

UDC

P

中华人民共和国国家标准



GB 50858—201X

园林绿化工程工程量计算规范

Standard method of measurement for landscape works

201X— — 发布 201X— — 实施

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

中华人民共和国国家标准

园林绿化工程工程量计算规范

Standard method of measurement for landscape works

GB 50858—201X

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 X 年 月 日

中国计划出版社

201X 北 京

目 次

1 总 则.....	1
2 术 语.....	2
3 工程量.....	3
4 工程量清单编制.....	4
4.1 一般规定.....	4
4.2 分部分项工程.....	4
4.3 措施项目.....	5
附录 A 绿化工程	6
A.1 绿地整理.....	6
A.2 移植花木.....	8
A.3 栽植花木.....	10
A.4 绿地灌溉系统.....	13
附录 B 园路、园桥工程	14
B.1 园路、园桥工程.....	14
B.2 驳岸、护岸（坡）.....	17
附录 C 园林景观工程	18
C.1 堆塑假山.....	18
C.2 原木、竹构件.....	19
C.3 亭廊屋面.....	20
C.4 花架.....	21
C.5 园林桌椅.....	22
C.6 喷泉、雾森安装.....	24
C.7 杂 项.....	25
C.8 相关问题及说明.....	28
附录 D 措施项目	29
D.1 脚手架工程.....	29
D.2 假植花木.....	30
D.3 栽植养护技术措施.....	31
D.4 屋面绿化垂直运输、大型机械进退场及安拆.....	32
D.5 围堰、排水工程.....	32
D.6 绿色施工安全防护及其他措施项目.....	33
本规范用词说明	35
引用标准名录	36
条文说明	37

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，应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，还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、水生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，还应依据以下文件：

- 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 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”、“块”、“根”、“座”等单位，应取整数。

3.0.4 本规范各项目除另有规定和说明外，应视为已经包括完成该项目所需的全部工作内容。

3.0.5 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，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 省级、行业建设主管部门颁发的工程量清单计量、计价规定；
- 3 建设工程设计文件及相关资料；
- 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、地勘水文资料、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，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 本规范混凝土工程项目中包括模板工程的内容，混凝土工程项目的综合单价中应包括模板工程费用。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)

项目编码	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	胸径/干径/米径	株	按数量计算	1. 砍伐(不包括挖树根) 2. 废弃物运输 3. 场地清理	
050101002	挖树根(茺)	地径			1. 挖树根 2. 废弃物运输 3. 坑穴填平 4. 场地清理	
050101003	砍挖单株灌木及根	冠径	株	按数量计算	1. 砍挖 2. 废弃物运输 3. 坑穴填平 4. 场地清理	
050101004	砍挖片植灌木及根	1. 冠径 2. 单位面积株数	m ²	按面积计算		
050101005	砍挖绿篱及根	1. 冠径 2. 单排/双排 3. 单位长度株数(每排)	m	按长度计算		
050101006	砍挖散生竹及根	胸径	株	按数量计算		
050101007	砍挖丛生竹及根	根盘直径	丛	按数量计算		
050101008	砍挖棕榈类及根	地径	株	按数量计算		
050101009	铲挖水生植物及根	1. 根盘直径 2. 单位面积株数	m ²	按面积计算		
050101010	清除草皮、花卉植物及根	植物种类	m ²	按面积计算		1. 清除植物及根 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
050101011	种植土回填	1. 回填土质要求 2. 回填土厚度 3. 回填土来源	m ³	按设计图示需要回填部分的体积计算	1. 种植土挖、运、回填 2. 找平、找坡 3. 废弃物运输
050101012	种植土换填	1. 换填土质要求 2. 换填土厚度 3. 换填土来源 4. 弃土场内运距	m ³	按设计图示需要换填部分的体积计算	1. 弃土挖、运 2. 种植土挖、运、回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输
050101013	整理绿化用地	找平找坡要求	m ²	按设计图示尺寸以绿化面积计算	1. 排地表水 2. 清除土壤夹渣 3. 耙细、过筛 4. 就地平整 5. 找平、找坡 6. 废弃物运输
050101014	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	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 回填 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输
050101015	屋顶花园基底处理	1. 屋面高度 2. 找平层厚度、砂浆种类、强度等级 3. 防水层种类、做法 4. 排（蓄）水层厚度、材质 5. 过滤层厚度、材质 6. 回填轻质土厚度、种类 7. 阻根层厚度、材质、做法	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（蓄）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
050101016	墙体绿化基层处理	1. 龙骨基层种类 2. 龙骨基层规格、尺寸 3. 防水层种类	m ²	按设计图示尺寸以绿化垂直面积计算	1. 基层安装 2. 防水层安装
050101017	立体造型种植（绿雕）骨架	1. 骨架材质 2. 骨架规格、尺寸 3. 骨架连接方式	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。	1. 骨架运输 2. 骨架制安
050101018	绿地透水层	1. 透水层种类、做法 2. 透水层厚度 3. 土工布规格	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1. 垫层铺填 2. 土工布铺设

