计算规则应按表 R. 6 的规定执行。

表 R.6 龙骨及饰面拆除(编码:011606)

| | 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. 拆除的基层类型 2. 龙骨及饰面种类 | | | 1. 拆除 |
| 011606002 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | | m² | 按拆除面积计算 | 2. 控制扬尘 3. 清理 |
| 011606003 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | | | | 4. 建渣场内、外运输 |

R.7 屋面拆除

屋面拆除工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 7 的规定执行。

表 R.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 | m² | | 1. 铲除 2. 控制扬尘 |
| 011607002 | 防水层拆除 | 防水层种类 | | 按铲除部位的面积计算 | 3. 清理 4. 建 渣 场 内、外 运输 |

R.8 铲除油漆涂料裱糊面

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 8 的规定执行。

表 R.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. m² 2. m | 1. 以平方米计量,按铲除部位的面积计算 2. 以米计量,按按铲除部位的延长米计算 | 1. 铲除 2. 控制扬尘 |
| 011608002 | 铲除涂料面 | | | | 3. 清理 |
| 011608003 | 铲除裱糊面 | | | | 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本表中的项目编码列项。
 - 2 铲除部位名称的描述指墙面、柱面、天棚、门窗等。
 - 3 按米计量,必须描述铲除部位的截面尺寸;以平方米计量时,则不用描述铲除部位的截面尺寸。

R.9 栏杆栏板、轻质隔断隔墙拆除

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 9 的规定执行。

表 R.9 栏杆栏板、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 ² 2. m | 1. 以平方米计量,按拆除部位的面积计算 2. 以米计量,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 |

R. 10 门窗拆除

门窗拆除工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 10 的规定执行。

表 R.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 2.门窗洞口尺寸 | 1. m² 2. 樘 | 1. 以平方米计量,按拆除面 积计算 2. 以樘计量,按拆除樘数计 算 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 |
| 011610002 | 金属门窗拆除 | | | | 3. 有理 4. 建渣场内、外 运输 |

R.11 金属构件拆除

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 11 的规定执行。

表 R.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. t | 1. 以吨计量,按拆除构件 的质量计算 | |
| 011611002 | 钢柱拆除 | | 2. m | 2. 以米计量,按拆除延长 米计算 | 1. 拆除 |
| | | 1. 构件名称 | | | 2. 控制扬尘 |
| 011611003 | 钢网架拆除 | 2. 拆除构件的规格 | t | 按拆除构件的质量计算 | 3. 清理 |
| 011611004 | 钢支撑、钢 墙架拆除 | 尺寸 | 1. t | 1. 以吨计量,按拆除构件的质量计算 | 4. 建渣场内、外运输 |
| 011611005 | 其他金属构件拆除 | | 2. m | 2. 以米计量,按拆除延长 米计算 | 25 - 40 190 |

R. 12 管道及卫生洁具拆除

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 12 的规定执行。

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 1. 管道种类、材质 2. 管道上的附着物 m 按拆除管道的延长米计算 2. 控制扬尘 3. 清理

按拆除的数量计算

4. 建渣场内、外

运输

表 R.12 管道及卫生洁具拆除(编码:011612)

R.13 灯具、玻璃拆除

1. 套

2. 个

卫生洁具种类

卫生洁具

拆除

011612002

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、 计量单位及工程量计算规则应按表 R. 13 的规定执行。

表 R.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 | m² | 按拆除的面积计算 | 3. 清理4. 建渣场内、外运输 |

R. 14 其他构件拆除

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、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 14 的规定执行。

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. 以个为单位计量,按拆除 个数计算 1. 个 1. 柜体材质 2. 以米为单位计量,按拆除 2. m 011614002 柜体拆除 2. 柜体尺寸:长、宽、 延长米计算 1. 拆除 2. 控制扬尘 1. 以块计量,按拆除数量 011614003 窗台板拆除 3. 清理 窗台板平面尺寸 1. 块 4. 建渣场内、外 2. m 2. 以米计量,按拆除的延长 运输 筒子板的平面尺 011614004 筒子板拆除 米计算 011614005 窗帘盒拆除 窗帘盒的平面尺寸 按拆除的延长米计算 m 011614006 窗帘轨拆除 窗帘轨的材质 注: 双轨窗帘轨拆除按双轨长度分别计算工程量。

