公告

第 1575 号

住房城乡建设部关于发布国家标准《园林绿化工程工程量计算规 范》的公告

现批准《园林绿化工程工程量计算规范》为国家标准,编号为GB 50858-2013,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

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 E 进行修订并增加新项目而成。修订过程中,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"之五,代码05。

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。江苏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江苏省建设工程造价管理总站(地址:南京市草场门大街 88 号江苏建设大厦 31 楼,邮政编码: 210036),供以后修订时参考。

本规范主编单位: 江苏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:四川省建设工程造价管理总站 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

本规范主要起草人员:项卫东 郎桂林 杨文娣 黄一勤 张秋枫 本规范主要审查人员:谢洪学 胡传海 王海宏 吴佐民 戴富元 张宗辉 刘 智 张丽萍 陶学明

本规范英文翻译: 林清锦 舒 宇 郑玮皓

1 总 则

- 1.0.1 为规范园林绿化工程造价计量行为,统一园林绿化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 本规范适用于园林绿化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 园林绿化工程计价,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** 园林绿化工程计量活动,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 园林工程 landscapes works

在一定地域内运用工程及艺术的手段,通过改造地形、建造建筑(构筑)物、种植花草树木、铺设园路、设置小品和水景等,对园林各个施工要素进行工程处理,使目标园林达到一定的审美要求和艺术氛围,这一工程的实施过程称为园林工程。

2.0.3 绿化工程 plantation works 树木、花卉、草坪、地被植物等的植物种植工程。

2.0.4 园路garden path园林中的道路。

2.0.5 园桥 garden bridge 园林内供游人通行的步桥。

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 本规范附录中有俩个或俩个以上计量单位的,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"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"株"、"丛"、"缸"、"套"、"个"、 "支"、"只"、"块"、"根"、"座"等为单位,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 园林绿化工程(另有规定者除外)涉及普通公共建筑物等工程的项目以及垂直运输机械、大型机械设备进出场及安拆等项目,按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 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《仿古建筑工程工程计算规范》GB 50855 的相应项目执行;涉及电气、给排水等安装工程的项目,按照现行国家标准《通用安装工程工程计算规范》GB 50856 的相应项目执行;涉及市政道路、路灯等市政工程的项目,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。

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 05 与 B 和三位阿拉伯数字组成,并应从 05B001 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在"工作内容"中包括模板工程的内容,同时又在"措施项目"中单列了现浇混凝土模板工程项目。对此,由招标人根据工程实际情况选用,若招标人在措施项目清单中未编列现浇混凝土模板项目清单,即表示现浇混凝土模板项目不单列,现浇混凝土工程项目的综合单价中应包括模板工程费用。
 - 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"中包含模板工程,不再另列。若采用成品预制混凝土构件时,构建成品价(包括模板、钢筋、混凝土等所有费用)应计入综合单价中。

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 分部分项的规定执行。

4.3.2 措施项目仅列出项目编码、项目名称,未列出项目特征、计量单位和工程量计算规则的项目,编制工程量清单时,应按本规范附录 D 措施项目规定的项目编码、项目名称确定。

附录 A 绿化工程

A.1 绿地整理

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

表 A.1 绿地整理(编码: 050101)

		衣 A. I 绿地登理(無	, 000101/		
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050101001	砍伐乔木	树干胸径	株	按数量计算	1. 砍伐 2. 废弃物运输 3. 场地清理
050101002	挖树根(蔸)	地径	171	19. 双里 川 开	1. 挖树根 2. 废弃物运输 3. 场地清理
050101003	砍挖灌木丛及根	丛高或蓬径	1. 株 2. m²	1. 以株计量,按数量 计算 2. 以平方米计量,按 面积计算	
050101004	砍挖竹及根	根盘直径	株(丛)	按数量计算	1. 砍挖 2. 废弃物运输 3. 场地清理
050101005	砍挖芦苇(或其他 水生植物)及根	根盘丛径		按面积计算	
050101006	清除草皮	草皮种类			1. 除草 2. 废弃物运输 3. 场地清理
050101007	清除地被植物	植物种类	m ²		1. 清除植物 2. 废弃物运输 3. 场地清理
050101008	屋面清理	1. 屋面做法 2. 屋面高度		按设计图示尺寸以面积计算	1. 原屋面清扫 2. 废弃物运输 3. 场地清理

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050101009	种植土回(换)填	1. 回填土质要求 2. 取土运距 3. 回填厚度 4. 弃土运距	1. m³ 2. 株	1. 以立方米计量, 按设计图示回填面积 乘以回填厚度以体积 计算 2. 以株计量,按设 计图示数量计算	1. 土方挖、运 2. 回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输
050101010	整理绿化用地	1. 回填土质要求 2. 取土运距 3. 回填厚度 4. 找平找坡要求 5. 弃渣运距	\mathbf{m}^2	按设计图示尺寸 以面积计算	1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 拍实 7. 废弃物运输
050101011	绿地起坡造型	1. 回填土质要求 2. 取土运距 3. 起坡平均高度	m³	按设计图示尺寸以 体积计算	1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 废弃物运输
050101012	屋顶花园基底处理	1. 找平层厚度、砂浆种类、强度等级 2. 防水层种类、做法 3. 排水层厚度、材质 4. 过滤层厚度、材质 5. 回填轻质土厚度、种类 6. 屋面高度 7. 阻根层厚度、材质、做法	\mathbf{m}^2	按设计图示尺寸以 面积计算	1. 抹找平层 2. 防水层铺设 3. 排水层铺设 4. 过滤层铺设 5. 填轻质土壤 6. 阻根层铺设 7. 运输

注:整理绿化用地项目包含厚度 \leq 300mm 回填土,厚度>300mm 回填土,应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 相应项目编码列项。

