

山东省建设工程消耗量定额  
与工程量清单衔接对照表

**园林绿化工程专业**

山东省住房和城乡建设厅  
2017.6

# 目 录

附录A 绿化工程 .....	1
A.1 绿地整理(编码:050101).....	1
A.2 栽植花木(编码:050102).....	13
A.3 绿地喷灌(编码:050103) .....	33
附录B 园路、园桥工程 .....	35
B.1 园路、园桥工程(编码:050201).....	35
B.2 驳岸、护岸(编码:050202).....	52
附录C 园林景观工程 .....	57
C.1 堆塑假山(编码:050301).....	57
C.2 原木、竹构件(编码:050302).....	65
C.3 亭廊屋面(编码:050303).....	71
C.4 花架(编码:050304).....	80
C.5 园林桌椅(编码:050305).....	85
C.6 喷泉安装(编码:050306).....	95
C.7 杂项(编码:050307).....	101
附录D 措施项目 .....	123
D.1 脚手架工程(编码:050401).....	123
D.2 模板工程(编码:050402).....	130
D.3 树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程(编码:050403).....	138
D.4 围堰、排水工程(编码:050404).....	141
D.5 安全文明施工及其他措施项目(编码:050405).....	143

## 附录A 绿化工程

### A.1 绿地整理(编码:050101)

050101001-000	砍伐乔木	树干胸径	株	按数量计算
砍伐、场地清理				
1-1-1	人工伐树 离地面30cm处树干直径 20cm以内			株
1-1-2	人工伐树 离地面30cm处树干直径 30cm以内			株
1-1-3	人工伐树 离地面30cm处树干直径 40cm以内			株
1-1-4	人工伐树 离地面30cm处树干直径 50cm以内			株
1-1-5	人工伐树 离地面30cm处树干直径 50cm以外			株

050101002-000	挖树根(莧)	地径	株	按数量计算
挖树根、场地清理				
1-1-6	人工挖树根 离地面30cm处树干直径 20cm以内			株
1-1-7	人工挖树根 离地面30cm处树干直径 30cm以内			株
1-1-8	人工挖树根 离地面30cm处树干直径 40cm以内			株
1-1-9	人工挖树根 离地面30cm处树干直径 50cm以内			株
1-1-10	机械挖树根 离地面30cm处树干直径 50cm以内			株
1-1-11	机械挖树根 离地面30cm处树干直径 50cm以外			株

050101003-000	砍挖灌木丛及根	丛高或蓬径	株/m <sup>2</sup>	1.以株计量,按数量计算 2.以平方米计量,按面积计算
砍挖、场地清理				
1-1-12	人工砍挖灌木丛及根 冠丛高度 60cm以内			丛
1-1-13	人工砍挖灌木丛及根 冠丛高度 100cm以内			丛
1-1-14	人工砍挖灌木丛及根 冠丛高度 150cm以内			丛
1-1-15	人工砍挖灌木丛及根 冠丛高度 200cm以内			丛
1-1-16	人工砍挖灌木丛及根 冠丛高度 250cm以内			丛
1-1-17	机械砍挖灌木丛及根 冠丛高度 1.5m以内			10m <sup>2</sup>
1-1-18	机械砍挖灌木丛及根 冠丛高度 1.5m以外			10m <sup>2</sup>

050101004-000	砍挖竹及根	根盘直径	株 (丛)/m <sup>2</sup>	1.按数量计算 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
砍挖、场地清理				
1-1-19	砍挖竹、芦苇及根 人工			10m <sup>2</sup>
1-1-20	砍挖竹、芦苇及根 机械			10m <sup>2</sup>
1-2-85	起挖散生竹 胸径 2cm以内			株
1-2-86	起挖散生竹 胸径 4cm以内			株
1-2-87	起挖散生竹 胸径 6cm以内			株
1-2-88	起挖散生竹 胸径 8cm以内			株
1-2-89	起挖丛生竹 盘根丛径 30cm以内			丛
1-2-90	起挖丛生竹 盘根丛径 40cm以内			丛
1-2-91	起挖丛生竹 盘根丛径 50cm以内			丛
1-2-92	起挖丛生竹 盘根丛径 60cm以内			丛

050101005-000	砍挖芦苇(或其他水生植物)及根	根盘丛径	m2	按面积计算
砍挖、场地清理				
1-1-19	砍挖竹、芦苇及根 人工		10m2	
1-1-20	砍挖竹、芦苇及根 机械		10m2	

050101006-000	清除草皮	草皮种类	m2	按面积计算
除草、场地清理				
1-1-21	清除草皮 人工除草皮			10m2
1-1-22	清除草皮 机械除草皮			10m2



050101007-000	清除地被植物	植物种类	m2	按面积计算
清除植物、场地清理				
1-2-122	起挖片植灌木 高度 0.4m以内			10m2
1-2-123	起挖片植灌木 高度 0.6m以内			10m2
1-2-124	起挖片植灌木 高度 1.0m以内			10m2
1-2-125	起挖片植灌木 高度 1.0m以上			10m2

050101008-000	屋面清理	1. 屋面做法 2. 屋面高度	m <sup>2</sup>	按设计图示尺寸以 面积计算

050101009-000	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	m3	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
土方挖、运				
4-1-1	人工挖土方(深度2m以内) 普通土		10m3	
4-1-2	人工挖土方(深度2m以内) 坚土		10m3	
4-1-3	人工挖土方(深度4m以内) 普通土		10m3	
4-1-4	人工挖土方(深度4m以内) 坚土		10m3	
4-1-21	人工运土方 运距 20m以内		10m3	
4-1-22	人工运土方 运距 200m以内 每增20		10m3	
4-1-23	人力车运土方 运距 50m以内		10m3	
4-1-24	人力车运土方 运距 500m以内 每增50		10m3	
4-1-35	推土机推土 运距20m以内 普通土		10m3	
4-1-36	推土机推土 运距20m以内 坚土		10m3	
4-1-37	推土机推土 100m内每增运20m		10m3	
4-1-38	装载机装运土方 运距 20m以内		10m3	
4-1-39	装载机装运土方 运距 200m以内 每增20		10m3	
4-1-40	铲运机铲运土方 运距 200m以内 普通土		10m3	
4-1-41	铲运机铲运土方 运距 200m以内 坚土		10m3	
4-1-42	铲运机铲运土方 运距 500m以内 每增100		10m3	
4-1-43	挖掘机挖一般土方 普通土		10m3	
4-1-44	挖掘机挖一般土方 坚土		10m3	
回填				
4-1-70	松填土 人工松填		10m3	
4-1-71	松填土 机械松填		10m3	
4-1-72	地面回填土夯实 人工		10m3	
4-1-73	地面回填土夯实 机械		10m3	

050101010-000	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	m2	按设计图示尺寸以 面积计算
平整场地				
4-1-68	平整场地 人工			10m2
4-1-69	平整场地 机械			10m2
1-1-76	整理绿化用地			10m2

050101011-000	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
耙细、过筛				
1-1-77	原土过筛			m3
找平、找坡				
1-1-81	绿地起坡造型	人工		10m3
1-1-82	绿地起坡造型	人机配合		10m3

050101012-000	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	m2	按设计图示尺寸以面积计算
抹找平层				
4-4-1	水泥砂浆找平层 厚20mm			10m2
4-4-2	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m2
4-4-3	细石混凝土找平层 厚40mm			10m2
4-4-4	细石混凝土找平层 每增减5mm			10m2
防水层铺设				
4-4-40	改性沥青卷材防水(热熔法) 平面 单层			10m2
4-4-41	改性沥青卷材防水(热熔法) 平面 每增一层			10m2
4-4-42	改性沥青卷材防水(热熔法) 立面 单层			10m2
4-4-43	改性沥青卷材防水(热熔法) 立面 每增一层			10m2
4-4-44	聚氨酯涂膜防水 2mm厚			10m2
4-4-45	聚氨酯涂膜防水 每增减0.5mm			10m2
4-4-46	抹防水砂浆			10m2
4-4-47	土工膜防水			10m2
4-4-48	膨润土防水毯			10m2
过滤层铺设				
1-1-85	填充滤水层 级配卵石			m3
1-1-86	填充滤水层 陶粒			m3
填轻质土壤				
1-1-87	回填轻质土			m3
阻根层铺设				
1-1-83	铺设隔根防水层 PVC防水卷材			10m2
1-1-84	铺设隔根防水层 HDPE防渗膜			10m2

## A.2 栽植花木(编码:050102)

050102001-000	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
起挖				
1-2-1	起挖乔木(带土球)	土球直径 20cm以内		株
1-2-2	起挖乔木(带土球)	土球直径 30cm以内		株
1-2-3	起挖乔木(带土球)	土球直径 40cm以内		株
1-2-4	起挖乔木(带土球)	土球直径 50cm以内		株
1-2-5	起挖乔木(带土球)	土球直径 60cm以内		株
1-2-6	起挖乔木(带土球)	土球直径 70cm以内		株
1-2-7	起挖乔木(带土球)	土球直径 80cm以内		株
1-2-8	起挖乔木(带土球)	土球直径 100cm以内		株
1-2-9	起挖乔木(带土球)	土球直径 120cm以内		株
1-2-10	起挖乔木(带土球)	土球直径 140cm以内		株
1-2-11	起挖乔木(带土球)	土球直径 160cm以内		株
1-2-12	起挖乔木(带土球)	土球直径 180cm以内		株
1-2-13	起挖乔木(带土球)	土球直径 200cm以内		株
1-2-14	起挖乔木(带土球)	土球直径 240cm以内		株
1-2-15	起挖乔木(带土球)	土球直径 280cm以内		株
1-2-16	起挖乔木(裸根)	胸径 4cm以内		株
1-2-17	起挖乔木(裸根)	胸径 6cm以内		株
1-2-18	起挖乔木(裸根)	胸径 8cm以内		株
1-2-19	起挖乔木(裸根)	胸径 10cm以内		株
1-2-20	起挖乔木(裸根)	胸径 12cm以内		株
1-2-21	起挖乔木(裸根)	胸径 14cm以内		株
1-2-22	起挖乔木(裸根)	胸径 16cm以内		株
1-2-23	起挖乔木(裸根)	胸径 18cm以内		株
1-2-24	起挖乔木(裸根)	胸径 20cm以内		株
1-2-25	起挖乔木(裸根)	胸径 24cm以内		株
换填种植土				
1-1-23	带土球乔、灌木	土球直径 20cm以内		株
1-1-24	带土球乔、灌木	土球直径 30cm以内		株
1-1-25	带土球乔、灌木	土球直径 40cm以内		株
1-1-26	带土球乔、灌木	土球直径 50cm以内		株