表 R.14 其他构件拆除(编码:011614)

R. 15 开孔(打洞)

开孔(打洞)工程量清单项目的设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 R. 15 的规定执行。

| 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 | ↑ | 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。 | | 1 | |

表 R.15 开孔(打洞)(编码:011615)

附录 S 措施项目

S.1 脚手架工程

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 S.1 的规定执行。

表 S.1 脚手架工程(编码:011701)

| 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 |
|-----------|-------|--------------------------------|------|-----------------------|---|
| 011701001 | 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. 安全网的铺点与 主体连接 5. 测试锁等 6. 拆除脚手架后 |
| 011701002 | 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 | 材料的堆放 1. 场内、场外材料 |
| 011701003 | 里脚手架 | 3. 脚手架材质 | | 面积计算 | 搬运 |
| 011701004 | 悬空脚手架 | 1. 搭设方式 | | 按搭设的水平投影面积计算 | 2. 搭、拆脚手架、 |
| 011701005 | 挑脚手架 | 2. 悬挑宽度 3. 脚手架材质 | m | 按搭设长度乘以搭设层数 以延长米计算 | 斜道、上料平 台 3.安全网的铺设 |
| 011701006 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质 | | 按搭设的水平投影面积计算 | 4. 拆除脚手架后材料的堆放 |
| 011701007 | 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. 场外材料 搬运 2. 选择连换 车连体拆上的的接 3. 搭,第一个的表 。 要会试。要会试 。 数字 4. 安全试 。 要会 。 数字 。 数字 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 |

续表 S.1

| 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 |
|-----------|-------|--------------------------------------|------|---------------------|--|
| 011701008 | 外装饰吊篮 | 1. 升降方式及启动 装置 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 2m 高的防护架体设施。
 - 4 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国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定。

S.2 混凝土模板及支架(撑)

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 S. 2 的规定执行。

表 S.2 混凝土模板及支架(撑)(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 | 基础 | 基础类型 | | 按模板与现浇混凝土构件 | - |
| 011702002 | 矩形柱 | | | 的接触面积计算 | |
| 011702003 | 构造柱 | | | 除,洞侧壁模板面积并人墙、 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、物及模内 | |
| 011702004 | 异形柱 | 柱截面形状 | | | 1 横板制作 |
| 011702005 | 基础梁 | 梁截面形状 | | | 2. 模板安装、拆除 |
| 011702006 | 矩形梁 | 支撑高度 | | | 整理堆放及场 |
| 011702007 | 异形梁 | 1. 梁截面形状 2. 支撑高度 | | | 内外运输 3. 清理模板粘结 物 及 模 内 杂 |
| 011702008 | 圈梁 | | | | 物、刷隔离剂等 |
| 011702009 | 过梁 | | | | |
| 011702010 | 弧形、拱 形梁 | 1. 梁截面形状 2. 支撑高度 | | | |