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050101019	透水管	1. 透水管材质 2. 透水管直径和壁厚	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 与主管连接 2. 透水管固定
050101020	(蓄)排水板	1. (蓄)排水板材质 2. (蓄)排水板规格、尺寸	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1. (蓄)排水板铺设 2. (蓄)排水板固定
050101021	挂网	1. 种类 2. 规格 3. 固定方式	m ²	按设计图示尺寸外围展开面积计算	1. 制作 2. 运输 3. 固定
050101022	钢索	1. 钢索规格 2. 钢索长度 3. 锚固方式 4. 油漆品种、遍数	根	按设计图示以数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装、锚固
050101023	土壤理化性质改良	1. 土壤改良剂品种 2. 土壤改良剂拌和要求 3. 土壤改良做法	m ³	按设计图示尺寸按需要改良部分的体积计算	1. 改良剂配置 2. 改良剂拌合

注：1 挖土（弃渣）外运、借土回填、挖（凿）土（石）方、废弃物消纳应包括在相应项目内。

2 整理绿化用地是指施工场地内原有种植土≤30cm的挖填翻松、耙细平整。绿地起坡造型是指绿化种植地坡顶与坡底高差0.3-1.0m或坡度≤30%的土坡造型堆置。在计取土方回填、绿地起坡造型项目后，整理绿化用地项目仍可计取。

A.2 移植花木

移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 移植花木(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	移植乔木	1. 种类 2. 胸径或干径 3. 株高、冠径 4. 起挖方式 5. 运输距离 6. 养护期	株	按数量计算	1. 修剪 2. 起挖 3. 回土填坑 4. 运输 5. 栽植 6. 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
050102002	移植单株灌木	1. 种类 2. 根盘直径 3. 冠丛高 4. 冠径 5. 起挖方式 6. 运输距离 7. 养护期	株	按数量计算	1. 修剪 2. 起挖 3. 回土填坑 4. 运输 5. 栽植 6. 养护
050102003	移植成片灌木	1. 种类 2. 株高 3. 冠径 4. 单位面积株数 5. 起挖方式 6. 运输距离 7. 养护期	m ²	按面积计算	
050102004	移植绿篱	1. 种类 2. 篱高 3. 行数、冠径 4. 单位长度株数 5. 起挖方式 6. 运输距离 7. 养护期	m	按长度计算	
050102005	移植散生竹	1. 种类 2. 胸径 3. 起挖方式 4. 运输距离 5. 养护期	株	按数量计算	
050102006	移植丛生竹	1. 种类 2. 根盘丛径 3. 起挖方式 4. 运输距离 5. 养护期	丛	按数量计算	
050102007	移植棕榈类	1. 种类 2. 株高、地径 3. 起挖方式 4. 运输距离 5. 养护期	株		
050102008	移植花卉、地被植物	1. 种类 2. 株高或冠径 3. 单位面积株数 4. 起挖方式 5. 运输距离 6. 养护期	m ²	按面积计算	
050102009	移植水生植物（单丛）	1. 种类 2. 株高或根盘直径或芽数/每丛 3. 起挖方式 4. 运输距离 5. 养护期	丛	按数量计算	

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050102010	移植水生植物（单株）	1. 种类 2. 株高或根盘直径或芽数/每株或节数 3. 起挖方式 4. 运输距离 5. 养护期	株	按数量计算	1. 修剪 2. 起挖 3. 回土填坑 4. 运输 5. 栽植 6. 养护
050102011	移植水生植物（片植）	1. 种类 2. 株高或冠径或芽数/株 3. 单位面积株数 4. 起挖方式 5. 运输距离 6. 养护期	m ²	按面积计算	
注：起挖方式可以不描述，但应注明由投标人自行考虑，决定报价。					