A.2 栽植花木

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

表 A. 2 栽植花木(编码: 050102)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050102001	栽植乔木	1. 种类 2. 胸径或干径 3. 株高、冠径 4. 起挖方式 5. 养护期	株	按设计图示数量计算	
050102002	栽植灌木	1. 种类 2. 跟盘直径 3. 冠丛高 4. 蓬径 5. 起挖方式 6. 养护期	1. 株 2. m²	1. 以株计量,按设计 图示数量计算 2. 以平方米计量,按设 计图示尺寸以绿化水平投 影面积计算	
050102003	栽植竹类	1. 竹种类 2. 竹胸径或根盘丛径 3. 养护期	株 (丛)	拉迅 让厦 <u>二</u> 粉是让管	1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护
050102004	栽植棕榈类	1. 种类 2. 株高、地径 3. 养护期	株	按设计图示数量计算	
050102005	栽植绿篱	1. 种类 2. 篱高 3. 行数、蓬径 4. 单位面积株数 5. 养护期	1. m 2. m²	1. 以米计量,按设计图 示长度以延长米计算 2. 以平方米计量,按设 计图示尺寸以绿化水平 投影面积计算	
050102006	栽植攀缘植物	1. 植物种类 2. 地径 3. 单位长度株数 4. 养护期	1. 株 2. m	1. 以株计量,按设计图 示数量计算 2. 以米计量,按设计图 示种植长度以延长米计 算	1. 起挖 2. 运输
050102007	栽植色带	1. 苗木、花卉种类 2. 株高或蓬径 3. 单位面积株数 4. 养护期	m²	按设计图示尺寸以绿 化水平投影面积计算	3. 栽植 4. 养护

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050102008	栽植花卉	1. 花卉种类 2. 株高或蓬径 3. 单位面积株数 4. 养护期	1. 株 (丛、 缸) 2. m²	1. 以株(丛、缸)计 量,按设计图示数量计 算	
050102009	栽植水生植物	1. 植物种类 2. 株高或蓬径或芽数/株 3. 单位面积株数 4. 养护期	1. 丛 (缸) 2. m²	2. 以平方米计量,按 设计图示尺寸以水平投 影面积计算	
050102010	垂直墙体绿化种植	1. 植物种类 2. 生长年数或地(干)径 3. 栽植容器材质、规格 4. 栽植基质种类、厚度 5. 养护期	1. m² 2. m	1.以平方米计量,按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 2.以米计量,按设计图示种植长度以延长米计算	1. 起挖 2. 运输 3. 栽植容器安装 4. 栽植 5. 养护
050102011	花卉立体布置	1. 草本花卉种类 2. 高度或蓬径 3. 单位面积株数 4. 种植形式 5. 养护期	1. 单体 (处) 2. m²	1. 以单体(处)计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算	1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护
050102012	铺种草皮	1. 草皮种类 2. 铺种方式 3. 养护期	\mathbf{m}^2		1. 起挖 2. 运输 3. 铺底砂(土) 3. 栽植 4. 养护
050102013	喷播植草(灌木)籽	1. 基层材料种类规格 2. 草(灌木)籽种类 3. 养护期		按设计图示尺寸以绿化投影面积计算	1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播 4. 覆盖 5. 养护
050102014	植草砖内植草	1. 草坪种类 2. 养护期			1. 起挖 2. 运输 3. 覆土(砂) 4. 铺设 5. 养护

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050102015	挂网	1. 种类 2. 规格	\mathbf{m}^2	按设计图示尺寸以挂 网投影面积计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放
050102016	箱/钵栽植	1. 箱/钵体材料品种 2. 箱/钵外型尺寸 3. 栽植植物种类、规格 4. 土质要求 5. 防护材料种类 6. 养护期	个	按设计图示箱/钵数量 计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放 4. 栽植 5. 养护

- 注: 1、挖土外运、借土回填、挖(凿)土(石)方应包括在相关项目内。
 - 2、苗木计算应符合下列规定:
 - 1) 胸径应为地表面向上 1.2m 高处树干直径。
 - 2)冠径又称冠幅,应为苗木冠丛垂直投影面的最大直径和最小直径之间的平均值。
 - 3)蓬径应为灌木、灌丛垂直投影面的直径。
 - 4) 地径应为地表面向上 0.1m 高处树干直径。
 - 5)干径应为地表面向上 0.3m 高处树干直径。
 - 6)株高应为地表面至树顶端的高度。
 - 7) 冠丛高应为地表面至乔(灌) 木顶端的高度。
 - 8) 篱高应为地表面至绿篱顶端的高度。
 - 9) 养护期应为招标文件中要求苗木种植结束后承包人负责养护的时间。
 - 3、苗木移(假)植应按花木栽植相关项目单独编码列项。
 - 4、土球包裹材料、树体输液保湿及喷洒生根剂等费用应包含在相应项目内。
 - 5、墙体绿化浇灌系统按本规范 A. 3 绿地喷灌相关项目单独编码列项。
 - 6、发包人如有成活率要求时,应在特征描述中加以描述。

A.3 绿地喷灌

绿地喷灌工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 A. 3 的规定执行。

表 A. 3 绿地喷灌(编码: 050103)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050103001	喷灌管线安装	1. 管道品种、规格 2. 管件品种、规格 3. 管道固定方式 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示管 道中心线长度以延 长米计算,不扣除 检查(阀门)井、阀 门、管件及附件所 占的长度	1. 管道铺设 2. 管道固筑 3. 水压试验 4. 刷防护材料、油漆

050103002 喷灌	1. 管道附件、阀门、喷头是种、规格 种、规格 2. 管道附件、阀门、喷头固定方式 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数		按设计图示数量计算	1. 管道附件、阀门、喷头安装 2. 水压试验 3. 刷防护材料、油漆
--------------	--	--	-----------	---

^{1、}挖填土石方应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 附录 A 相关项目编码列项。 2、阀门井应按现行国家标准《市政工程工程量计算规范》GB 50857 相关项目编码列项。

附录 B 园路、园桥工程

B.1 园路、园桥工程

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

表 B. 1 园路、园桥工程(编码: 050201)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050201001	园路	1. 路床土石类别 2. 垫层厚度、宽度、材料种类 3. 路面厚度、宽度、材料种类 4. 砂浆强度等级	m²	按设计图示尺寸以 面积计算,不包括路牙	1. 路基、路床整理 2. 垫层铺筑
050201002	踏(蹬)道		III	按设计图示尺寸以水 平投影面积计算,不包 括路牙	3. 路面铺筑 4. 路面养护
050201003	路牙铺设	1. 垫层厚度、材料种 类 2. 路牙材料种类、规 格 3. 砂浆强度等级	m	按设计图示尺寸以长 度计算	1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设
050201004	树池围牙、盖板(篦子)	1. 围牙材料种类、规格 2. 铺设方式 3. 盖板材料种类、规格	1. m 2. 套	1. 以米计量, 按设计 图示尺寸以长度计算 2. 以套计量, 按设计 图示数量计算	1. 清理基层 2. 围牙、盖板运输 3. 围牙、盖板铺设
050201005	嵌草砖(格)铺装	1. 垫层厚度 2. 铺设方式 3. 嵌草砖(格) 品种、 规格、颜色 4. 漏空部分填土要求	m²	按设计图示尺寸以面 积计算	1. 原土夯实 2. 垫层铺设 3. 铺砖 4. 填土
050201006	桥基础	 基础类型 垫层及基础材料种类、规格 砂浆强度等级 	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 垫层铺筑 2. 起重架搭、拆 3. 基础砌筑 4. 砌石