1-1-27	带土球乔、灌木 土球直径 60cm以内	株
1-1-28	带土球乔、灌木 土球直径 70cm以内	株
1-1-29	带土球乔、灌木 土球直径 80cm以内	株
1-1-30	带土球乔、灌木 土球直径 100cm以内	株
1-1-31	带土球乔、灌木 土球直径 120cm以内	株
1-1-32	带土球乔、灌木 土球直径 140cm以内	株
1-1-33	带土球乔、灌木 土球直径 160cm以内	株
1-1-34	带土球乔、灌木 土球直径 180cm以内	株
1-1-35	带土球乔、灌木 土球直径 200cm以内	株
1-1-36	带土球乔、灌木 土球直径 240cm以内	株
1-1-37	带土球乔、灌木 土球直径 280cm以内	株
1-1-43	裸根乔木 胸径 14cm以内	株
1-1-44	裸根乔木 胸径 16cm以内	株
1-1-45	裸根乔木 胸径 18cm以内	株
1-1-46	裸根乔木 胸径 20cm以内	株
1-1-47	裸根乔木 胸径 24cm以内	株
栽植		
1-2-26	栽植乔木(带土球) 土球直径 20cm以内	株
1-2-27	栽植乔木(带土球) 土球直径 30cm以内	株
1-2-28	栽植乔木(带土球) 土球直径 40cm以内	株
1-2-29	栽植乔木(带土球) 土球直径 50cm以内	株
1-2-30	栽植乔木(带土球) 土球直径 60cm以内	株
1-2-31	栽植乔木(带土球) 土球直径 70cm以内	株
1-2-32	栽植乔木(带土球) 土球直径 80cm以内	株
1-2-33	栽植乔木(带土球) 土球直径 100cm以内	株
1-2-34	栽植乔木(带土球) 土球直径 120cm以内	株
1-2-35	栽植乔木(带土球) 土球直径 140cm以内	株
1-2-36	栽植乔木(带土球) 土球直径 160cm以内	株
1-2-37	栽植乔木(带土球) 土球直径 180cm以内	株
1-2-38	栽植乔木(带土球) 土球直径 200cm以内	株
1-2-39	栽植乔木(带土球) 土球直径 240cm以内	株
1-2-40	栽植乔木(带土球) 土球直径 280cm以内	株
1-2-41	栽植乔木(裸根) 胸径 4cm以内	株
1-2-42	栽植乔木(裸根) 胸径 6cm以内	株
1-2-43	栽植乔木(裸根) 胸径 8cm以内	株
1-2-44	栽植乔木(裸根) 胸径 10cm以内	株
1-2-45	栽植乔木(裸根) 胸径 12cm以内	株



1-2-46	栽植乔木(裸根) 胸径 14cm以内	株
1-2-47	栽植乔木(裸根) 胸径 16cm以内	株
1-2-48	栽植乔木(裸根) 胸径 18cm以内	株
1-2-49	栽植乔木(裸根) 胸径 20cm以内	株
1-2-50	栽植乔木(裸根) 胸径 24cm以内	株
养护		
1-4-1	常绿乔木养护 树高 3m以内	10株
1-4-2	常绿乔木养护 树高 5m以内	10株
1-4-3	常绿乔木养护 树高 7m以内	10株
1-4-4	常绿乔木养护 树高 9m以内	10株
1-4-5	常绿乔木养护 树高 9m以上	10株
1-4-6	落叶乔木养护 树高 3m以内	10株
1-4-7	落叶乔木养护 树高 5m以内	10株
1-4-8	落叶乔木养护 树高 7m以内	10株
1-4-9	落叶乔木养护 树高 9m以内	10株
1-4-10	落叶乔木养护 树高 9m以上	10株

050102002-000	栽植灌木	1.种类 2.根盘直径 3.冠丛高 4.蓬径 5.起挖方式 6.养护期	株	以株计量，按设计图示数量计算
起挖				
1-2-51	起挖灌木(带土球) 土球直径 10cm以内			株
1-2-52	起挖灌木(带土球) 土球直径 20cm以内			株
1-2-53	起挖灌木(带土球) 土球直径 30cm以内			株
1-2-54	起挖灌木(带土球) 土球直径 40cm以内			株
1-2-55	起挖灌木(带土球) 土球直径 50cm以内			株
1-2-56	起挖灌木(带土球) 土球直径 60cm以内			株
1-2-57	起挖灌木(带土球) 土球直径 70cm以内			株
1-2-58	起挖灌木(带土球) 土球直径 80cm以内			株
1-2-59	起挖灌木(带土球) 土球直径 100cm以内			株
1-2-60	起挖灌木(带土球) 土球直径 120cm以内			株
1-2-61	起挖灌木(带土球) 土球直径 140cm以内			株
1-2-62	起挖灌木(带土球) 土球直径 160cm以内			株
1-2-63	起挖灌木(裸根) 灌丛高 0.6m以内			株
1-2-64	起挖灌木(裸根) 灌丛高 1m以内			株
1-2-65	起挖灌木(裸根) 灌丛高 1.5m以内			株
1-2-66	起挖灌木(裸根) 灌丛高 2m以内			株
1-2-67	起挖灌木(裸根) 灌丛高 2.5m以内			株
换填种植土				
1-1-23	带土球乔、灌木 土球直径 20cm以内			株
1-1-24	带土球乔、灌木 土球直径 30cm以内			株
1-1-25	带土球乔、灌木 土球直径 40cm以内			株
1-1-26	带土球乔、灌木 土球直径 50cm以内			株
1-1-27	带土球乔、灌木 土球直径 60cm以内			株
1-1-28	带土球乔、灌木 土球直径 70cm以内			株
1-1-29	带土球乔、灌木 土球直径 80cm以内			株
1-1-30	带土球乔、灌木 土球直径 100cm以内			株
1-1-31	带土球乔、灌木 土球直径 120cm以内			株
1-1-32	带土球乔、灌木 土球直径 140cm以内			株
1-1-33	带土球乔、灌木 土球直径 160cm以内			株
1-1-34	带土球乔、灌木 土球直径 180cm以内			株
1-1-35	带土球乔、灌木 土球直径 200cm以内			株
1-1-36	带土球乔、灌木 土球直径 240cm以内			株

1-1-37	带土球乔、灌木 土球直径 280cm以内	株
1-1-48	裸根灌木 冠丛高 60cm以内	株
1-1-49	裸根灌木 冠丛高 100cm以内	株
1-1-50	裸根灌木 冠丛高 150cm以内	株
1-1-51	裸根灌木 冠丛高 200cm以内	株
1-1-52	裸根灌木 冠丛高 250cm以内	株
栽植		
1-2-68	栽植灌木(带土球) 土球直径 10cm以内	株
1-2-69	栽植灌木(带土球) 土球直径 20cm以内	株
1-2-70	栽植灌木(带土球) 土球直径 30cm以内	株
1-2-71	栽植灌木(带土球) 土球直径 40cm以内	株
1-2-72	栽植灌木(带土球) 土球直径 50cm以内	株
1-2-73	栽植灌木(带土球) 土球直径 60cm以内	株
1-2-74	栽植灌木(带土球) 土球直径 70cm以内	株
1-2-75	栽植灌木(带土球) 土球直径 80cm以内	株
1-2-76	栽植灌木(带土球) 土球直径 100cm以内	株
1-2-77	栽植灌木(带土球) 土球直径 120cm以内	株
1-2-78	栽植灌木(带土球) 土球直径 140cm以内	株
1-2-79	栽植灌木(带土球) 土球直径 160cm以内	株
1-2-80	栽植灌木(裸根) 灌丛高 0.6m以内	株
1-2-81	栽植灌木(裸根) 灌丛高 1m以内	株
1-2-82	栽植灌木(裸根) 灌丛高 1.5m以内	株
1-2-83	栽植灌木(裸根) 灌丛高 2m以内	株
1-2-84	栽植灌木(裸根) 灌丛高 2.5m以内	株
养护		
1-4-11	常绿灌木养护 冠丛高 1m以内	10株
1-4-12	常绿灌木养护 冠丛高 1.5m以内	10株
1-4-13	常绿灌木养护 冠丛高 2m以内	10株
1-4-14	常绿灌木养护 冠丛高 2.5m以内	10株
1-4-15	常绿灌木养护 冠丛高 2.5m以上	10株
1-4-16	落叶灌木养护 冠丛高 1m以内	10株
1-4-17	落叶灌木养护 冠丛高 1.5m以内	10株
1-4-18	落叶灌木养护 冠丛高 2m以内	10株
1-4-19	落叶灌木养护 冠丛高 2.5m以内	10株
1-4-20	落叶灌木养护 冠丛高 2.5m以上	10株