A.3 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.3 的规定执行。

表 A.3 栽植花木(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	栽植乔木	1. 种类 2. 胸径或干径或米径 3. 株高、冠径 4. 养护期	株	按设计图示数量计算	1. 栽植 2. 养护
050103002	栽植单株灌木	1. 种类 2. 根盘直径 3. 株高 4. 冠径 5. 养护期	株	按设计图示数量计算	
050103003	栽植成片灌木	1. 种类 2. 株高 3. 冠径 4. 单位面积株数 4. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以绿化面积计算	
050103004	栽植绿篱	1. 种类 2. 株高 3. 冠径 4. 单排/双排，每排单位长度株数 5. 养护期	m	按设计图示长度以米计算	
050103005	栽植散生竹	1. 种类 2. 胸径 3. 养护期	株	按设计图示数量计算	

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050103006	栽植丛生竹	1. 种类 2. 根盘丛径 3. 养护期	丛	按设计图示数量计算	1. 栽植 2. 养护
050103007	栽植棕榈类	1. 种类 2. 株高 3. 地径 4. 养护期	株		
050103008	栽植攀缘植物	1. 种类 2. 地径/主茎(蔓)长 3. 养护期	株		
050103009	栽植花卉、地被植物	1. 种类 2. 株高或冠径 3. 单位面积株数 4. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以绿化面积计算	1. 栽植 2. 养护
050103010	栽植水生植物(单株种植)	1. 种类 2. 株高或根盘直径或芽数/株或节数 3. 养护期	株	按设计图示数量计算	
050103011	栽植水生植物(单丛种植)	1. 种类 2. 株高或根盘直径或芽数/丛 3. 养护期	丛	按设计图示数量计算	
050103012	栽植水生植物(片植)	1. 种类 2. 株高或冠径或芽数/株 3. 单位面积株数 4. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以绿化面积计算	
050103013	墙体绿化种植	1. 种类 2. 株高、冠径、主茎(蔓)长或地径 3. 栽植容器/种植毯材质、规格 4. 栽植基质种类、厚度 5. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以墙体绿化面积计算	
050103014	立体造型(绿雕)种植	1. 草本花卉种类 2. 高度或冠径 3. 单位面积株数 4. 种植形式 5. 栽植基质种类 6. 养护期	单体	按设计图示数量计算	1. 基质填充 2. 栽植 3. 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
050103015	铺种草皮	1. 草皮种类 2. 铺种方式 3. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以绿化面积计算	1. 铺底砂(土) 2. 栽植 3. 养护
050103016	播植草(灌木)籽	1. 基层材料种类规格 2. 草(灌木)籽种类 3. 播种方式(喷播/洒播) 4. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以绿化面积计算	1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 养护
050103017	植草砖(格)孔内植草	1. 草坪种类/草籽种类 2. 嵌草比例 3. 养护期	m ²	按设计图示尺寸以植草砖(格)铺装面积计算	1. 覆土(砂) 2. 铺设或播种 3. 养护
050103018	植生格(板)种植	1. 植生格(板)材质、规格、尺寸 2. 栽植基质种类 3. 栽植基质回填厚度 4. 草(灌木)籽种类 5. 养护期	m ²	按设计图示护坡绿化面积计算	1. 修边坡 2. 固定植生格(板) 3. 种植基质拌合, 回填 4. 喷(播)草(灌木籽) 5. 养护
050103019	柔性生态袋种植	1. 柔性生态袋种类 2. 柔性生态袋规格 3. 栽植基质种类 4. 草(灌木)籽种类 5. 养护期	m ³	按设计图示体积计算	1. 修边坡 2. 种植基质拌合, 草(灌木)籽拌入基质 3. 拌合料灌入生态袋 4. 生态袋运输固定 5. 养护
050103020	植生毯种植	1. 植生毯材质、规格 2. 草(灌木)籽种类、洒播量 3. 养护期	m ²	按设计图示护坡绿化面积计算	1. 修边坡 2. 植生毯铺设、固定 3. 表层覆土 4. 养护
050103021	箱/钵/槽栽植	1. 箱/钵/槽材料品种 2. 箱/钵/槽外型尺寸 3. 箱/钵/槽固定方式、位置 4. 栽植植物种类、规格 5. 栽植基质种类 6. 防护材料种类 7. 养护期	个	按设计图示箱/钵/槽数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放 4. 栽植 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
<p>注：1 苗木计算应符合下列规定：</p> <p>1) 苗木规格中“胸径”应为地表面向上 1.3m 高处树干直径。</p> <p>2) 冠径又称冠幅，应为苗木冠从垂直投影面的最大直径和最小直径之间的平均值。</p> <p>3) 地径应为地表面向上 0.1m 高处树干直径。</p> <p>4) 干径应为地表面向上 0.3m 高处树干直径。</p> <p>5) 米径应为地表面向上 1.0m 高处树干直径。</p> <p>6) 株高应为地表面至树顶端的高度。</p> <p>7) 冠丛高应为地表面至乔(灌)木顶端的高度。</p> <p>8) 篱高应为地表面至绿篱顶端的高度。</p> <p>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。</p> <p>2 栽植工作内容中包含苗木场内运输，挖栽植穴、槽，扶正回土、捣实、筑水围浇水、覆土保墒、整形、清理外运。</p> <p>3 植草砖(格)孔内植草项目特征中：嵌草比例=嵌草面积/植草砖铺装面积(不扣除漏空部分)。</p> <p>4 土球包裹材料、洒生根剂、根枝消毒等费用应包含在相应栽植项目内。</p> <p>5 墙体绿化浇灌系统按本规范 A.4 绿地灌溉系统的相关项目单独编码列项。</p> <p>6 发包人如有成活率要求时，应在特征描述中加以描述。</p>					