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050201007	石桥墩、石桥台	1. 石料种类、规格 2. 勾缝要求 3. 砂浆强度等级、配 合比			
050201008	拱旋石				1. 石料加工 2. 起重架搭、拆 3. 墩、台、旋石、旋脸 砌筑 4. 勾缝
050201009	石旋脸	1. 石料种类、规格 2. 旋脸雕刻要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配 合比	m²	按设计图示尺寸以面 积计算	
050201010	金刚墙砌筑		m ³	按设计图示尺寸以体 积计算	1. 石料加工 2. 起重架搭、拆 3. 砌石 4. 填土夯实
050201011	石桥面铺筑	1. 石料种类、规格 2. 找平层厚度、材料 种类 3. 勾缝要求 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级	\mathbf{m}^2	按设计图示尺寸以面	1. 石材加工 2. 抹找平层 3. 起重架搭、拆 4. 桥面、桥面踏步铺设 5. 勾缝
050201012	石桥面檐板	1. 石料种类、规格 2. 勾缝要求 3. 砂浆强度等级、配 合比		积计算	1. 石材加工 2. 檐板铺设 3. 铁锔、银锭安装 4. 勾缝
050201013	石汀步(步石、飞石)	1. 石料种类、规格 2. 砂浆强度等级、配 合比	\mathbf{m}^3	按设计图示尺寸以 体积计算	1. 基层整理 2. 石材加工 3. 砂浆调运 4. 砌石
050201014	木制步桥	1. 桥宽度 2. 桥长度 3. 木材种类 4. 各部位截面长度 5. 防护材料种类	\mathbf{m}^2	按桥面板设计图示 尺寸以面积计算	1. 木桩加工 2. 打木桩基础 3. 木梁、木桥板、木桥 栏杆、木扶手制 作、安装 4. 连接铁件、螺栓安装 5. 刷防护材料

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050201015	栈道	1. 栈道宽度 2. 支架材料种类 3. 面层材料种类 4. 防护材料种类		按栈道面板设计图示尺寸以面积计算	1. 凿洞 2. 安装支架 3. 铺设面板 4. 刷防护材料

- 注: 1、园路、园桥工程的挖土方、开凿石方、回填等应按现行国家标准《市政工程工程量计算规范》GB 50857 相关项目编码列项。
 - 2、如遇某些构配件使用钢筋混凝土或金属构件时,应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 或《市政工程工程量计算规范》GB 50857 相关项目编码列项。
 - 3、地伏石、石望柱、石栏杆、石栏板、扶手、撑鼓等应按现行国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855 相关项目编码列项。
 - 4、亲水(小)码头各分部分项项目按照园桥相应项目编码列项。
 - 5、台阶项目应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 相关项目编码列项。
 - 6、混合类构件园桥应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 或《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856 相关项目编码列项。

B.2 驳岸、护岸

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

表 B. 2 驳岸、护岸(编码:050202)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050202001	石(卵石)砌驳岸	1. 石料种类、规格 2. 驳岸截面、长度 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、 配合比	1. m³ 2. t	1. 以立方米计量,按设计图 示尺寸以体积计算 2. 以吨计量,按质量计算	1. 石料加工 2. 砌石(卵石) 3. 勾缝
050202002	原木桩驳岸	1. 木材种类 2. 桩直径 3. 桩单根长度 4. 防护材料种类	1. m 2. 根	1. 以米计量,按设计图示桩 长(包括桩尖)计算 2. 以根计量,按设计图示数 量计算	1. 木桩加工 2. 打木桩 3. 刷防护材料
050202003	满(散)铺砂卵石护岸 (自然护岸)	1. 护岸平均宽度 2. 粗细砂比例 3. 卵石粒径	1. m² 2. t	1. 以平方米计量,按设计图 示尺寸以护岸展开面积 计算 2. 以吨计量,按卵石使用质 量计算	1. 修边坡 2. 铺卵石

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050202004	点(散)布大卵石	1. 大卵石粒径 2. 数量	1. 块(个) 2. t	1. 以块(个)计量,按设计图 示数量计算 2. 以吨计量,按卵石使用质 量计算	1. 布石 2. 安砌 3. 成型
050202005	框格花木护岸	1. 展开宽度 2. 护坡材质 3. 框格种类与规格	\mathbf{m}^2	按设计图示尺寸展开宽 度乘以长度以面积计算	1. 修边坡 2. 安放框格

- 注: 1、驳岸工程的挖土方、开凿石方、回填等应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 附录 A 相关项目编码列项。
 - 2、木桩钎(梅花桩)按原木桩驳岸项目单独编码列项。
 - 3、钢筋混凝土仿木桩驳岸,其钢筋混凝土及表面装饰应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 相关项目编码列项,若表面"塑松皮"按本规范附录 C"园林景观工程"相关项目编码列项。 4、框格花木护岸的铺草皮、撒草籽等应按本规范附录 A"绿化工程"相关项目编码列项。