050102003-000	栽植竹类	1.竹种类 2.竹胸径或根盘丛径 3.养护期	株(丛)/ m <sup>2</sup>	1.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	
起挖					
1-2-85	起挖散生竹 胸径 2cm以内		1-2-86	起挖散生竹 胸径 4cm以内	株
1-2-87	起挖散生竹 胸径 6cm以内	株	1-2-88	起挖散生竹 胸径 8cm以内	株
1-2-89	起挖丛生竹 盘根丛径 30cm以内	丛	1-2-90	起挖丛生竹 盘根丛径 40cm以内	丛
1-2-91	起挖丛生竹 盘根丛径 50cm以内	丛	1-2-92	起挖丛生竹 盘根丛径 60cm以内	丛
换填种植土					
1-1-61	丛生竹 盘根丛径 30cm以内	10丛	1-1-62	丛生竹 盘根丛径 40cm以内	10丛
1-1-63	丛生竹 盘根丛径 50cm以内	10丛	1-1-64	丛生竹 盘根丛径 60cm以内	10丛
1-1-65	散生竹 胸径 2cm以内	10株	1-1-66	散生竹 胸径 4cm以内	10株
1-1-67	散生竹 胸径 6cm以内	10株	1-1-68	散生竹 胸径 8cm以内	10株
栽植					
1-2-93	栽植散生竹 胸径 2cm以内	株	1-2-94	栽植散生竹 胸径 4cm以内	株
1-2-95	栽植散生竹 胸径 6cm以内	株	1-2-96	栽植散生竹 胸径 8cm以内	株
1-2-97	栽植丛生竹 盘根丛径 30cm以内	丛	1-2-98	栽植丛生竹 盘根丛径 40cm以内	丛
1-2-99	栽植丛生竹 盘根丛径 50cm以内	丛	1-2-100	栽植丛生竹 盘根丛径 60cm以内	丛
养护					
1-4-21	竹类养护 竹高 1m以内	10m <sup>2</sup>	1-4-22	竹类养护 竹高 3m以内	10m <sup>2</sup>
1-4-23	竹类养护 竹高 5m以内	10m <sup>2</sup>	1-4-24	竹类养护 竹高 5m以上	10m <sup>2</sup>

050102004-000	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
起挖				
1-2-1	起挖乔木(带土球)	土球直径 20cm以内		株
1-2-2	起挖乔木(带土球)	土球直径 30cm以内		株
1-2-3	起挖乔木(带土球)	土球直径 40cm以内		株
1-2-4	起挖乔木(带土球)	土球直径 50cm以内		株
1-2-5	起挖乔木(带土球)	土球直径 60cm以内		株
1-2-6	起挖乔木(带土球)	土球直径 70cm以内		株
1-2-7	起挖乔木(带土球)	土球直径 80cm以内		株
1-2-8	起挖乔木(带土球)	土球直径 100cm以内		株
1-2-9	起挖乔木(带土球)	土球直径 120cm以内		株
1-2-10	起挖乔木(带土球)	土球直径 140cm以内		株
1-2-11	起挖乔木(带土球)	土球直径 160cm以内		株
1-2-12	起挖乔木(带土球)	土球直径 180cm以内		株
1-2-13	起挖乔木(带土球)	土球直径 200cm以内		株
1-2-14	起挖乔木(带土球)	土球直径 240cm以内		株
1-2-15	起挖乔木(带土球)	土球直径 280cm以内		株
换填种植土				
1-1-23	带土球乔、灌木	土球直径 20cm以内		株
1-1-24	带土球乔、灌木	土球直径 30cm以内		株
1-1-25	带土球乔、灌木	土球直径 40cm以内		株
1-1-26	带土球乔、灌木	土球直径 50cm以内		株
1-1-27	带土球乔、灌木	土球直径 60cm以内		株
1-1-28	带土球乔、灌木	土球直径 70cm以内		株
1-1-29	带土球乔、灌木	土球直径 80cm以内		株
1-1-30	带土球乔、灌木	土球直径 100cm以内		株
1-1-31	带土球乔、灌木	土球直径 120cm以内		株
1-1-32	带土球乔、灌木	土球直径 140cm以内		株
1-1-33	带土球乔、灌木	土球直径 160cm以内		株
1-1-34	带土球乔、灌木	土球直径 180cm以内		株
1-1-35	带土球乔、灌木	土球直径 200cm以内		株
1-1-36	带土球乔、灌木	土球直径 240cm以内		株
1-1-37	带土球乔、灌木	土球直径 280cm以内		株
栽植				
1-2-26	栽植乔木(带土球)	土球直径 20cm以内		株
1-2-27	栽植乔木(带土球)	土球直径 30cm以内		株

1-2-28	栽植乔木(带土球) 土球直径 40cm以内	株
1-2-29	栽植乔木(带土球) 土球直径 50cm以内	株
1-2-30	栽植乔木(带土球) 土球直径 60cm以内	株
1-2-31	栽植乔木(带土球) 土球直径 70cm以内	株
1-2-32	栽植乔木(带土球) 土球直径 80cm以内	株
1-2-33	栽植乔木(带土球) 土球直径 100cm以内	株
1-2-34	栽植乔木(带土球) 土球直径 120cm以内	株
1-2-35	栽植乔木(带土球) 土球直径 140cm以内	株
1-2-36	栽植乔木(带土球) 土球直径 160cm以内	株
1-2-37	栽植乔木(带土球) 土球直径 180cm以内	株
1-2-38	栽植乔木(带土球) 土球直径 200cm以内	株
1-2-39	栽植乔木(带土球) 土球直径 240cm以内	株
1-2-40	栽植乔木(带土球) 土球直径 280cm以内	株
养护		
1-4-1	常绿乔木养护 树高 3m以内	10株
1-4-2	常绿乔木养护 树高 5m以内	10株
1-4-3	常绿乔木养护 树高 7m以内	10株
1-4-4	常绿乔木养护 树高 9m以内	10株
1-4-5	常绿乔木养护 树高 9m以上	10株

050102005-000	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	m	以米计量，按设计图示长度以延长米计算
<b>起挖</b>				
1-2-101	起挖单排绿篱 高度 0.6m以内			10m
1-2-102	起挖单排绿篱 高度 1.0m以内			10m
1-2-103	起挖单排绿篱 高度 1.5m以内			10m
1-2-104	起挖单排绿篱 高度 2.0m以内			10m
1-2-105	起挖双排绿篱 高度 0.4m以内			10m
1-2-106	起挖双排绿篱 高度 0.6m以内			10m
1-2-107	起挖双排绿篱 高度 1.0m以内			10m
1-2-108	起挖双排绿篱 高度 1.0m以上			10m
<b>换填种植土</b>				
1-1-53	单排绿篱 高度 0.6m以内			10m
1-1-54	单排绿篱 高度 1.0m以内			10m
1-1-55	单排绿篱 高度 1.5m以内			10m
1-1-56	单排绿篱 高度 2.0m以内			10m
1-1-57	双排绿篱 高度 0.4m以内			10m
1-1-58	双排绿篱 高度 0.6m以内			10m
1-1-59	双排绿篱 高度 1.0m以内			10m
1-1-60	双排绿篱 高度 1.0m以上			10m
<b>栽植</b>				
1-2-109	栽植单排绿篱 高度 0.6m以内			10m
1-2-110	栽植单排绿篱 高度 1.0m以内			10m
1-2-111	栽植单排绿篱 高度 1.5m以内			10m
1-2-112	栽植单排绿篱 高度 2.0m以内			10m
1-2-113	栽植双排绿篱 高度 0.4m以内			10m
1-2-114	栽植双排绿篱 高度 0.6m以内			10m
1-2-115	栽植双排绿篱 高度 1.0m以内			10m
1-2-116	栽植双排绿篱 高度 1.0m以上			10m
<b>养护</b>				
1-4-25	绿篱养护 单排 高 0.6m以内			10m
1-4-26	绿篱养护 单排 高 1.0m以内			10m
1-4-27	绿篱养护 单排 高 1.5m以内			10m
1-4-28	绿篱养护 单排 高 2.0m以内			10m
1-4-29	绿篱养护 双排 高 0.4m以内			10m
1-4-30	绿篱养护 双排 高 0.6m以内			10m
1-4-31	绿篱养护 双排 高 1.0m以内			10m
1-4-32	绿篱养护 双排 高 1m以上			10m

050102006-000	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	株	以株计量,按设计 图示数量计算
<b>起挖</b>				
1-2-51	起挖灌木(带土球) 土球直径 10cm以内			株
1-2-52	起挖灌木(带土球) 土球直径 20cm以内			株
1-2-53	起挖灌木(带土球) 土球直径 30cm以内			株
1-2-54	起挖灌木(带土球) 土球直径 40cm以内			株
1-2-55	起挖灌木(带土球) 土球直径 50cm以内			株
1-2-56	起挖灌木(带土球) 土球直径 60cm以内			株
1-2-57	起挖灌木(带土球) 土球直径 70cm以内			株
1-2-58	起挖灌木(带土球) 土球直径 80cm以内			株
1-2-59	起挖灌木(带土球) 土球直径 100cm以内			株
1-2-60	起挖灌木(带土球) 土球直径 120cm以内			株
1-2-61	起挖灌木(带土球) 土球直径 140cm以内			株
1-2-62	起挖灌木(带土球) 土球直径 160cm以内			株
<b>换填种植土</b>				
1-1-69	攀缘植物 地径 1cm以内			100株
1-1-70	攀缘植物 地径 3cm以内			100株
1-1-71	攀缘植物 地径 5cm以内			100株
1-1-72	攀缘植物 地径 7cm以内			100株
1-1-73	攀缘植物 地径 7cm以上			100株
<b>栽植</b>				
1-2-117	栽植攀缘植物 地径 1cm以内			10株
1-2-118	栽植攀缘植物 地径 3cm以内			10株
1-2-119	栽植攀缘植物 地径 5cm以内			10株
1-2-120	栽植攀缘植物 地径 7cm以内			10株
1-2-121	栽植攀缘植物 地径 7cm以上			10株
<b>养护</b>				
1-4-33	攀缘植物养护 地径 1cm以内			10株
1-4-34	攀缘植物养护 地径 3cm以内			10株
1-4-35	攀缘植物养护 地径 5cm以内			10株
1-4-36	攀缘植物养护 地径 7cm以内			10株
1-4-37	攀缘植物养护 地径 7cm以上			10株



050102007-000	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
起挖				
1-2-122	起挖片植灌木 高度 0.4m以内			10m2
1-2-123	起挖片植灌木 高度 0.6m以内			10m2
1-2-124	起挖片植灌木 高度 1.0m以内			10m2
1-2-125	起挖片植灌木 高度 1.0m以上			10m2
换填种植土				
1-1-75	片植灌木			10m2
栽植				
1-2-126	片植灌木 高度 0.4m以内			10m2
1-2-127	片植灌木 高度 0.6m以内			10m2
1-2-128	片植灌木 高度 1.0m以内			10m2
1-2-129	片植灌木 高度 1.0m以上			10m2
养护				
1-4-38	片植灌木养护 高度 0.4m以内			10m2
1-4-39	片植灌木养护 高度 0.6m以内			10m2
1-4-40	片植灌木养护 高度 1.0m以内			10m2
1-4-41	片植灌木养护 高度 1.0m以上			10m2