续表 S. 2

| 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 |
|-----------|----------------|------------------|----------|--|--|
| 011702011 | 直形墙 | | | | |
| 011702012 | 弧形墙 | | | 按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算 1. 现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积≪0.3m²的孔洞不 | |
| 011702013 | 短肢剪力墙、 电梯井壁 | | | | |
| 011702014 | 有梁板 | | | 予扣除,洞侧壁模板亦不增加;单孔面积>0.3m²时应予 | |
| 011702015 | 无梁板 | | | 扣除,洞侧壁模板面积并入 | |
| 011702016 | 平板 | | | 墙、板工程量内计算 2. 现浇框架分别按梁、板、柱 | |
| 011702017 | 拱板 | 支撑高度 | | 有关规定计算;附墙柱、暗梁、 | |
| 011702018 | 薄壳板 | 150 | | 暗柱并入墙内工程量内计算 3. 柱、梁、墙、板相互连接的 | |
| 011702019 | 空心板 | | | 重叠部分,均不计算模板面积 | |
| 011702020 | 其他板 | | | 1X 1X 1X -3 > 10 10 110 0 11 13 11 | |
| 011702021 | 栏板 | | | | 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、 整理堆放及场 内外运输 |
| 011702022 | 天沟、檐沟 | 构件类型 | | | |
| 011700000 | 雨篷、悬挑 | 1. 构件类型 | | 按图示外挑部分尺寸的水平机器工机器工程 | |
| 011702023 | 板、阳台板 | 2. 板厚度 | m² | 平投影面积计算,挑出墙外 的悬臂梁及板边不另计算 | 3. 清理模板粘结 |
| | | | 1 1 | | 物及模内杂 |
| 011702024 | 楼梯 | 类型 | | 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 | 物、刷隔离剂等 |
| 011702025 | 其他现浇 构件 | 构件类型 | | 按模板与现浇混凝土构件 的接触面积计算 | |
| 011702026 | 电缆沟、地沟 | 1. 沟类型 2. 沟截面 | | 按模板与电缆沟、地沟接 触的面积计算 | 2 |
| 011702027 | 台阶 | 台阶踏步宽 | 1 22 9 1 | 按图示台阶水平投影面积 计算,台阶端头两侧不另计 算模板面积。架空式混凝土 台阶,按现浇楼梯计算 | |
| 011702028 | 扶手 | 扶手断面尺寸 | | 按模板与扶手的接触面积 计算 | |

续表 S. 2

| 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 |
|-----------|------|----------------------|------|--------------------|---|
| 011702029 | 散水 | 97 | | 按模板与散水的接触面积 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、刷隔离剂等 |
| 011702030 | 后浇带 | 后浇带部位 | | 按模板与后浇带的接触面 积计算 | |
| 011702031 | 化粪池 | 1. 化粪池部位 2. 化粪池规格 | m² | 按模板与混凝土接触面积计算 | |
| 011702032 | 检查井 | 1. 检查井部位 2. 检查井规格 | | | |

- 注:1 原槽浇灌的混凝土基础,不计算模板。
 - 2 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。 以立方米计量的模板及支撑(支架),按混凝土及钢筋混凝土实体项目执行,其综合单价中应包 含模板及支撑(支架)。
 - 3 采用清水模板时,应在特征中注明。
 - 4 若现浇混凝土梁、板支撑高度超过 3.6m 时,项目特征应描述支撑高度。

S.3 垂直运输

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 及工程量计算规则应按表 S. 3 的规定执行。

表 S.3 垂直运输 (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 | 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. 按建筑面积计算 2. 按施工工期日历天数计 算 | 1. 垂直运输机构的固定装置、基础制作、安装 2. 行走式垂直运输机械轨道的轨设、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。

S. 4 超高施工增加

超高施工增加工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 S. 4 的规定执行。

引用标准名录

《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500

《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855

《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856

《市政工程工程量计算规范》GB 50857

《爆破工程工程量计算规范》GB 50862

中华人民共和国国家标准

房屋建筑与装饰工程工程量计算规范

GB 50854—2013

条文说明

制订说明

《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854—2013, 经住房和城乡建设部 2012 年 12 月 25 日以第 1568 号公告批准发布。

本规范制订过程中,编制组对《建设工程工程量清单计价规范》 GB 50500—2008 附录 A 建筑物部分、附录 B 装饰装修工程进行了调查研究,认真总结了我国推行工程量清单计价,实施《建设工程工程量清单计价规范》 GB—50500—2008 的实践经验,同时参考了国外先进技术法规、技术标准,广泛征求了设计、科研、管理等单位的意见。在充分吸收和采纳历次审查会意见的基础上,通过反复讨论、修改和完善,最后经住房和城乡建设部专家审定,编制完成。