附录 C 园林景观工程

C.1 堆塑假山

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

表 C. 1 堆塑假山(编码:050301)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050301001	堆筑土山丘	1. 土丘高度 2. 土丘坡度要求 3. 土丘底外接矩形面积	m³	按设计图示山丘水平投 影外接矩形面积乘以高度 的 1/3 以体积计算	1. 取土、运土 2. 堆砌、夯实 3. 修整
050301002	堆砌石假山	1. 堆砌高度 2. 石料种类、单块重量 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级、配合比	t	按设计图示尺寸以质量 计算	1. 选料 2. 起重机搭、拆 3. 堆砌、修整
050301003	塑假山	1. 假山高度 2. 骨架材料种类、规格 3. 山皮料种类 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级、配合比 6. 防护材料种类	m²	按设计图示尺寸以展开 面积计算	1. 骨架制作 2. 假山胎模制作 3. 塑假山 4. 山皮料安装 5. 刷防护材料
050301004	石笋	1. 石笋高度 2. 石笋材料种类 3. 砂浆强度等级、配合比	支	1. 以块(支、个)计量,	1. 选石料 2. 石笋安装
050301005	点风景石	1. 石料种类 2. 石料规格、重量 3. 砂浆配合比	1. 块 2. t	按设计图示数量计算 2. 以吨计量,按设计图 示石料质量计算	1. 选石料 2. 起重架搭、拆 3. 点石

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050301006	池、盆景置石	1. 底盘种类 2. 山石高度 3. 山石种类 4. 混凝土砂浆强度等级 5. 砂浆强度等级、配合比	1. 座 2. 个		1. 底盘制作、安 装 2. 池、盆景山石 安装、砌筑
050301007	山(卵)石护角	1. 石料种类、规格 2. 砂浆配合比	m ³	按设计图示尺寸以体积 计算	1. 石料加工 2. 砌石
050301008	山坡(卵)石台阶	1. 石料种类、规格 2. 台阶坡度 3. 砂浆强度等级	m ²	按设计图示尺寸以水平 投影面积计算	1. 选石料 2. 台阶砌筑

注: 1、假山(堆筑土山丘除外)工程的挖土方、开凿石方、回填等应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 相关项目编码列项。

- 2、如遇某些构配件使用钢筋混凝土或金属构件时,应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 或《市政工程工程量计算规范》GB 50857 相关项目编码列项。
- 3、散铺河滩石按点风景石项目单独编码列项。
- 4、堆筑土山丘,适用于夯填、堆筑而成。

C.2 原木、竹构件

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

表 C. 2 原木、竹构件廊表(编码: 050302)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
050302001	原木(帯树皮)柱、 梁、檩、椽	1. 原木种类 2. 原木直(梢)径(不含树皮厚度) 3. 墙龙骨材料种类、规格 4. 墙底层材料种类、规格 5. 构件联结方式 6. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算(包括榫长)		
050302002	原木(带树皮)墙		2. 原木直(梢)径(不含树皮厚度) 3. 墙龙骨材料种类、规格 4. 墙底层材料种类、规格 5. 构件联结方式	\mathbf{m}^2	按设计图示尺寸以面 积计算(不包括柱、梁)	1. 构件制作 2. 构件安装 3. 刷防护材料
050302003	树枝吊挂楣子		Ш	按设计图示尺寸以框 外围面积计算		

050302004	竹柱、梁、檩、椽	1. 竹种类 2. 竹直(梢)径 3. 连接方式 4. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算	
050302005	竹编墙	1. 竹种类 2. 墙龙骨材料种类、规格 3. 墙底层材料种类、规格 4. 防护材料种类	m²	按设计图示尺寸以面 积计算(不包括柱、梁)	
050302006	竹吊挂楣子	1. 竹种类 2. 竹梢径 3. 防护材料种类	1 111	按设计图示尺寸以框 外围面积计算	

注: 1、木构件连接方式应包括: 开榫连接、铁件连接、扒钉连接、铁钉连接。

C.3 亭廊屋面

亭廊屋面工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 C.3 的规定执行。

表 C. 3 亭廊屋面(编码: 050303)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050303001	草屋面			按设计图示尺寸以斜面 计算	
050303002	竹屋面	1. 屋面坡度 2. 铺草种类 3. 竹材种类 4. 防护材料种类		按设计图示尺寸以实铺 面积计算(不包括柱、梁)	1. 整理、选料 2. 屋面铺设 3. 刷防护材料
050303003	树皮屋面		m ²	按设计图示尺寸以屋面 结构外围面积计算	
050303004	油毡瓦屋面	1. 冷底子油品种 2. 冷底子油涂刷遍数 3. 油毡瓦颜色规格		按设计图示尺寸以斜面 计算	1. 清理基层 2. 材料裁接 3. 刷油 4. 铺设

^{2、}竹构件连接方式应包括: 竹钉固定、竹篾绑扎、铁丝连接。

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
050303005	预制混凝土穹顶	1. 穹顶弧长、直径 2. 肋截面尺寸 3. 板厚 4. 混凝土强度等级 5. 拉杆材质、规格	m ³	按设计图示尺寸以体积 计算。混凝土脊和穹顶的 肋、基梁并入屋面体积	1. 模板制作、运输、安装、 保养、 保养 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	
050303006	彩色压型钢板(夹芯板) 攒尖亭屋面板	1. 屋面坡度 2. 穹顶弧长、直径 3. 彩色压型钢(夹芯)			1. 压型板安装 2. 护角、包角、泛	
050303007	彩色压型钢板(夹芯板) 穹顶	板品种、规格 4. 拉杆材质、规格 5. 嵌缝材料种类 6. 防护材料种类	9		水安装 3. 嵌缝 4. 刷防护材料	
050303008	玻璃屋面	1. 屋面坡度 2. 龙骨材质、规格 3. 玻璃材质、规格 4. 防护材料种类	m ²	面积计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装	
050303009	木(防腐木)屋面	1. 木(防腐木) 种类 2. 防护层处理				

注: 1、柱顶石(磉蹬石)、钢筋混凝土屋面板、钢筋混凝土亭屋面板、木柱、木屋架、钢柱、钢屋架、屋面木基层和防水层等,应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 中相关项目编码列项。

C.4 花架

花架工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 C. 4 的规定执行。

^{2、}膜结构的亭、廊,应按现行国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855 及《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 中相关项目编码列项。