A.4 绿地灌溉系统

绿地灌溉系统的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.4 的规定执行。

表 A.4 绿地灌溉系统安装(编码：050104)

	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050104001	绿地灌溉管线安装	1. 管道品种、规格 2. 管件品种、规格 3. 管道固定方式 4. 保温材料种类、厚度 5. 防护材料种类 6. 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. 管道保温材料敷设 2. 管道固筑 3. 水压试验 4. 刷防护材料、油漆
050104002	绿地灌溉配件安装	1. 管道附件、阀门、灌水器品种、规格 2. 管道附件、阀门、灌水器固定方式 3. 保温材料种类、厚度 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算	1. 管道附件、阀门、灌水器安装 2. 保温材料敷设 3. 水压试验 4. 刷防护材料、油漆
050104003	绿地灌溉调节控制器安装	调节控制器规格	套	按设计图示数量计算	1. 调节控制器安装 2. 水压试验 3. 系统调试
050104004	雨水回收系统	系统及各组成部分规格、型号、性能	套	按设计图示数量计算	1. 雨水回收系统制安 2. 水压试验 3. 系统调试

注：1. 挖填土石方、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。
2. 雨水回收系统中截污挂篮、弃流过滤装置、蓄水装置、提升泵、深度过滤器、消毒装置等应根据设计在项目特征中列出。

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. 垫层厚度、材料种类 2. 面层厚度、材料种类、规格、铺设方式 3. 砂浆强度等级	m ²	按设计图示尺寸以面层面积计算, 不包括路牙。扣除单个面积 0.3m ² 以上的孔洞。	1. 路基、路床整理 2. 垫层铺筑 3. 路面铺筑 4. 路面养护
050201002	硬质地面(除园路以外)	1. 垫层厚度、材料种类 2. 找平层厚度、材料种类 3. 面层材料种类、规格、颜色、铺设方式 4. 砂浆强度等级		按设计图示尺寸以面积计算, 扣除单个面积 0.3m ² 以上的孔洞。	1. 基层处理 2. 垫层铺筑 3. 抹找平层 4. 面层铺设、磨边 5. 面层清理
050201003	橡塑地面	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层厚度、材料种类、颜色 3. 压线条种类、规格		1. 基层处理 2. 铺贴 3. 压缝条装钉	
050201004	木(竹、塑木)地面	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间隔 2. 面层材料种类、规格、铺设方式 3. 防护材料种类		按设计图示尺寸以面积计算, 扣除单个面积 0.3m ² 以上的孔洞。	1. 基层清理 2. 龙骨铺设 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料
050201005	踏(蹬)道	1. 垫层厚度、材料种类 2. 面层厚度、材料种类 3. 砂浆强度等级		按设计图示尺寸以面层水平投影面积计算, 不包括路牙	1. 路基、路床整理 2. 垫层铺筑 3. 路面铺筑 4. 路面养护
050201006	路牙	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	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设
050201007	排水沟	1. 垫层厚度、材料种类 2. 排水沟材料 3. 排水沟截面净空尺寸 4. 排水沟盖板种类、规格	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 排水沟制安 4. 排水沟盖板制安 5. 场地清理
050201008	树池围牙	1. 围牙材料种类、规格 2. 铺设方式	m	按设计图示尺寸以中心线长度计算	1. 基层清理 2. 围牙运输 3. 围牙铺设