050102008-000	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	株(丛、缸)/m <sup>2</sup>	1.以株(丛、缸)计量,按设计图示数量计算 2.以平方米计量,按设计图示尺寸以水平投影面积计算
栽植				
1-2-130	栽植露地花卉 草本类			10m <sup>2</sup>
1-2-131	栽植露地花卉 木本类			10m <sup>2</sup>
1-2-132	栽植露地花卉 宿根类			10m <sup>2</sup>
1-2-133	栽植露地花卉 播花种			10m <sup>2</sup>
换填种植土				
1-1-74	草坪、花卉			10m <sup>2</sup>
养护				
1-4-42	露地花卉养护 草本类			10m <sup>2</sup>
1-4-43	露地花卉养护 木本类			10m <sup>2</sup>

050102009-000	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	丛(缸)/ m <sup>2</sup>	1.以株(丛、缸)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 水平投影面积计算
栽植				
1-2-138	栽植水生植物 湿生植物 5芽以内			100株(丛)
1-2-139	栽植水生植物 湿生植物 10芽以内			100株(丛)
1-2-140	栽植水生植物 湿生植物 10芽以上			100株(丛)
1-2-141	栽植水生植物 挺水植物 5芽以内			100株(丛)
1-2-142	栽植水生植物 挺水植物 10芽以内			100株(丛)
1-2-143	栽植水生植物 挺水植物 10芽以上			100株(丛)
1-2-144	栽植水生植物 浮叶植物			100株(丛)
养护				
1-4-44	水生植物养护			10m <sup>2</sup>

050102010-000	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	m <sup>2</sup> /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

050102011-000	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	单体(处) /m <sup>2</sup>	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
栽植				
1-2-135	盆花摆放 盆径10cm以内 斜立面			100盆
1-2-137	盆花摆放 盆径10cm以上 斜立面			100盆
换填种植土				
1-1-74	草坪、花卉			10m <sup>2</sup>
养护				
1-4-42	露地花卉养护 草本类			10m <sup>2</sup>
1-4-43	露地花卉养护 木本类			10m <sup>2</sup>

050102012-000	铺种草皮	1.草皮种类 2.铺种方式 3.养护期	m2	按设计图示尺寸以绿化投影面积计算
起挖				
1-2-145	起挖草皮			10m2
换填种植土				
1-1-74	草坪、花卉			10m2
铺底砂(土)				
2-1-2	园路垫层 砂			m3
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m2
栽植				
1-2-146	铺种草坪 铺种			10m2
1-2-147	铺种草坪 播种			10m2
1-2-148	铺种草坪 植生带			10m2
1-2-149	铺种草坪 铺成品草皮			10m2
养护				
1-4-45	草坪养护 暖季型草坪 铺种			10m2
1-4-46	草坪养护 暖季型草坪 播种			10m2
1-4-47	草坪养护 暖季型草坪 植生带			10m2
1-4-48	草坪养护 暖季型草坪 成品草皮			10m2
1-4-49	草坪养护 冷季型草坪 铺种			10m2
1-4-50	草坪养护 冷季型草坪 播种			10m2
1-4-51	草坪养护 冷季型草坪 植生带			10m2
1-4-52	草坪养护 冷季型草坪 成品草皮			10m2

050102013-000	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	m2	按设计图示尺寸以绿化投影面积计算
基层处理、坡地细整、喷播、覆盖				
1-2-152	喷播植草 坡度1:1以下		10m2	
1-2-153	喷播植草 坡度1:1以上		10m2	
养护				
1-4-45	草坪养护 暖季型草坪 铺种		10m2	
1-4-46	草坪养护 暖季型草坪 播种		10m2	
1-4-47	草坪养护 暖季型草坪 植生带		10m2	
1-4-48	草坪养护 暖季型草坪 成品草皮		10m2	
1-4-49	草坪养护 冷季型草坪 铺种		10m2	
1-4-50	草坪养护 冷季型草坪 播种		10m2	
1-4-51	草坪养护 冷季型草坪 植生带		10m2	
1-4-52	草坪养护 冷季型草坪 成品草皮		10m2	

050102014-000	植草砖内植草	1. 草坪种类 2. 养护期	m2	按设计图示尺寸以 绿化投影面积计算
起挖				
1-2-145	起挖草皮			10m2
覆土(砂)				
2-1-2	园路垫层 砂			m3
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m2
4-1-70	松填土 人工松填			10m3
4-1-71	松填土 机械松填			10m3
铺设				
1-2-150	植草砖孔内植草 嵌草			10m2
1-2-151	植草砖孔内植草 播种			10m2
养护				
1-4-45	草坪养护 暖季型草坪 铺种			10m2
1-4-46	草坪养护 暖季型草坪 播种			10m2
1-4-47	草坪养护 暖季型草坪 植生带			10m2
1-4-48	草坪养护 暖季型草坪 成品草皮			10m2
1-4-49	草坪养护 冷季型草坪 铺种			10m2
1-4-50	草坪养护 冷季型草坪 播种			10m2
1-4-51	草坪养护 冷季型草坪 植生带			10m2
1-4-52	草坪养护 冷季型草坪 成品草皮			10m2



050102015-000	挂网	1.种类 2.规格	m2	按设计图示尺寸以挂网投影面积计算

050102016-000	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
制作、运输、安放				
栽植				
1-2-130	栽植露地花卉 草本类			10m2
1-2-131	栽植露地花卉 木本类			10m2
1-2-132	栽植露地花卉 宿根类			10m2
1-2-133	栽植露地花卉 播花种			10m2
养护				
1-4-42	露地花卉养护 草本类			10m2
1-4-43	露地花卉养护 木本类			10m2

### A.3绿地喷灌(编码:050103)

050103001-000	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
管道铺设、水压试验				
1-3-1	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN20cm			10m
1-3-2	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN25cm			10m
1-3-3	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN32cm			10m
1-3-4	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN40cm			10m
1-3-5	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN50cm			10m
1-3-6	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN63cm			10m
1-3-7	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN75cm			10m
1-3-8	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN90cm			10m
1-3-9	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN110cm			10m
1-3-10	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN140cm			10m
1-3-11	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN160cm			10m
1-3-12	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN20cm			10m
1-3-13	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN25cm			10m
1-3-14	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN32cm			10m
1-3-15	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN40cm			10m
1-3-16	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN50cm			10m
1-3-17	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN63cm			10m
1-3-18	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN75cm			10m
1-3-19	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN90cm			10m
1-3-20	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN110cm			10m
1-3-21	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN140cm			10m
1-3-22	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN160cm			10m
1-3-35	阀门井 矩形			10m <sup>3</sup>
1-3-36	阀门井 圆形			10m <sup>3</sup>
1-3-37	水表安装 公称直径 DN50			组
管道固筑				
4-3-13	现浇混凝土 小型构件			m <sup>3</sup>

050103002-000	喷灌配件安装	1.管道附件、阀门、喷头品种、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	个	按设计图示数量计算
管道附件、阀门、喷头安装、水压试验				
1-3-23	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN20cm			个
1-3-24	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN25cm			个
1-3-25	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN32cm			个
1-3-26	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN40cm			个
1-3-27	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN50cm			个
1-3-28	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN20cm			个
1-3-29	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN25cm			个
1-3-30	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN32cm			个
1-3-31	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN40cm			个
1-3-32	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN50cm			个
1-3-33	喷灌喷头安装 埋藏旋转、散射式			个
1-3-34	喷灌喷头安装 换向摇臂式			个

## 附录B 园路、园桥工程

### B.1 园路、园桥工程(编码:050201)

050201001-000	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
<b>路基、路床整理</b>				
2-1-1	整理路床			10m2
<b>垫层铺筑</b>				
2-1-2	园路垫层 砂			m3
2-1-3	园路垫层 灰土3:7			m3
2-1-4	园路垫层 灰土2:8			m3
2-1-5	园路垫层 石屑			m3
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然			m3
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工			m3
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺			m3
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆			m3
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆			m3
2-1-11	园路垫层 素混凝土			m3
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂			m3
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂			m3
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m2
<b>路面铺筑、养护</b>				
2-1-14	纹形混凝土路面 厚120mm			10m2
2-1-15	彩色压印路面 厚120mm			10m2
2-1-16	混凝土路面每增减10mm			10m2
2-1-17	透水混凝土路面 素色 厚80mm			10m2
2-1-18	透水混凝土路面 素色 厚50mm			10m2
2-1-19	透水混凝土路面 素色 每增减10			10m2
2-1-20	透水混凝土路面 彩色 厚30mm			10m2
2-1-21	透水混凝土路面 彩色 每增10			10m2
2-1-22	预制混凝土砖路面 方格砖 砂垫			10m2
2-1-23	预制混凝土砖路面 方格砖 浆垫			10m2
2-1-24	预制混凝土砖路面 异形砖 砂垫			10m2
2-1-25	预制混凝土砖路面 异形砖 浆垫			10m2
2-1-26	预制混凝土砖路面 彩色透水砖 砂垫			10m2

2-1-27	预制混凝土砖路面 彩色透水砖 浆垫	10m2
2-1-28	机制砖路面 平铺 砂垫	10m2
2-1-29	机制砖路面 平铺 浆垫	10m2
2-1-30	机制砖路面 侧铺 砂垫	10m2
2-1-31	机制砖路面 侧铺 浆垫	10m2
2-1-32	机制砖路面 砖礅碴	10m2
2-1-33	满铺卵石路面 素埧 不拼花	10m2
2-1-34	满铺卵石路面 素色带彩边	10m2
2-1-35	满铺卵石路面 拼花	10m2
2-1-36	石材路面 花岗岩板 浆垫 30mm厚	10m2
2-1-37	石材路面 花岗岩板 浆垫 60mm厚	10m2
2-1-38	石材路面 方整石板 砂垫	10m2
2-1-39	石材路面 方整石板 浆垫	10m2
2-1-40	石材路面 乱铺冰片石 砂垫	10m2
2-1-41	石材路面 乱铺冰片石 浆垫	10m2
2-1-42	石材路面 小方料石 砂垫	10m2
2-1-43	石材路面 小方料石 浆垫	10m2
2-1-44	石材路面 碎拼大理石板	10m2
2-1-45	石材路面 花岗岩冰裂纹	10m2
2-1-46	广场砖铺装 素拼	10m2
2-1-47	广场砖铺装 拼图案	10m2
2-1-53	台阶面层 水泥砂浆20厚	10m2 水平 投影面积
2-1-54	台阶面层 剁假石	10m2 水平 投影面积
2-1-55	台阶面层 花岗岩板	10m2 水平 投影面积