为便于广大设计、施工、科研、学校等单位有关人员在使用本标准时能正确理解和执行条文规定,《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》编制组按章、节、条顺序编制了本标准的条文说明,对条文规定的目的、依据以及执行中需要注意的有关事项进行了说明,还,着重对强制性条文的强制性理由做了解释。但是,本条文说明不具备与标准正文同等的法律效力,仅供使用者作为理解和把握标准规定的参考。

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 本条规定了本规范的适用范围是工业与民用的房屋建筑与装饰、装修工程施工发承包计价活动中的"工程计量和工程量清单编制"。
- 1.0.3 本条为强制性条文,无论是国有资金投资还是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。
- 1.0.4 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,工程计量活动除应遵守本规范外,还应遵守国家现行有关标准的规定。

3 工程计量

- 3.0.1 本条规定了工程量计算的依据。
- 3.0.4 本条规定了工程计量时,每一项目汇总工程量的有效位数。
- 3.0.5 对本条说明如下:
- (1)本规范对项目的工作内容进行了规定,除另有规定和说明外, 应视为已经包括完成该项目的全部工作内容,未列内容或未发生,不 应另行计算。
- (2)本规范附录工作内容列出了主要施工内容,施工过程中必然发生的机械移动、材料运输等辅助内容虽然未列出,也应包括。
- (3)本规范以成品考虑的项目,如采用现场预制的,应包括制作的工作内容。
- 3.0.6 本条规定了房屋建筑与装饰工程与其他"工程量计算规范" 在执行上的界线范围和划分,以便正确执行规范。

4 工程量清单编制

4.1 一般规定

- 4.1.1 本条规定了工程量清单的编制依据。
- 4.1.2 本条规定了其他项目、规费和税金项目清单应按现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500 的有关规定进行编制。其他项目清单包括:暂列金额、暂估价、计日工、总承包服务费;规费项目清单包括:社会保险费、住房公积金、工程排污费;税金项目清单包括:营业税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加。4.1.3 工程建设中新材料、新技术、新工艺等不断涌现,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。

4.2 分部分项工程

4.2.1 本条为强制性条文,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。 **4.2.2** 本条为强制性条文,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—房屋建筑与装饰工程;02—仿古建筑工程;03—通用安装工程;04—市政工程;05—园林绿化工程;06—矿山工程;07—构筑物工程;08—城市轨道交通工程;09—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。

- 4.2.3 本条为强制性条文,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。
- 4.2.4 本条为强制性条文。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。为达到规范、简洁、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,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。
- **4.2.5** 本条为强制性条文,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。
- **4.2.6** 本条为强制性条文,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。
- 4.2.7 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。上述规定包含三层意思:一是招标人应根据工程的实际情况 在同一个标段(或合同段)中在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,意味着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。

- 4.2.8 本规范中预制混凝土构件按现场制作编制项目,与《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2008 项目相比,工作内容中包括模板工程,模板的措施费用不再单列。若采用成品预制混凝土构件时,成品价(包括模板、钢筋、混凝土等所有费用)计入综合单价中,即:成品的出厂价格及运杂费等进入综合单价。
- 4.2.9 本规范中金属结构构件按照目前市场多以工厂成品化生产的实际按成品编制项目,成品价应计入综合单价,若采用现场制作,包括制作的所有费用应进入综合单价。
- 4.2.10 按照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,成品价(成品原价、运杂费等)应计人综合单价。若采用现场制作,包括制作的所有费用应计入综合单价。

4.3 措施项目

- 4.3.1 本条为强制性条文,规定了措施项目编制工程量清单也同分部分项工程一样,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、计量单位、工程量计算规则,按本规范第4.2节的有关规定执行。
- 4.3.2 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,应按本规范规定的项目编码、项目名称确定清单项目。