项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050201009	树池盖板（篦子）	盖板（篦子）种类、规格	套	按设计图示数量计算	1. 清理基层 2. 盖板安装
050201010	树池覆盖	1. 覆盖材料种类、规格 2. 覆盖材料厚度 2. 覆盖方式	m ²	按设计图示水平投影面积计算	1. 清理基层 2. 覆盖材料运输 3. 覆盖材料铺设
050201011	植草砖(格)地面	1. 垫层厚度、材料种类 2. 植草砖(格)种类、规格、颜色 3. 漏空部分填土要求 4. 铺设方式	m ²	按设计图示尺寸以面积计算，不扣除漏空部分面积	1. 原土夯实 2. 垫层铺设 3. 铺砖（格） 4. 漏空部分填土
050201012	桥基础	1. 基础类型 2. 垫层厚度、材料种类 3. 基础材料种类、规格 4. 砂浆强度等级	m ³	按设计图示尺寸以桥基础体积计算，不含垫层	1. 垫层铺筑 2. 起重架搭、拆 3. 基础砌筑
050201013	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	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. 墩、台、拱券、券脸砌筑 4. 勾缝
050201014	拱券石		m ³	按设计图示尺寸以体积计算	
050201015	石券脸	1. 石料种类、规格 2. 券脸雕刻要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配合比	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	
050201016	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

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050201017	石桥面	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	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	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
050201018	石桥面檐板	1. 种类、规格 2. 勾缝要求 3. 砂浆强度等级、配合比			1. 石材加工 2. 檐板铺设 3. 铁铜、银锭安装 4. 勾缝
050201019	汀步(步石、飞石)	1. 垫层厚度、材料种类 2. 石料种类、规格 3. 砂浆强度等级、配合比	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1. 垫层铺设 2. 材料加工 3. 砂浆调运 4. 砌石
050201020	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	m ²	按桥面板设计图示尺寸以面积计算	1. 木梁、木桥板、木桥栏杆、木扶手制作、安装 2. 连接铁件、螺栓安装 3. 刷防护材料
050201021	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	m	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（含硬质地面铺装）、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 相关项目编码列项。

B.2 驳岸、护岸（坡）

驳岸、护岸（坡）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（坡）(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	t	按石(卵石)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(小头直径) 3. 桩单根长度 4. 防护材料种类	根	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	1. 护岸平均宽度 2. 粗细砂比例、平均厚度 3. 卵石粒径	m ²	按设计图示尺寸以护岸面积计算	1. 修边坡 2. 铺砂/卵石
050202004	点(散)布大卵石	1. 大卵石粒径 2. 数量	t	按卵石质量计算	1. 布石 2. 安砌 3. 成型
050202005	混凝土框格护岸(坡)	1. 混凝土标号 2. 框格规格尺寸	m ²	按设计图示护(岸)坡面积计算	1. 修边坡 2. 框格制安

注：1 驳岸（护岸）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 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 预制混凝土框格护岸的铺草皮、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	m ³	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 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级、配合比	t	按设计图示以石料质量计算	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 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级、配合比 5. 防护材料种类	m ²	按设计图示尺寸以外围展开面积计算	1. 骨架制安 2. (挂网)塑型/组装岩片 3. 制纹理、修饰、作色 4. 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	t	按设计图示石料质量计算	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	t	按设计图示石料质量计算	1. 选石料 2. 起重架搭、拆 3. 点石
050301006	池、盆景置石	1. 底盘种类 2. 置石高度 3. 石料种类 4. 混凝土砂浆强度等级 5. 砂浆强度等级、配合比	个	按设计图示置石数量计算	1. 底盘制作、安装 2. 池、盆景石料安装
050301007	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
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3 散铺河滩石按点风景石项目单独编码列项。</p> <p>4 堆筑土山丘适用于坡顶与坡底高差大于 1.0m 且坡度大于 30%的土坡堆砌。</p>					