^{3、}竹构件连接方式应包括: 竹钉固定、竹篾绑扎、铁丝连接。

表 C. 4 花架(编码: 050304)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容	
050304001	现浇混凝土花架 柱、梁	1. 柱截面、高度、根数 2. 盖梁截面、高度、根数 3. 连系梁截面、高度、根数 4. 混凝土强度等级	m ³			1. 模板制作、运输、 安装、拆除、保 养 2. 混凝土制作、运 输、浇筑、振 捣、养护
050304002	预制混凝土花架 柱、梁	1. 柱截面、高度、根数 2. 盖梁截面、高度、根数 3. 连系梁截面、高度、根数 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆配合比		按设计图示尺寸以体积计算	1. 模板制作、运输、 安装、拆除、保 养 2. 混凝土制作、运 输、浇筑、振 捣、养护 3. 构建运输、安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护	
050304003	金属花架柱、梁	1. 钢材品种、规格 2. 柱、梁截面 3. 油漆品种、刷漆遍数	t	按设计图示尺寸 以质量计算	1. 制作、运输 2. 安装 3. 油漆	
050304004	木花架柱、梁	1. 木材种类 2. 柱、梁截面 3. 连接方式 4. 防护材料种类	m ³	按设计图示截面 乘长度包括榫长)以 体积计算	1. 构件制作、运输、 安装 2. 刷防护材料、油漆	
050304005	竹花架柱、梁	1. 竹种类 2. 竹胸径 3. 油漆品种、刷漆遍数	m、根	1. 以长度计量, 按设计图示花架构 件尺寸以延长米计 算 2. 以根计量,按 设计图示花架柱、 梁数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 油漆	

注: 花架基础、玻璃天棚、表面装饰及涂料项目应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 中相关项目编码列项。

C.5 园林桌椅

园林桌椅工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 C.5 的规定执行。

表 C.5 园林桌椅(编码: 050305)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容		
050305001	预制钢筋混凝土飞 来椅	1. 座凳面厚度、宽度 2. 靠背扶手截面 3. 靠背截面 4. 座凳楣子形状、尺寸 5. 混凝土强度等级 6. 砂浆配合比					1. 模板制作、运输、安装、拆除、保养 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 构件运输、安装 4. 砂浆制作、运输、抹面、养护 5. 接头灌缝、养护
050305002	水磨石飞来椅	1. 座凳面厚度、宽度 2. 靠背扶手截面 3. 靠背截面 4. 座凳楣子形状、尺寸 5. 砂浆配合比	m	按设计图示尺 寸以座凳面中心线 长度计算	1. 砂浆制作、运输 2. 制作 3. 运输 4. 安装		
050305003	竹制飞来椅	1. 竹材种类 2. 座凳面厚度、宽度 3. 靠背扶手截面 4. 靠背截面 5. 座凳楣子形状 6. 铁件尺寸、厚度 7. 防护材料种类			1. 座凳面、靠背扶手、靠背、楣子制作、安装 2. 铁件安装 3. 刷防护材料		
050305004	现浇混凝土桌凳	1. 桌凳形状 2. 基础尺寸、埋设深度 3. 桌面尺寸、支墩高度 4. 凳面尺寸、支墩高度 5. 混凝土强度等级、砂 浆配合比				1. 模板制作、运输、安 装、拆除、保养 2. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 3. 砂浆制作、运输	
050305005	预制混凝土桌凳	1. 桌凳形状 2. 基础形状、尺寸、埋设深度 3. 桌面形状、尺寸、支墩高度 4. 凳面尺寸、支墩高度 5. 混凝土强度等级 6. 砂浆配合比	个	按设计图示数 量计算	1. 模板制作、运输、安装、拆除、保养 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 构建运输、安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护		

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050305006	石桌石凳	1. 石材种类 2. 基础形状、尺寸、埋设深度 度 3. 桌面形状、尺寸、支墩高度 4. 凳面尺寸、支墩高度 5. 混凝土强度等级 6. 砂浆配合比			1. 土方挖运 2. 桌凳制作 3. 桌凳运输 4. 桌凳安装 5. 砂浆制作、运输
050305007	水磨石桌凳	1. 基础形状、尺寸、埋设深度 度 2. 桌面形状、尺寸、支墩高度 3. 凳面尺寸、支墩高度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆配合比			 桌凳制作 桌凳运输 桌凳安装 砂浆制作、运输
050305008	塑树根桌凳	1. 桌凳直径 2. 桌凳高度	个	按设计图示数量 计算	1. 砂浆制作、运输 2. 砖石砌筑
050305009	塑树节椅	3. 砖石种类 4. 砂浆强度等级、配合比 5. 颜料品种、颜色			3. 塑树皮 4. 绘制木纹
050305010	塑料、铁艺、金属 椅	 木座板面截面 座椅规格、颜色 混凝土强度等级 防护材料种类 			1. 制作 2. 安装 3. 刷防护材料

注: 木制飞来椅按现行国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855 相关项目编码列项。

C.6 喷泉安装

喷泉安装工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 C.6 的规定执行。

表 C.6 喷泉安装(编码: 050306)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容	
050306001	喷泉管道	1. 管材、管件、阀 门、喷头品种 2. 管道固定方式 3. 防护材料种类		m	按设计图示管道中 心线长以延长米计 算,不扣除检查(阀 门)井、阀门、管件 及附件所占的长度	1. 土(石)方挖运 2. 管材、管件、阀门、 喷头安装 3. 刷防护材料 4. 回填
050306002	喷泉电缆	1. 保护管品种、规格 2. 电缆品种、规格		按设计图示单根电 缆长度以延长米计算	1. 土(石)方挖运 2. 电缆保护管安装 3. 电缆敷设 4. 回填	
050306003	水下艺术装饰灯具	1. 灯具品种、规格 2. 灯光颜色	套	按设计图示数量计算	1. 灯具安装 2. 支架制作、运输、安 装	
050306004	电气控制柜	1. 规格、型号 2. 安装方式			1. 电气控制柜(箱)安装 2. 系统调试	
050306005	喷泉设备	1. 设备品种 2. 设备规格、型号 3. 防护网品种、规格	台		1. 设备安装 2. 系统调试 3. 防护网安装	