050201002-000	踏(蹬)道	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	按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不包括路牙
路基、路床整理				
2-1-1	整理路床			10m2
垫层铺筑				
2-1-2	园路垫层 砂			m3
2-1-3	园路垫层 灰土3:7			m3
2-1-4	园路垫层 灰土2:8			m3
2-1-5	园路垫层 石屑			m3
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然			m3
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工			m3
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺			m3
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆			m3
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆			m3
2-1-11	园路垫层 素混凝土			m3
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂			m3
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂			m3
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m2
台阶基层				
2-1-50	台阶基层 砌砖			m3
2-1-51	台阶基层 砌毛石			m3
2-1-52	台阶基层 现浇混凝土			m3
路面铺筑、养护				
2-1-53	台阶面层 水泥砂浆20厚			10m2 水平投影面积
2-1-54	台阶面层 剁假石			10m2 水平投影面积
2-1-55	台阶面层 花岗岩板			10m2 水平投影面积
2-1-56	台阶、蹬道 方整石			10m2
2-1-57	台阶、蹬道 片石			10m2
2-1-58	台阶、蹬道 自然山石			t

050201003-000	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
基层清理、垫层铺设				
2-1-1	整理路床			10m <sup>2</sup>
2-1-2	园路垫层 砂			m <sup>3</sup>
2-1-3	园路垫层 灰土3:7			m <sup>3</sup>
2-1-4	园路垫层 灰土2:8			m <sup>3</sup>
2-1-5	园路垫层 石屑			m <sup>3</sup>
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然			m <sup>3</sup>
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工			m <sup>3</sup>
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺			m <sup>3</sup>
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆			m <sup>3</sup>
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆			m <sup>3</sup>
2-1-11	园路垫层 素混凝土			m <sup>3</sup>
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂			m <sup>3</sup>
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂			m <sup>3</sup>
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m <sup>2</sup>
路牙铺设				
2-1-59	机砖路牙 立栽 1/2砖宽			10m
2-1-60	机砖路牙 立栽 1/4砖宽			10m
2-1-61	机砖路牙 侧栽 1/4砖宽			10m
2-1-62	侧石安砌 预制混凝土块			10m
2-1-63	侧石安砌 花岗石			10m
2-1-64	缘石安砌 预制混凝土块			10m
2-1-65	缘石安砌 花岗石			10m



050201004-000	树池围牙、盖板(算子)	1.围牙材料种类、规格 2.铺设方式 3.盖板材料种类、规格	m/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
基层清理、垫层铺设				
2-1-1	整理路床			10m <sup>2</sup>
2-1-2	园路垫层 砂			m <sup>3</sup>
2-1-3	园路垫层 灰土3:7			m <sup>3</sup>
2-1-4	园路垫层 灰土2:8			m <sup>3</sup>
2-1-5	园路垫层 石屑			m <sup>3</sup>
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然			m <sup>3</sup>
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工			m <sup>3</sup>
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺			m <sup>3</sup>
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆			m <sup>3</sup>
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆			m <sup>3</sup>
2-1-11	园路垫层 素混凝土			m <sup>3</sup>
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂			m <sup>3</sup>
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂			m <sup>3</sup>
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m <sup>2</sup>
围牙、盖板运输、铺设				
2-1-66	树池围牙 机砖 立栽			10m
2-1-67	树池围牙 预制混凝土			10m
2-1-68	树池围牙 花岗岩			10m
2-1-69	树池盖板 铸铁			10m <sup>2</sup>
2-1-70	树池盖板 预制混凝土			10m <sup>2</sup>

050201005-000	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
原土夯实				
4-1-76	原土夯实(两遍) 人工			10m2
4-1-77	原土夯实(两遍) 机械			10m2
垫层铺设				
2-1-2	园路垫层 砂			m3
2-1-3	园路垫层 灰土3:7			m3
2-1-4	园路垫层 灰土2:8			m3
2-1-5	园路垫层 石屑			m3
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然			m3
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工			m3
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺			m3
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆			m3
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆			m3
2-1-11	园路垫层 素混凝土			m3
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂			m3
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂			m3
2-1-49	砂垫层调整项 厚度每增减10mm			10m2
铺砖				
2-1-71	块料嵌草路(缝宽100mm) 干铺			10m2
2-1-72	块料嵌草路(缝宽100mm) 砂垫			10m2
2-1-73	嵌草砖 砂垫			10m2
填土				
4-1-70	松填土 人工松填			10m3

050201006-000	桥基础	1.基础类型 2.垫层及基础材料种类、规格 3.砂浆强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算
土方挖、运				
4-1-1	人工挖土方(深度2m以内) 普通土			10m3
4-1-2	人工挖土方(深度2m以内) 坚土			10m3
4-1-3	人工挖土方(深度4m以内) 普通土			10m3
4-1-4	人工挖土方(深度4m以内) 坚土			10m3
4-1-5	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 普通土			10m3
4-1-6	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 坚土			10m3
4-1-7	人工挖沟槽、地坑(深度4m以内) 普通土			10m3
4-1-8	人工挖沟槽、地坑(深度4m以内) 坚土			10m3
4-1-9	人工挖淤泥、流砂			10m3
4-1-10	人工挖冻土			10m3
4-1-13	人工凿岩石 一般石方 松石			10m3
4-1-14	人工凿岩石 一般石方 坚石			10m3
4-1-15	人工凿岩石 沟槽、地坑 松石			10m3
4-1-16	人工凿岩石 沟槽、地坑 坚石			10m3
4-1-17	风镐破碎石方 一般石方 松石			10m3
4-1-18	风镐破碎石方 一般石方 坚石			10m3
4-1-19	风镐破碎石方 沟槽、地坑 松石			10m3
4-1-20	风镐破碎石方 沟槽、地坑 坚石			10m3
4-1-21	人工运土方 运距 20m以内			10m3
4-1-22	人工运土方 运距 200m以内 每增20			10m3
4-1-23	人力车运土方 运距 50m以内			10m3
4-1-24	人力车运土方 运距 500m以内 每增50			10m3
4-1-25	人工运淤泥、流砂 运距 20m以内			10m3
4-1-26	人工运淤泥、流砂 运距 200m以内 每增20			10m3
4-1-27	人力车运淤泥、流砂 运距 50m以内			10m3
4-1-28	人力车运淤泥、流砂 运距 500m以内 每增50			10m3
4-1-29	人工运石渣 运距 20m以内			10m3
4-1-30	人工运石渣 运距 200m以内 每增20			10m3
4-1-31	人力车运石渣 运距 50m以内			10m3
4-1-32	人力车运石渣 运距 500m以内 每增50			10m3
4-1-43	挖掘机挖一般土方 普通土			10m3
4-1-44	挖掘机挖一般土方 坚土			10m3
4-1-45	挖掘机挖沟槽、地坑 普通土			10m3

4-1-46	挖掘机挖沟槽、地坑 坚土	10m <sup>3</sup>
4-1-47	挖掘机挖淤泥、流砂	10m <sup>3</sup>
4-1-48	挖掘机挖装一般土方 普通土	10m <sup>3</sup>
4-1-49	挖掘机挖装一般土方 坚土	10m <sup>3</sup>
4-1-50	挖掘机挖装沟槽、地坑土方 普通土	10m <sup>3</sup>
4-1-51	挖掘机挖装沟槽、地坑土方 坚土	10m <sup>3</sup>
4-1-56	自卸汽车运输 运土方 运距1km以内	10m <sup>3</sup>
4-1-57	自卸汽车运输 运土方 10km内每增1km	10m <sup>3</sup>
4-1-58	自卸汽车运输 运石渣 运距1km以内	10m <sup>3</sup>
4-1-59	自卸汽车运输 运石渣 10km内每增1km	10m <sup>3</sup>
4-1-60	机动翻斗车运输 运土方 运距100m以内	10m <sup>3</sup>
4-1-61	机动翻斗车运输 运土方 500m内每增100m	10m <sup>3</sup>
4-1-62	机动翻斗车运输 运石渣 运距100m以内	10m <sup>3</sup>
4-1-63	机动翻斗车运输 运石渣 500m内每增100m	10m <sup>3</sup>
垫层铺筑		
2-1-5	园路垫层 石屑	m <sup>3</sup>
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然	m <sup>3</sup>
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工	m <sup>3</sup>
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺	m <sup>3</sup>
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆	m <sup>3</sup>
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆	m <sup>3</sup>
2-1-11	园路垫层 素混凝土	m <sup>3</sup>
基础砌筑、砌石		
4-2-1	砖基础	m <sup>3</sup>
4-2-2	毛石基础	m <sup>3</sup>
回填		
4-1-74	沟槽、地坑回填土夯实 人工	10m <sup>3</sup>
4-1-75	沟槽、地坑回填土夯实 机械	10m <sup>3</sup>

050201007-000	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	m3	按设计图示尺寸以体积计算
墩、台、券石、券脸砌筑、勾缝				
2-1-74	石桥墩、石桥台砌筑 毛石			m3
2-1-75	石桥墩、石桥台砌筑 条石			m3

050201008-000	拱券石	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	m3	按设计图示尺寸以 体积计算
墩、台、券石、券脸砌筑、勾缝				
2-1-76	拱券砌筑 砖			m3
2-1-77	拱券砌筑 块石			m3

050201009-000	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	m2	按设计图示尺寸以面积计算
墩、台、券石、券脸砌筑、勾缝				
2-1-78	石券脸安装			m3