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(带树皮)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)	1. 构件制作 2. 构件安装 3. 刷防护材料
050302002	原木(带树皮)墙		m ²	按设计图示尺寸以面积计算(不包括柱、梁)	
050302003	树枝吊挂楣子		m ²	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	m ²	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	m ²	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。 2 竹构件连接方式应包括：竹钉固定、竹篾绑扎、铁丝连接。					

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	1. 屋面坡度 2. 铺设材料种类 3. 防护材料种类	m ²	按设计图示尺寸以实铺面积计算	1. 整理、选料 2. 屋面铺设 3. 刷防护材料
050303002	竹屋面			按设计图示尺寸以实铺面积计算(不包括柱、梁)	
050303003	树皮屋面			按设计图示尺寸以实铺面积计算	
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		按设计图示尺寸以实铺面积计算	1. 清理基层 2. 材料裁接 3. 刷油 4. 铺设
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、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 5. 接头灌缝、养护
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)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	m ²	按设计图示尺寸以实铺面积计算	1. 压型板安装 2. 护角、包角、泛水安装 3. 嵌缝 4. 刷防护材料
050303007	彩色压型钢板(夹芯板)穹顶				
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			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			1. 制作 2. 运输 3. 安装

项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050303010	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	m ²	按设计图示尺寸以需要覆盖的水平投影面积计算	1. 膜布热压胶接 2. 支柱（网架）制安 3. 膜布安装 4. 穿钢丝绳、锚头锚固 5. 锚固基、挖土、回填 6. 刷防护材料、油漆
<p>注：1 柱顶石（礅蹬石）、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。</p> <p>2 竹构件连接方式应包括：竹钉固定、竹篾绑扎、铁丝连接。</p>					

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。

表 C.4 花架（编码：050304）

项目编号	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 2. 盖梁截面、高度 3. 连系梁截面、高度 4. 混凝土强度等级	m ³	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
050304002	预制混凝土花架柱、梁	1. 柱截面、高度 2. 盖梁截面、高度 3. 连系梁截面、高度 4. 混凝土强度等级 5. 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 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. 座凳帽子形状、尺寸 5. 混凝土强度等级 6. 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. 模板制安、拆除 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. 座凳帽子形状、尺寸 5. 砂浆配合比			1. 砂浆制作、运输 2. 制作 3. 运输 4. 安装
050305003	木/竹制飞来椅	1. 材料种类 2. 座凳面厚度、宽度 3. 靠背扶手截面 4. 靠背截面 5. 座凳帽子形状 6. 铁件尺寸、厚度 7. 防护材料种类、遍数			1. 座凳面、靠背扶手、靠背、帽子制作、安装 2. 铁件安装 3. 刷防护材料

项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050305004	成品桌/凳/椅安装	1. 桌/凳/椅面材质、规格、尺寸 2. 椅背、扶手材质、尺寸 3. 桌支墩/凳支墩/椅脚材质、规格、尺寸	个	按设计图示数量计算	1. 场内运输 2. 安装 3. 调整 4. 固定
050305005	桌/凳/椅制安	1. 基础材质、形状、尺寸、埋设深度 2. 桌面/凳面/椅面材质、规格、尺寸 3. 椅背、扶手材质、尺寸 4. 桌支墩/凳支墩/椅脚材质、规格、尺寸 5. 防护材料种类			1. 土方挖运 2. 构件制作、安装、固定 3. 接头灌缝、养护
050305006	塑树根桌/凳	1. 桌/凳直径 2. 桌/凳高度 3. 砖石种类/混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级、配合比 5. 颜料品种、颜色			1. 砂浆制作、运输 2. 砖石砌筑/模板制安，混凝土浇筑 3. 塑树皮
050305007	塑树节椅	1. 椅面规格、尺寸 2. 椅背规格、尺寸 3. 椅脚规格、尺寸 4. 椅身材质 5. 砂浆强度等级、配合比 6. 颜料品种、颜色			1. 砂浆制作、运输 2. 椅身制作 3. 塑树皮

C.6 喷泉、雾森安装

喷泉、雾森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/雾森管道	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/雾森电缆	1. 保护管品种、规格 2. 电缆品种、规格 3. 电缆敷设方式	m	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	台		1. 电气控制柜(箱)安装 2. 系统调试
050306005	喷泉/雾森设备	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
<p>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。 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。</p>					