注: 1、喷泉水池应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 中相关项目编码列项。

C.7 杂项

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

^{2、}管架项目应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 中钢支架项目单独编码列项。

表 C.7 杂项(编码: 050307)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050307001	石灯	1. 石料种类 2. 石灯最大截面 3. 石灯高度 4. 砂浆配合比			1. 制作
050307002	石球	1. 石料种类 2. 球体直径 3. 砂浆配合比	个	按设计图示数量计算	2. 安装
050307003	塑仿石音箱	1. 音箱石内空尺寸 2. 铁丝型号 3. 砂浆配合比 4. 水泥漆颜色			1. 胎模制作、安装 2. 铁丝网制作、安装 3. 砂浆制作、运输 4. 喷水泥漆 5. 埋置仿石音箱
050307004	塑树皮梁、柱	1. 塑树种类 2. 塑竹种类 3. 砂浆配合比 4. 喷字规格、颜色	1. m² 2. m	1. 以平方米计量,按设计图示尺寸以梁柱外表面积计算 2. 以米计量,按设计图	1. 灰塑 2. 刷涂颜料
050307005	塑竹梁、柱	5. 油漆品种、颜色		示尺寸以构件长度计算	
050307006	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆高度 2. 铁艺栏杆单位长度 重量 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度 计算	1. 铁艺栏杆安装 2. 刷防护材料
050307007	塑料栏杆	1. 栏杆高度 2. 塑料种类			1. 下料 2. 安装 3. 校正
050307008	钢筋混凝土艺 术围栏	1. 围栏高度 2. 混凝土强度等级 3. 表面涂敷材料种类	1. m² 2. m	1. 以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算 2. 以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护
050307009	标志牌	1. 材料种类、规格 2. 镌字规格、种类 3. 喷字规格、颜色 4. 油漆品种、颜色	个	按设计图示数量计算	1. 选料 2. 标志牌制作 3. 雕凿 4. 镌字、喷字 5. 运输、安装 6. 刷油漆

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050307010	景墙	1. 土质类别 2. 垫层材料种类、规格 3. 基础材料种类、规格 4. 墙体材料种类、规格 5. 墙体厚度 6. 混凝土、砂浆强度等级、配合比 7. 饰面材料种类	1. m³ 2. 段	1. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算 2. 以段计量, 按设计图示尺寸以数量计算	1. 土(石)方挖运 2. 垫层、基础铺设 3. 墙体砌筑 4. 面层铺贴
050307011	景窗	1. 景窗材料品种、规格 格2. 混凝土强度等级 3. 砂浆强度等级、配合比 4. 涂刷材料品种	m²	按设计图示尺寸以面积	1. 制作 2. 运输 3. 砌筑安放
050307012	花饰	1. 花饰材料品种、规格 2. 砂浆配合比 3. 涂刷材料品种		计算	4. 勾缝 5. 表面涂刷
050307013	博古架	1. 博古架材料品种、 规格 2. 混凝土强度等级 3. 砂浆配合比 4. 涂刷材料品种	1. m² 2. m 3. 个	1. 以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算 2. 以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算 3. 以个计量,按设计图示尺寸以数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 砌筑安放 4. 勾缝 5. 表面涂刷
050307014	花盆(坛、箱)	1. 花盆(坛)的材质及 类型 2. 规格尺寸 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆配合比	^	按设计图示尺寸以数量 计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放
050307015	摆花	1. 花盆(钵)的材质及 类型 2. 花卉种类与规格	1. m² 2. ↑	1. 以平方米计量,按设计图示尺寸以水平投影面积计算 2. 以个计量,按设计图示尺寸数量计算	1. 搬运 2. 安放 3. 养护 4. 撤收

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050307016	花池	1. 土质类别 2. 池壁材料种类、规格 3. 混凝土、砂浆强度等级、配合比 4. 饰面材料种类	1. m³ 2. m 3. 个	1. 以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算 2. 以米计量,按设计图示尺寸以池壁中心线处延长米计算 3. 以个计量,按设计图示数量计算	1. 垫层铺设 2. 基础砌(浇)筑 3. 墙体砌(浇)筑 4. 面层铺贴
050307017	垃圾箱	 垃圾箱材质 规格尺寸 混凝土强度等级 砂浆配合比 	个	按设计图示尺寸以数 量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放
050307018	砖石砌小摆设	1. 砖种类、规格 2. 石种类、规格 3. 砂浆强度等级、配 合比 4. 石表面加工要求 5. 勾缝要求	1. m³ 2. 个	1. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算 2. 以个计量, 按设计图示尺寸以数量计算	1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、石 3. 抹面、养护 4. 勾缝 5. 石表面加工
050307019	其他景观小摆设	1. 名称及材质 2. 规格尺寸	^	按设计图示尺寸以数 量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装
050307020	柔性水池	1. 水池深度 2. 防水(漏)材料品种	m ²	按设计图示尺寸以水平 投影面积计算	1. 清理基层 2. 材料裁接 3. 铺设

注: 砌筑果皮箱, 放置盆景的须弥座等, 应按砖石砌小摆设项目编码列项。

C.8 相关问题及说明

- **C.8.1** 混凝土构件中的钢筋项目应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854 中相应项目编码列项。
- C.8.2 石浮雕、石镌字应按现行国家标准《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855 附录 B 中相应项目编码列项。

附录 D 措施项目

D.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、工程量计算规则应按表 D.1 的规定执行。

表 D. 1 脚手架工程(编码: 050401)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050401001	砌筑脚手架	1. 搭设方式 2. 墙体高度	\mathbf{m}^2	按墙的长度乘墙的高度以面积计算(硬山建筑山墙高算至山尖)。独立砖石柱高度在3.6m以内时,以柱结构周长乘以柱高计算,独立砖石柱高度在3.6m以上时,以柱结构周长加3.6m乘以柱高计算 凡砌筑高度在1.5m及以上的砌体,应计算脚手架	
050401002	抹灰脚手架	1. 搭设方式 2. 墙体高度		按抹灰墙面的长度乘高度 以面积计算(硬山建筑山墙 高算至山尖)。独立砖石柱 高度在 3.6m 以内时,以柱 结构周长乘以柱高计算,独 立砖石柱高度在 3.6m 以上 时,以柱结构周长加 3.6m 乘以柱高计算	1. 场内、场外材料 搬运 2. 搭、拆脚手架、 斜道、上料平
050401003	亭脚手架	1. 搭设方式 2. 檐口高度	座、 m²	1. 以座计量,按设计图示数量计算 2. 以平方米计量,按建筑面积计算	台 3. 铺设安全网 4. 拆除脚手架后材 料分类堆放
050401004	满堂脚手架	1. 搭设方式 2. 施工面高度		按搭设的地面主墙间尺寸 以面积计算	
050401005	堆砌(塑)假山脚手架	1. 搭设方式 2. 假山高度	m²	按外围水平投影最大矩形 面积计算	
050401006	桥身脚手架	1. 搭设方式 2. 桥身高度		按桥基础底面至桥面平均 高度乘以河道两侧宽度以面 积计算	
050401007	斜道	斜道高度	座	按搭设数量计算	