050201010-000	金刚墙砌筑	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	m3	按设计图示尺寸以体积计算
砌石				
2-1-79	金刚墙砌筑 厚 200mm以内		m3	
2-1-80	金刚墙砌筑 厚 320mm以内		m3	
填土夯实				
4-1-74	沟槽、地坑回填土夯实 人工		10m3	
4-1-75	沟槽、地坑回填土夯实 机械		10m3	



050201011-000	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	m2	按设计图示尺寸以面积计算
抹找平层				
4-4-1	水泥砂浆找平层 厚20mm			10m2
4-4-2	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m2
4-4-3	细石混凝土找平层 厚40mm			10m2
4-4-4	细石混凝土找平层 每增减5mm			10m2
桥面、桥面踏步铺设、勾缝				
2-1-81	石桥面铺筑 厚 80mm以内			10m2
2-1-82	石桥面铺筑 厚 150mm以内			10m2

050201012-000	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	m2	按设计图示尺寸以面积计算
檐板铺设、勾缝				
2-1-83	石檐板安装 厚 60mm以内			10m2
铁铜、银锭安装				
2-1-104	型钢铁铜			个
2-1-105	铸铁银锭			个

050201013-000	石汀步(步石、飞石)	1.石料种类、规格 2.砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算
基层整理、砌石				
2-1-95	汀步	预制混凝土		m3
2-1-96	汀步	花岗岩		m3
2-1-97	汀步	自然石		t

050201014-000	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	m2	按桥面板设计图示 尺寸以面积计算
木梁、木桥板、木桥栏杆、木扶手制作、安装				
2-1-98	木柱制作、安装			m3
2-1-99	木梁制作、安装			m3
2-1-100	木龙骨制作、安装			m3
2-1-101	木桥面制作、安装			10m2
2-1-102	木栏杆(含望柱)制作、安装			m3
2-1-103	木台阶制作、安装			10m2
连接铁件、螺栓安装				
4-3-34	螺栓			t
4-3-35	铁件			t
刷防护材料				

050201015-000	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	m2	按栈道面板设计图 示尺寸以面积计算

## B.2 驳岸、护岸(编码:050202)

050202001-000	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	m <sup>3</sup> /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
砌石(卵石)、勾缝				
2-2-1	石砌驳岸 毛石			m <sup>3</sup>
2-2-2	石砌驳岸 块石			m <sup>3</sup>
2-2-3	自然式驳岸 湖石			t
2-2-4	自然式驳岸 黄石			t

050202002-000	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	m/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
打木桩、刷防护材料				
2-2-5	圆木桩驳岸	10m		

050202003-000	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	m2/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
修边坡、铺卵石				
2-2-6	镶铺卵石自然护岸			10m2



050202004-000	点(散)布大卵石	1.大卵石粒径 2.数量	块(个)/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
布石、安砌、成型				
3-1-22	土山点石 土山高度 2m以内			t
3-1-23	土山点石 土山高度 3m以内			t
3-1-24	土山点石 土山高度 4m以内			t

050202005-000	框格花木护岸	1.展开宽度 2.护坡材质 3.框格种类与规格	m2	按设计图示尺寸展开宽度乘以长度以面积计算
修边坡、安放框格				
2-2-7	预制混凝土框格花木护岸			10m2

## 附录C 园林景观工程

### C.1 堆塑假山(编码:050301)

050301001-000	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 <sup>3</sup>	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
取土、运土、堆砌、夯实、修整				
3-1-1	堆筑土山 人工			10m <sup>3</sup>
3-1-2	堆筑土山 机械			10m <sup>3</sup>

050301002-000	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
选料、堆砌、修整				
3-1-3	湖石假山	高度在 1m以内	t	
3-1-4	湖石假山	高度在 2m以内	t	
3-1-5	湖石假山	高度在 3m以内	t	
3-1-6	湖石假山	高度在 4m以内	t	
3-1-7	黄石假山	高度在 1m以内	t	
3-1-8	黄石假山	高度在 2m以内	t	
3-1-9	黄石假山	高度在 3m以内	t	
3-1-10	黄石假山	高度在 4m以内	t	

050301003-000	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
骨架制作、假山胎模制作				
3-1-32	钢骨架制作安装			t
塑假山				
3-1-26	砖骨架塑假山 高度在 3m以内			10m2
3-1-27	砖骨架塑假山 高度在 6m以内			10m2
3-1-28	毛石骨架塑假山 高度在 3m以内			10m2
3-1-29	毛石骨架塑假山 高度在 6m以内			10m2
3-1-30	钢骨架钢网塑假山			10m2
刷防护材料				
3-1-31	假山表面着色处理			10m2

050301004-000	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,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
选石料、石笋安装				
3-1-16	石笋安装 高度 2m以内			根
3-1-17	石笋安装 高度 3m以内			根
3-1-18	石笋安装 高度 4m以内			根

050301005-000	点风景石	1.石料种类 2.石料规格、重量 3.砂浆配合比	块/t	1.以块(支、个)计量,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
选石料、点石				
3-1-22	土山点石 土山高度 2m以内			t
3-1-23	土山点石 土山高度 3m以内			t
3-1-24	土山点石 土山高度 4m以内			t

050301006-000	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	座/个	按设计图示数量计算
底盘制作、安装				
池、盆景山石安装、砌筑				
3-1-19	布置景石 单件重量 2t以内			t
3-1-20	布置景石 单件重量 5t以内			t
3-1-21	布置景石 单件重量 10t以内			t



050301007-000	山(卵)石护角	1.石料种类、规格 2.砂浆配合比	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸以 体积计算
砌石				
3-1-25	山石护角			t

050301008-000	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 <sup>2</sup>	按设计图示尺寸以 水平投影面积计算
台阶砌筑				
2-1-56	台阶、蹬道	方整石		10m <sup>2</sup>
2-1-57	台阶、蹬道	片石		10m <sup>2</sup>
2-1-58	台阶、蹬道	自然山石		t

## C.2 原木、竹构件(编码:050302)

050302001-000	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)
构件制作、安装				
3-2-1	原木柱、梁、檩制作、安装 带树皮梢径 10cm以内			m3
3-2-2	原木柱、梁、檩制作、安装 带树皮梢径 20cm以内			m3
3-2-3	原木柱、梁、檩制作、安装 带树皮梢径 30cm以内			m3
3-2-4	原木柱、梁、檩制作、安装 带树皮梢径 40cm以内			m3
3-2-5	原木椽子制作、安装 带树皮梢径 7cm以内			10m
3-2-6	原木椽子制作、安装 带树皮梢径 10cm以内			10m
3-2-7	原木椽子制作、安装 带树皮梢径 10cm以外			10m
刷防护材料				

050302002-000	原木(带树皮)墙	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	m2	按设计图示尺寸以面积计算(不包括柱、梁)
构件制作、安装				
3-2-8	原木墙 带树皮梢径 10cm以内			10m2
3-2-9	原木墙 带树皮梢径 20cm以内			10m2
刷防护材料				

050302003-000	树枝吊挂楣子	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	m2	按设计图示尺寸以框外围面积计算

050302004-000	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

050302005-000	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)

050302006-000	竹吊挂楣子	1.竹种类 2.竹梢径 3.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以 框外围面积计算



### C.3 亭廊屋面(编码:050303)

050303001-000	草屋面	1.屋面坡度 2.铺草种类 3.竹材种类 4.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以 斜面计算
整理、选料、屋面铺设				
3-3-1	草屋面 铺设厚度20cm			10m2
3-3-2	草屋面 铺设厚度15cm			10m2
刷防护材料				

050303002-000	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	m2	按设计图示尺寸以实铺面积计算(不包括柱、梁)

050303003-000	树皮屋面	1.屋面坡度 2.铺草种类 3.竹材种类 4.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以 屋面结构外围面积 计算
整理、选料、屋面铺设				
3-3-3	树皮屋面			10m2
3-3-4	带树皮木板屋面			10m2
刷防护材料				

050303004-000	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	m2	按设计图示尺寸以 斜面计算
清理基层、材料裁接、刷油、铺设				
3-3-5	油毡瓦屋面			10m2

050303005-000	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 <sup>3</sup>	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

050303006-000	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	m2	按设计图示尺寸以实铺面积计算
压型板安装、护角、包角、泛水安装、嵌缝				
3-3-7	彩色压型钢板屋面 攒尖亭			10m2

050303007-000	彩色压型钢板(夹芯板)穹顶	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	m2	按设计图示尺寸以实铺面积计算

050303008-000	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	m2	按设计图示尺寸以 实铺面积计算
制作、安装				
3-3-8	采光廊架玻璃天棚 钢骨架 中空玻璃			10m2
3-3-9	采光廊架玻璃天棚 钢骨架 钢化玻璃			10m2
3-3-10	耐力板光棚 平面			10m2
3-3-11	耐力板光棚 拱形			10m2



050303009-000	木(防腐木)屋面	1.木(防腐木)种类 2.防护层处理	m2	按设计图示尺寸以 实铺面积计算
制作、安装				
3-3-12	木板屋面 平铺			10m2

### C.4 花架(编码:050304)

050304001-000	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	m3	按设计图示尺寸以体积计算
混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护				
4-3-3	现浇混凝土柱 矩形			m3
4-3-4	现浇混凝土柱 圆形、异形			m3
4-3-6	现浇混凝土梁、檩 矩形			m3
4-3-7	现浇混凝土梁、檩 异形			m3
4-3-8	现浇混凝土梁、檩 弧形、拱形			m3

050304002-000	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	m3	按设计图示尺寸以体积计算
混凝土制作、安装、接头灌缝、养护				
4-3-14	预制混凝土柱 制作 矩形柱			m3
4-3-15	预制混凝土柱 制作 异形柱			m3
4-3-16	预制混凝土柱 安装 安装			m3
4-3-17	预制混凝土梁 制作 矩形梁			m3
4-3-18	预制混凝土梁 制作 异形梁			m3
4-3-19	预制混凝土梁 制作 拱形梁			m3
4-3-20	预制混凝土梁 安装			m3
4-3-21	预制混凝土檩条 制作 矩形檩			m3
4-3-22	预制混凝土檩条 制作 异形檩			m3
4-3-23	预制混凝土檩条 安装			m3
构件运输				
4-3-37	预制混凝土构件运输 运输距离 1km以内			10m3
4-3-38	预制混凝土构件运输 运输距离 每增1km			10m3