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。

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	个	按设计图示数量计算	1. 制作 2. 安装
050307002	石球	1. 石料种类 2. 球体直径 3. 砂浆配合比			
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. 砂浆配合比 3. 喷字规格、颜色 4. 油漆品种、颜色	m	按设计图示尺寸以构件长度计算	1. 塑树皮 2. 刷涂颜料
050307005	塑竹梁、柱	1. 塑竹种类 2. 砂浆配合比 3. 喷字规格、颜色 4. 油漆品种、颜色	m	按设计图示尺寸以构件长度计算	1. 塑竹 2. 刷涂颜料
050307006	栏杆/栏板	1. 栏杆/栏板高度 2. 扶手材料种类、规格 3. 立柱材料种类、规格 4. 栏板材料种类、规格 5. 饰面做法 6. 固定配件种类 7. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	1. 栏杆/栏板制作、运输、安装 2. 刷防护材料
050307007	围栏	1. 围栏高度 2. 围栏材料种类、规格 3. 饰面做法 4. 勒脚做法 5. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以围栏中心线长度计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料

项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050307008	标志牌	1. 材料种类、规格 2. 镏字规格、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. 镏字、喷字 5. 运输、安装 6. 刷油漆
050307009	景墙	1. 土质类别 2. 垫层材料种类 3. 基础材料种类、规格 4. 墙体材料种类、规格 5. 饰面材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 土(石)方挖运 2. 垫层、基础铺设 3. 墙体砌筑 4. 面层铺贴
050307010	砌石挡墙	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
050307011	宾格挡墙	1. 宾格网材质、规格 2. 填充料材质、规格 3. 连接方式	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 宾格网固定 2. 宾格网填充
050307012	景窗	1. 景窗材料品种、规格 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	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1. 制作 2. 运输 3. 砌筑安放 4. 勾缝 5. 表面涂刷

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050307013	花饰	1. 花饰材料品种、规格 2. 砂浆配合比 3. 涂刷材料品种	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1. 制作 2. 运输 3. 砌筑安放 4. 勾缝 5. 表面涂刷
050307014	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	个	按设计图示数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 砌筑安放 4. 勾缝 5. 表面涂刷
050307015	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	个	按设计图示数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放
050307016	摆花	1. 花盆(钵)的材质及类型 2. 花卉种类与规格	个	按设计图示数量计算	1. 搬运 2. 安放 3. 养护 4. 撤收
050307017	花池	1. 外形尺寸 2. 土质类别 3. 池壁材料种类、规格 4. 混凝土、砂浆强度等级、配合比 5. 饰面材料种类	个	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
050307018	垃圾箱	1. 垃圾箱材质 2. 规格尺寸 3. 固定方式	个	按设计图示数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安放

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050307019	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	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	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
050307020	其他景观小摆设	1. 名称及材质 2. 规格尺寸	个	按设计图示数量计算	1. 制作 2. 运输 3. 安装
050307021	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	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	1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 铺设安全网 4. 拆除脚手架后材料分类堆放
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	
050401003	亭脚手架	1. 搭设方式 2. 檐口高度	m ²	按建筑面积计算	
050401004	满堂脚手架	1. 搭设方式 2. 施工面高度	m ²	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		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 假植花木

假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 D.2 的规定执行。

表 D.2 假植花木 (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	假植乔木	1. 种类 2. 胸径或干径 3. 株高、冠径 4. 假植时限	株	按数量计算	1. 挖沟排苗 2. 回土 3. 浇水 4. 覆土 5. 保墒
050402002	假植灌木	1. 种类 2. 根盘直径 3. 冠丛高 4. 冠径 5. 假植时限	株		
050402003	假植竹类(散生竹)	1. 种类 2. 胸径 3. 假植时限	株		
050402004	假植竹类(丛生竹)	1. 种类 2. 根盘丛径 3. 假植时限	丛		
050402005	假植棕榈类	1. 种类 2. 株高、地径 3. 假植时限	株		

D.3 栽植养护技术措施

栽植技术措施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 栽植养护技术措施(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	树木裹干	1. 胸径(干径) 2. 裹干材料种类、规格 3. 包裹树干高度			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	株	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
050403004	树木输液	1. 输液袋组数 2. 每组输液袋容积	株	按设计图示数量计算	1. 运输 2. 打孔 3. 挂输液袋 4. 清理
050403005	树干涂白	1. 胸径(干径) 2. 涂白剂品种 3. 涂白高度	株	按设计图示数量计算	1. 运输 2. 制作涂白剂 3. 粉刷 4. 清理