D.2 模板工程

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

表 D. 2 模板工程(编码: 050402)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050402001	现浇混凝土垫层				
050402002	现浇混凝土路面	厚度			
050402003	现浇混凝土路牙、树 池围牙	高度			
050402004	现浇混凝土花架柱	断面尺寸	m²	积计算 1. 2. 3. 4. 5.	1. 制作 2. 安装 3. 拆津 4. 清刷隔离剂 6. 材料运输
050402005	现浇混凝土花架梁	1. 断面尺寸 2. 梁底高度			
050402006	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸			
050402007	现浇混凝土桌凳	1. 桌凳形状 2. 基础尺寸、埋设深度 3. 桌面尺寸、支墩高度 4. 凳面尺寸、支墩高度	1. m³ 2. 个	1. 以平方米计量,按设计图示混凝土体积计算 2. 以个计量,按设计图示数量计算	
050402008	石桥拱旋石、石旋脸 胎架	1. 胎架面高度 2. 矢高、弦长	m²	按拱旋石、石旋脸弧形底 面展开尺寸以面积计算	

D.3 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程

树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 D. 3 的规定执行。

表 D. 3 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程(编码: 050403)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工作内容
050403001	树木支撑架	1. 支撑类型、材质 2. 支撑材料规格 3. 单株支撑材料数量	- 株	按设计图示数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 维护
050403002	草绳绕树干	1. 胸径(干径) 2. 草绳所绕树干高度			1. 搬运 2. 绕杆 3. 余料清理 4. 养护期后清除
050403003	搭设遮阴(防寒)棚	1. 搭设高度 2. 搭设材料种类、规 格	1. m² 2. 株	1. 以平方米计算,按遮 阴(防寒)棚外围覆盖层 的展开尺寸以面积计算 2. 以株计算,按设计图 示数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 搭设、维护 4. 养护期后清除

D.4 围堰、排水工程

围堰、排水工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 D. 4 的规定执行。

表 D. 4 围堰、排水工程(编码: 050404)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050404001	围堰	1. 围堰断面尺寸 2. 围堰长度 3. 围堰材料及灌装袋 材料品种、规格	1. m³ 2. m	1. 以立方米计量,按围堰 断面面积乘以堤顶中心线长 度以体积计算 2. 以米计量,按围堰堤顶 中心线长度以延长米计算	1. 取土、装土 2. 堆筑围堰 3. 拆除、清理围堰 4. 材料运输
050404002	排水	1. 种类及管径 2. 数量 3. 排水长度	1. m³ 2. 天 3. 台班	1. 以立方米计量,按需要排水量以体积计算,围堰排水按堰内水面面积乘以平均水深计算 2. 以天计量,按需要排水日历天计算 3. 以台班计算,按水泵排水工作台班计算	1. 安装 2. 使用、维护 3. 拆除水泵 4. 清理

D.5 安全文明施工及其他措施项目 安全文明施工及其他措施项目 安全文明施工及其他措施项目工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、工程量计算规则应按表 D.5 的规定 执行。

表 D. 5 安全文明施工及其他措施项目(编码: 050405)

项目编码	项目名称	工作内容及包含范围
050405001	安全文明施工	1. 环境保护: 现场施工机械设备降低噪声、防扰民措施; 水泥、种植土和其他易飞扬细颗粒建筑材料密封存放或采取覆盖措施等; 工程防扬尘洒水; 土石方、杂草、种植遗弃物及建渣外运车辆防护措施等; 现场污染源的控制、生活垃圾清理外运、场地排水排污措施; 其他环境保护措施 2. 文明施工: "五牌一图"; 现场围挡的墙面美化(包括内外粉刷、刷白、标语等)、压顶装饰; 现场厕所便槽刷白、贴面砖, 水泥砂浆地面或地砖, 建筑物内临时便溺设施; 其他施工现场临时设施的装饰装修、美化措施; 现场生活卫生设施; 符合卫生要求的饮水设备、淋浴、消毒等设施; 生活用洁净燃料; 防煤气中毒、防蚊虫叮咬等措施; 施工现场操作场地的硬化; 现场绿化、治安综合治理; 现场配备医药保健器材、物品和急救人员培训; 用于现场工人的防暑降温、电风扇、空调等设备及用电; 其他文明施工措施 3. 安全施工: 安全资料、特殊作业专项方案的编制, 安全施工标志的购置及安全宣传; "三宝"(安全帽、安全带、安全网)、"四口"(楼梯口、驳岸围边、跌水围边、槽坑围边、卸料平台俩侧), 水平防护架、垂直防护架、外架封闭等防护; 施工安全用电, 包括配电箱三级配电、 俩级保护装置要求、外电防护措施; 起重设备(含起重机、井架、门架)的安全防护措施(含警示标志)及卸料平台的临边防护,层间安全门、防护棚及其围栏的安全保护设施; 施工安全防护通道; 工人的安全防护用品、用具购置; 消防设施与消防器材的配置; 电气保护、安全照明设施; 走坐型钢板,砖、混凝土砌块等围挡的安砌、维修、拆除,施工现场临时建筑物、构筑物的搭设、维修、拆除,如临时代水管道、临时设施的搭设、、小型临时供水管道、临时贯易水塔、水下等,临时供电管线、小型临时、水下等,临时供电路销设,临时供电路销设、维修、拆除,如临时供水管道、临时共电路计设施搭设、维修、拆除

项目编码	项目名称	工作内容及包含范围
050405002	夜间施工	1.夜间固定照明灯具和临时可移动照明灯具的设置、拆除2.夜间施工时施工现场交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除3.夜间照明设备及照明用电、施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等
050405003	非夜间施工照明	为保证工程施工正常进行,在如假山石洞等特殊施工部位施 工时所采用的照明设备的安拆、维护及照明用电等
050405004	二次搬运	由于施工场地条件限制而发生的材料、植物、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行的二次或多次搬运
050405005	冬雨季施工	1.冬雨(风)季施工时增加的临时设备(防寒保温、防雨、防风设施)的搭设、拆除 2.冬雨(风)季施工时对植物、砌体、混凝土等采用的特殊加温、保温和养护措施 3.冬雨(风)季施工时施工现场的防滑处理,对影响施工的雨雪的清除 4.冬雨(风)季施工时增加的临时设施、施工人员的劳动保护用品、冬雨(风)季施工劳动效率降低等
050405006	反季节栽植影响措施	因反季节栽植在增加材料、人工、防护、养护、管理等方面 采取的种植措施及保证成活率措施
050405007	地上、地下设施的临时保护设施	在工程施工过程中,对已建成的地上、地下设施和植物进行的遮盖、封闭、隔离等必要保护措施
050405008	已完工程及设备保护	对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要的 保护措施