050304003-000	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
制作				
3-4-1	钢柱 制作		t	
3-4-3	钢梁、檩 制作		t	
安装				
3-4-2	钢柱 安装		t	
3-4-4	钢梁、檩 安装		t	
油漆				
4-4-32	金属构件油漆 钢制花架、廊架		t	

050304004-000	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	m3	按设计图示截面乘长度(包括榫长)以体积计算
构件制作、安装				
3-4-6	木柱 圆柱			m3
3-4-7	木柱 方柱			m3
3-4-8	木梁 圆梁			m3
3-4-9	木梁 矩形梁			m3
3-4-10	木檩			m3
3-4-11	木椽			m3
刷防护材料、油漆				
4-4-37	木方面 底油一遍 熟桐油二遍			10m2展开面积

050304005-000	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

### C.5 园林桌椅(编码:050305)

050305001-000	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

050305002-000	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



050305003-000	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	m	按设计图示尺寸以座凳面中心线长度计算

050305004-000	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	个	按设计图示数量计算
混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护				
3-5-1	现浇混凝土桌凳			m3
抹水泥砂浆面层				
4-4-11	零星项目抹水泥砂浆			10m2

050305005-000	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
混凝土制作、安装、养护				
3-5-2	预制混凝土桌凳			m3
构件运输				
4-3-37	预制混凝土构件运输	运输距离 1km以内		10m3
4-3-38	预制混凝土构件运输	运输距离 每增1km		10m3
抹水泥砂浆面层				
4-4-11	零星项目抹水泥砂浆			10m2

050305006-000	石桌石凳	1.石材种类 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
土方挖运				
4-1-5	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-6	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-10	人工挖冻土			10m <sup>3</sup>
4-1-21	人工运土方 运距 20m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-22	人工运土方 运距 200m以内 每增20			10m <sup>3</sup>
4-1-23	人力车运土方 运距 50m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-24	人力车运土方 运距 500m以内 每增50			10m <sup>3</sup>
桌凳安装				
3-5-4	石桌、石凳安装			套
回填				
4-1-74	沟槽、地坑回填土夯实 人工			10m <sup>3</sup>
4-1-75	沟槽、地坑回填土夯实 机械			10m <sup>3</sup>

050305007-000	水磨石桌凳	1.基础形状、尺寸、埋设深度 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	个	按设计图示数量计算

050305008-000	塑树根桌凳	1.桌凳直径 2.桌凳高度 3.砖石种类 4.砂浆强度等级、配合比 5.颜料品种、颜色	个	按设计图示数量计算
砖石砌筑				
4-2-1	砖基础			m3
4-2-2	毛石基础			m3
塑树皮				
3-6-4	塑松杉树皮			m2
3-6-5	塑松根 直径 15cm以内			10m
3-6-6	塑松根 直径 25cm以内			10m
绘制木纹				
3-6-12	墙面塑木纹			10m2

050305009-000	塑树节椅	1.桌凳直径 2.桌凳高度 3.砖石种类 4.砂浆强度等级、配合比 5.颜料品种、颜色	个	按设计图示数量计算
砖石砌筑				
4-2-1	砖基础			m3
4-2-2	毛石基础			m3
塑树皮				
3-6-4	塑松杉树皮			m2
3-6-5	塑松根 直径 15cm以内			10m
3-6-6	塑松根 直径 25cm以内			10m
绘制木纹				
3-6-12	墙面塑木纹			10m2

050305010-000	塑料、铁艺、金属椅	1.木座板面截面 2.座椅规格、颜色 3.混凝土强度等级 4.防护材料种类	个	按设计图示数量计算
安装				
3-5-6	成品长椅安装			件



### C.6 喷泉安装(编码:050306)

050306001-000	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
土(石)方挖运				
4-1-5	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-6	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-10	人工挖冻土			10m <sup>3</sup>
4-1-15	人工凿岩石 沟槽、地坑 松石			10m <sup>3</sup>
4-1-16	人工凿岩石 沟槽、地坑 坚石			10m <sup>3</sup>
4-1-19	风镐破碎石方 沟槽、地坑 松石			10m <sup>3</sup>
4-1-20	风镐破碎石方 沟槽、地坑 坚石			10m <sup>3</sup>
4-1-21	人工运土方 运距 20m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-22	人工运土方 运距 200m以内 每增20			10m <sup>3</sup>
4-1-23	人力车运土方 运距 50m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-24	人力车运土方 运距 500m以内 每增50			10m <sup>3</sup>
4-1-29	人工运石渣 运距 20m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-30	人工运石渣 运距 200m以内 每增20			10m <sup>3</sup>
4-1-31	人力车运石渣 运距 50m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-32	人力车运石渣 运距 500m以内 每增50			10m <sup>3</sup>
4-1-45	挖掘机挖沟槽、地坑 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-46	挖掘机挖沟槽、地坑 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-52	挖掘机挖集石渣			10m <sup>3</sup>
4-1-56	自卸汽车运输 运土方 运距1km以内			10m <sup>3</sup>
4-1-57	自卸汽车运输 运土方 10km内每增1km			10m <sup>3</sup>
4-1-58	自卸汽车运输 运石渣 运距1km以内			10m <sup>3</sup>
4-1-59	自卸汽车运输 运石渣 10km内每增1km			10m <sup>3</sup>
4-1-60	机动翻斗车运输 运土方 运距100m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-61	机动翻斗车运输 运土方 500m内每增100m			10m <sup>3</sup>
4-1-62	机动翻斗车运输 运石渣 运距100m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-63	机动翻斗车运输 运石渣 500m内每增100m			10m <sup>3</sup>
4-1-64	装载机装车 土方			10m <sup>3</sup>
4-1-65	装载机装车 石渣			10m <sup>3</sup>
4-1-66	挖掘机装车 土方			10m <sup>3</sup>

4-1-67	挖掘机装车 石渣	10m <sup>3</sup>
管材、管件、阀门、喷头安装		
1-3-1	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN20cm	10m
1-3-2	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN25cm	10m
1-3-3	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN32cm	10m
1-3-4	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN40cm	10m
1-3-5	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN50cm	10m
1-3-6	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN63cm	10m
1-3-7	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN75cm	10m
1-3-8	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN90cm	10m
1-3-9	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN110cm	10m
1-3-10	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN140cm	10m
1-3-11	塑料管安装(热熔) 公称直径 DN160cm	10m
1-3-12	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN20cm	10m
1-3-13	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN25cm	10m
1-3-14	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN32cm	10m
1-3-15	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN40cm	10m
1-3-16	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN50cm	10m
1-3-17	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN63cm	10m
1-3-18	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN75cm	10m
1-3-19	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN90cm	10m
1-3-20	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN110cm	10m
1-3-21	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN140cm	10m
1-3-22	塑料管安装(粘结) 公称直径 DN160cm	10m
1-3-23	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN20cm	个
1-3-24	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN25cm	个
1-3-25	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN32cm	个
1-3-26	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN40cm	个
1-3-27	塑料阀门安装(热熔) 公称直径 DN50cm	个
1-3-28	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN20cm	个
1-3-29	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN25cm	个
1-3-30	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN32cm	个
1-3-31	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN40cm	个
1-3-32	塑料阀门安装(粘结) 公称直径 DN50cm	个
1-3-33	喷灌喷头安装 埋藏旋转、散射式	个
1-3-34	喷灌喷头安装 换向摇臂式	个
回填		
4-1-74	沟槽、地坑回填土夯实 人工	10m <sup>3</sup>
4-1-75	沟槽、地坑回填土夯实 机械	10m <sup>3</sup>

050306002-000	喷泉电缆	1.保护管品种、规格 2.电缆品种、规格	m	按设计图示单根电 缆长度以延长米计 算

050306003-000	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

050306004-000	电气控制柜	1.规格、型号 2.安装方式	台	按设计图示数量计算

050306005-000	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	按设计图示数量计算

### C.7 杂项(编码:050307)

050307001-000	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

050307002-000	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
安装				
3-6-1	石球安装 球直径 60cm以内			10个
3-6-2	石球安装 球直径 80cm以内			10个
3-6-3	石球安装 球直径 100cm以内			10个



050307003-000	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	个	按设计图示数量计算

050307004-000	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 5. 油漆品种、颜色	m2/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，按设计图示尺寸以构件长度计算
灰塑、刷涂颜料				
3-6-4	塑松杉树皮			m2
3-6-5	塑松根 直径 15cm以内			10m
3-6-6	塑松根 直径 25cm以内			10m

050307005-000	塑竹梁、柱	1. 塑树种类 2. 塑竹种类 3. 砂浆配合比 4. 喷字规格、颜色 5. 油漆品种、颜色	m2/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，按设计图示尺寸以构件长度计算
灰塑、刷涂颜料				
3-6-7	塑竹节、竹片			m2
3-6-8	塑黄竹 直径 10cm以内			10m
3-6-9	塑黄竹 直径 15cm以内			10m
3-6-10	塑金丝竹 直径 10cm以内			10m
3-6-11	塑金丝竹 直径 15cm以内			10m

050307006-000	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
铁艺栏杆安装、刷防护材料				
3-6-13	金属栏杆制作			t
3-6-14	金属栏杆安装			10m
3-6-15	成品铁艺围栏安装			10m <sup>2</sup>

050307007-000	塑料栏杆	1. 栏杆高度 2. 塑料种类	m	按设计图示尺寸以 长度计算
安装、矫正				
3-6-16	PVC花坛护栏安装 栏高 0.35m以内			10m
3-6-17	PVC花坛护栏安装 栏高 0.7m以内			10m
3-6-18	PVC花坛护栏安装 栏高 0.7m以上			10m

050307008-000	钢筋混凝土艺术围栏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 围栏高度</li> <li>2. 混凝土强度等级</li> <li>3. 表面涂敷材料种类</li> </ol>	m <sup>2</sup> /m	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以平方米计量，按设计图示尺寸以面积计算</li> <li>2. 以米计量，按设计图示尺寸以延长米计算</li> </ol>