D.4 屋面绿化垂直运输、大型机械进退场及安拆

屋面绿化垂直运输费、大型机械进退场及安拆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 屋面绿化垂直运输、大型机械进退场及安拆(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	屋面绿化垂直运输	屋面标高	m ²	按屋面绿化面积计算	1. 垂直运输机械的基础制作 2. 垂直运输机械运行
050404002	大型机械进出场及安拆	1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型号	台次	按使用设备的数量计算	1. 施工机械现场安拆 2. 施工机械自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一个施工地点

D.5 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.5 的规定执行。

表 D.5 围堰、排水工程(编码: 050405)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
050405001	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	m	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
050405002	排水	1. 排水机械规格型号 2. 排水机械数量	天	以天计量, 按需要排水日历天计算	1. 安装 2. 使用、维护 3. 拆除排水机械 4. 清理

D.6 绿色施工安全防护及其他措施项目

绿色施工安全防护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.6 的规定执行。

表 D.6 绿色施工安全防护及其他措施项目 (编码: 050406)

项目编码	项目名称	工作内容及包含范围
050406001	绿色施工安全防护	<p>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；工程防扬尘覆盖、洒水、喷淋以及扬尘监控；土石方、杂草、种植废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</p> <p>2. 绿色施工：建筑垃圾分类收集及回收利用；夜间焊接作业及大型照明灯具的挡光；施工现场办公区、生活区节水器具及节能灯具增加费用；施工现场基坑降水储存使用、雨水收集系统、冲洗设备回收利用；施工现场生活区厕所化粪池、厨房隔油池设置及清理费用；现场危险设备、地段、有毒物品存放地安全标识和防护措施；厕所、卫生设施、排水沟、阴暗潮湿地带定期消毒费用；保障现场施工人员劳动强度和工作时间符合《体力劳动强度等级要求》GB3869 的增加费用等</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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、管井口、通道口、预留洞口)、“五临边”(园桥围边、驳岸围边、跌水围边、槽坑围边、卸料平台两侧)，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、两级保护装置要求、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、防护棚等设施；园林工地起重机械的检验检测；施工机具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；其他安全防护措施</p> <p>5. 临时设施：施工现场采用彩色、定型钢板，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，如临时宿舍、办公室、食堂、厨房、厕所、诊疗所、临时文化福利用房、临时仓库、加工场、搅拌机、临时简易水塔、水池等；施工现场临时设施的搭设、维修、拆除，如临时供水管道、临时供电管线、小型临时设施等；施工现场规定范围内临时简易道路铺设，临时排水沟、排水设施安砌、维修、拆除；其他临时设施搭设、维修、拆除</p>

项目编码	项目名称	工作内容及包含范围
050406002	夜间施工	<ol style="list-style-type: none"> 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
050406006	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
050406007	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
050406008	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 - 201X

条文说明

制订说明

《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858-201X，经住房和城乡建设部2019年 月 日第 号公告批准发布。

本规范制定工程中，编制组对《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858-2013使用过程的意见和建议进行了调查研究，认真总结了我国推行工程量清单计价的实践经验，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	(43)
2 术 语	(44)
3 工程量	(45)
4 工程量清单编制	(46)
4.1 一般规定	(46)
4.2 分部分项工程	(46)
4.3 措施项目	(47)

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，其工程量应执行本规范。

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学功能。

3 工程量

3.0.1 本条规定了工程量计算的依据。

3.0.4 本条规定了工程量时，每一项目汇总工程量的有效位数。

3.0.4 对本条说明如下：

1 本规范对项目的综合单价所包含内容进行了规定，除另有规定和说明外，应视为已经包括完成该项目所需的全部工作内容，不应再另列项目；

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。

3.0.5 本条指明了园林绿化工程与其他“工程量计量规范”在执行上的界限范围和划分，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。

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 05 与 B 和三位阿拉伯数字组成，并应从 015B001 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 050301002002，第三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堆砌石假山的工程量。

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 本条考虑园林绿化专业中涉及混凝土构件的体量较小的特点，为了便于计价，将模板的费用计入混凝土工程综合单价中，不单列模板清单。

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。