注:本表所列项目应根据工程实际情况计算措施项目费用,需分摊的应合理计算摊销费用。

本规范用词说明

- 1 为便于在执行本规范条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:
- 1) 表示很严格, 非这样做不可的用词:

正面词采用"必须",反面词采用"严禁"。

2)表示严格,在正常情况下均应这样做的用词:

正面词采用"应",反面词采用"不应"或"不得"。

3)表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的用词:

正面词采用"宜",反面词采用"不宜";

- 4) 表示有选择,在一条条件下可以这样做的用词,采用"可"。
- 2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为: "应符合……的规定"或"应按……执行"。

引用标准名录

- 《建设工程工程量清单计算规范》GB 50500
- 《房屋建筑与装饰工程工程量计量规范》GB 50854
- 《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

中华人民共和国国家标准

园林绿化工程工程量计量规范

GB 50858 - 2013

条文说明

制订说明

《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858-2013,经住房和城乡建设部 2012 年 12 月 25 日第 1575 号公告批准发布。

本规范制定工程中,编制组对《建筑工程工程量清单计价规范》GB50500-2008 附录 E 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《建筑工程工程量清单计价规范》GB50500-2008 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吧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。

目 次

1	总	则	(41)
2	术	语	(42)
3	工程	呈计量	(43)
4	工程	呈量清单编制·····	(44)
	4	.1 一般规定	(44)
	4	.2 分部分项工程······	(44)
	4	.3 措施项目	(45)

1 总 则

- 1.0.1 本条阐述了制定本规范的目的和意义。
- 1.0.2 本条说明了本规范的适用范围。
- **1.0.3** 本条为强制性条款,规定了执行本规范的范围,明确了无论国有投资的资金和非国有资金投资的工程建设项目,其工程计量必须执行本规范。
- **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,在工程计量活动中,除 应遵守专业性条款外,还应遵守国家现行有关标准的规定。

2 术 语

- 2.0.2 中国古典园林是我国古代文明的发展而出现的一种艺术构筑。中国园林的建造历史悠久,已逾 3000 年,园林的主要是山、水、物(植物、动物)和建筑。园林通常以游赏和休闲为主。
- 2.0.3 绿化工程是通过种植树木花草,以达到改善气候、净化空气、美化环境以及防止水土流失的功能与作用。绿化工程应注重环境的生态、经济、社会效益的统一,代表的是一种绿意盎然的景观。
- 2.0.4 "园路"是园林的组成部分,分为主路、支路、小路、园务路。其功能是组织空间、交通运输、引导游览、休憩观景,其本身也成为观赏对象。
- 2.0.5 "园桥"是园林的组成部分,园桥的基本功能是联系园林水体两岸上的道路、园桥是水上联系交通的建筑,既有联系景点交通、组织游览路线、变化观赏视线的实用功能,又有美化、点缀山水景观。增加水面空间层次等美孚功能。

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(或完成)已经包括所列的工作内容或该工作内容不发生,不应另行计量;
- 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 本条指明了园林绿化工程与其他"工程量计量规范"在执行上的界线范围和划分,以便正确执行规范。

4 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国家标准《建设工程工程量清单计价规范》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、新工艺等的不断涌现,本规范附录所列的工程量清单项目不可能包含所有项目。在编制工程量清单时,当出现本规范附录中未包括的清单项目时,编制人应作补充。在编制补充项目时应注意以下三个方面。
- (1) 补充项目的编码应按本规范的规定确定。具体做法如下:补充项目的编码由本规范的代码 01 与 B 和三位阿拉伯数字组成,并应从 01B001 起顺序编制,同一招标工程的项目不得重码。
- (2) 在工程量清单中应附补充项目的项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则和工作内容。
 - (3) 将编制的补充项目报省级或行业工程造价管理机构备案。

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 3 个单位工程,每一单位工程中都有项目特征相同的堆砌石假山,在工程量清单中又需反映 3 个不同单位工程的堆砌石假山工程量时,则第一个单位工程的堆砌石假山的项目编码应为 050301002001,第二个单位工程的堆砌石假山的项目编码应为 050301002003,并分别列出各单位工程增加石假山的工程量。

- **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清楚。因此,为达到规范、简捷、准确、全面描述项目特征的要求,在描述工程量清单项目特征时应按以下原则进行。
 - (1)项目特征描述的内容应按附录中的规定,结合拟建工程的实际,能满足确定综合单价的需

要。

- (2) 若采用标准图集或施工图纸能够全部或部分满足项目特征描述的要求,项目特征描述可直接采用详见××图集或××图号的方式。对不能满足项目特征描述要求的部分,仍应用文字描述。
 - 4.2.5 本条规定了工程计量中工程量应按附录中规定的工程量计算规则计算。
 - 4.2.6 本条规定了工程量清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定。
- 4.2.7 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。对此,就有三层内容:一是招标人根据工程的实际情况在同一个标段(或合同段)中将两种方式中选择其一,二是招标人若采用单列现浇混凝土模板工程,必须按本规范所规定的计量单位,项目编码、项目特征描述列出清单,同时,现浇混凝土项目中不含模板的工程费用,三是若招标人若不单列现浇混凝土模板工程项目,不再编列现浇混凝土模板项目清单,现浇混凝土工程项目的综合单价中包括了模板的工程费用。
- 4.2.8 本条规定规范预制构件以成品构件编制项目,与《建筑工程工程量清单计价规范》 GB50500-2008 规范项目相比,工作内容中包括模板工程,模版的措施费用不再单列,若采用成品预制混凝土时,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进入综合单价等。

4.3 措施项目

- **4.3.1** 本条为强制性条文。规定了措施项目也同分部分项工程一样,编制工程量清单必须列出项目编码、项目名称、项目特征、计量单位。
- **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。