050307009-000	标志牌	1.材料种类、规格 2.铸字规格、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

050307010-000	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.墙体厚度 6.混凝土、砂浆强度等级、配合比 7.饰面材料种类	m3/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
土(石)方挖运				
4-1-5	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 普通土			10m3
4-1-6	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 坚土			10m3
4-1-7	人工挖沟槽、地坑(深度4m以内) 普通土			10m3
4-1-8	人工挖沟槽、地坑(深度4m以内) 坚土			10m3
4-1-10	人工挖冻土			10m3
4-1-15	人工凿岩石 沟槽、地坑 松石			10m3
4-1-16	人工凿岩石 沟槽、地坑 坚石			10m3
4-1-19	风镐破碎石方 沟槽、地坑 松石			10m3
4-1-20	风镐破碎石方 沟槽、地坑 坚石			10m3
4-1-21	人工运土方 运距 20m以内			10m3
4-1-22	人工运土方 运距 200m以内 每增20			10m3
4-1-23	人力车运土方 运距 50m以内			10m3
4-1-24	人力车运土方 运距 500m以内 每增50			10m3
4-1-29	人工运石渣 运距 20m以内			10m3
4-1-30	人工运石渣 运距 200m以内 每增20			10m3
4-1-31	人力车运石渣 运距 50m以内			10m3
4-1-32	人力车运石渣 运距 500m以内 每增50			10m3
4-1-45	挖掘机挖沟槽、地坑 普通土			10m3
4-1-46	挖掘机挖沟槽、地坑 坚土			10m3
4-1-50	挖掘机挖装沟槽、地坑土方 普通土			10m3
4-1-51	挖掘机挖装沟槽、地坑土方 坚土			10m3
4-1-52	挖掘机挖集石渣			10m3
4-1-53	挖掘机挖、装石渣			10m3
4-1-56	自卸汽车运输 运土方 运距1km以内			10m3
4-1-57	自卸汽车运输 运土方 10km内每增1km			10m3
4-1-58	自卸汽车运输 运石渣 运距1km以内			10m3
4-1-59	自卸汽车运输 运石渣 10km内每增1km			10m3
4-1-60	机动翻斗车运输 运土方 运距100m以内			10m3
4-1-61	机动翻斗车运输 运土方 500m内每增100m			10m3
4-1-62	机动翻斗车运输 运石渣 运距100m以内			10m3
4-1-63	机动翻斗车运输 运石渣 500m内每增100m			10m3



垫层、基础铺设		
2-1-3	园路垫层 灰土3:7	m3
2-1-4	园路垫层 灰土2:8	m3
2-1-5	园路垫层 石屑	m3
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然	m3
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工	m3
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺	m3
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆	m3
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆	m3
2-1-11	园路垫层 素混凝土	m3
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂	m3
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂	m3
4-2-1	砖基础	m3
4-2-2	毛石基础	m3
墙体砌筑		
3-6-19	石砌景墙 墙厚 30cm	m3
3-6-20	石砌景墙 墙厚 40cm	m3
3-6-21	蘑菇石墙	m3
4-2-3	砖砌墙 115砖	m3
4-2-4	砖砌墙 240砖	m3
4-2-5	砖砌墙 365砖	m3
4-2-6	砖砌墙 490及以上砖	m3
4-2-7	空花墙	m3
4-2-8	贴砖(1/4砖)	m3
4-2-10	毛石墙	m3
4-2-11	方整石墙	m3
面层铺贴		
4-4-6	墙面抹水泥砂浆 6+14mm 砖墙	10m2
4-4-7	墙面抹水泥砂浆 6+14mm 混凝土墙	10m2
4-4-8	厚度每增减1mm	10m2
4-4-12	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 瓷砖	10m2
4-4-13	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 花岗岩	10m2
4-4-14	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 蘑菇石	10m2
4-4-15	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 文化石	10m2
4-4-16	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 卵石	10m2
回填		
4-1-74	沟槽、地坑回填土夯实 人工	10m3
4-1-75	沟槽、地坑回填土夯实 机械	10m3

050307011-000	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	m2	按设计图示尺寸以面积计算

050307012-000	花饰	1.花饰材料品种、规格 2.砂浆配合比 3.涂刷材料品种	m2	按设计图示尺寸以 面积计算

050307013-000	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	m <sup>2</sup> /m/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，按设计图示以数量计算

050307014-000	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	按设计图示尺寸以数量计算

050307015-000	摆花	1. 花盆(钵)的材质及类型 2. 花卉品种及规格	m2/个	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,按设计图示数量计算
搬运、安放				
1-2-134	盆花摆放 盆径10cm以内 平面			100盆
1-2-135	盆花摆放 盆径10cm以内 斜立面			100盆
1-2-136	盆花摆放 盆径10cm以上 平面			100盆
1-2-137	盆花摆放 盆径10cm以上 斜立面			100盆
养护				
1-4-42	露地花卉养护 草本类			10m2
1-4-43	露地花卉养护 木本类			10m2
撤收				

050307016-000	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	m <sup>3</sup> /m/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
土(石)方挖运				
4-1-5	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-6	人工挖沟槽、地坑(深度2m以内) 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-7	人工挖沟槽、地坑(深度4m以内) 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-8	人工挖沟槽、地坑(深度4m以内) 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-10	人工挖冻土			10m <sup>3</sup>
4-1-15	人工凿岩石 沟槽、地坑 松石			10m <sup>3</sup>
4-1-16	人工凿岩石 沟槽、地坑 坚石			10m <sup>3</sup>
4-1-19	风镐破碎石方 沟槽、地坑 松石			10m <sup>3</sup>
4-1-20	风镐破碎石方 沟槽、地坑 坚石			10m <sup>3</sup>
4-1-21	人工运土方 运距 20m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-22	人工运土方 运距 200m以内 每增20			10m <sup>3</sup>
4-1-23	人力车运土方 运距 50m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-24	人力车运土方 运距 500m以内 每增50			10m <sup>3</sup>
4-1-29	人工运石渣 运距 20m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-30	人工运石渣 运距 200m以内 每增20			10m <sup>3</sup>
4-1-31	人力车运石渣 运距 50m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-32	人力车运石渣 运距 500m以内 每增50			10m <sup>3</sup>
4-1-45	挖掘机挖沟槽、地坑 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-46	挖掘机挖沟槽、地坑 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-50	挖掘机挖装沟槽、地坑土方 普通土			10m <sup>3</sup>
4-1-51	挖掘机挖装沟槽、地坑土方 坚土			10m <sup>3</sup>
4-1-52	挖掘机挖集石渣			10m <sup>3</sup>
4-1-53	挖掘机挖、装石渣			10m <sup>3</sup>
4-1-56	自卸汽车运输 运土方 运距1km以内			10m <sup>3</sup>
4-1-57	自卸汽车运输 运土方 10km内每增1km			10m <sup>3</sup>
4-1-58	自卸汽车运输 运石渣 运距1km以内			10m <sup>3</sup>
4-1-59	自卸汽车运输 运石渣 10km内每增1km			10m <sup>3</sup>
4-1-60	机动翻斗车运输 运土方 运距100m以内			10m <sup>3</sup>
4-1-61	机动翻斗车运输 运土方 500m内每增100m			10m <sup>3</sup>
4-1-62	机动翻斗车运输 运石渣 运距100m以内			10m <sup>3</sup>

4-1-63	机动翻斗车运输 运石渣 500m内每增100m	10m3
垫层、基础铺设		
2-1-3	园路垫层 灰土3:7	m3
2-1-4	园路垫层 灰土2:8	m3
2-1-5	园路垫层 石屑	m3
2-1-6	园路垫层 级配砂石 天然	m3
2-1-7	园路垫层 级配砂石 人工	m3
2-1-8	园路垫层 碎石 干铺	m3
2-1-9	园路垫层 碎石 灌浆	m3
2-1-10	园路垫层 地瓜石 灌浆	m3
2-1-11	园路垫层 素混凝土	m3
2-1-12	园路垫层 7%水泥稳定砂	m3
2-1-13	园路垫层 厂拌水泥稳定砂	m3
4-2-1	砖基础	m3
4-2-2	毛石基础	m3
墙体砌筑		
4-2-3	砖砌墙 115砖	m3
4-2-4	砖砌墙 240砖	m3
4-2-5	砖砌墙 365砖	m3
4-2-6	砖砌墙 490及以上砖	m3
4-2-7	空花墙	m3
4-2-8	贴砖(1/4砖)	m3
4-2-10	毛石墙	m3
4-2-11	方整石墙	m3
面层铺贴		
4-4-6	墙面抹水泥砂浆 6+14mm 砖墙	10m2
4-4-7	墙面抹水泥砂浆 6+14mm 混凝土墙	10m2
4-4-8	厚度每增减1mm	10m2
4-4-12	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 瓷砖	10m2
4-4-13	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 花岗岩	10m2
4-4-14	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 蘑菇石	10m2
4-4-15	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 文化石	10m2
4-4-16	墙面镶贴块料 水泥砂浆挂贴(粘贴) 卵石	10m2
回填		
4-1-74	沟槽、地坑回填土夯实 人工	10m3
4-1-75	沟槽、地坑回填土夯实 机械	10m3



050307017-000	垃圾箱	1.垃圾箱材质 2.规格尺寸 3.混凝土强度等级 4.砂浆配合比	个	按设计图示尺寸以数量计算

050307018-000	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	m3/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
砌砖、砌石、抹面、养护				
3-6-22	砖砌小摆设 砌筑			m3
3-6-23	砖砌小摆设 抹灰			10m2
勾缝				
4-2-17	石墙面勾缝 平缝			10m2
4-2-18	石墙面勾缝 凸缝			10m2
4-2-19	石墙面勾缝 凹缝			10m2

050307019-000	其他景观小摆设	1.名称及材质 2.规格尺寸	个	按设计图示尺寸以 数量计算

050307020-000	柔性水池	1.水池深度 2.防水(漏)材料品种	m2	按设计图示尺寸以 水平投影面积计算
清理基层、材料裁接、铺设				
4-4-40	改性沥青卷材防水(热熔法) 平面 单层			10m2
4-4-41	改性沥青卷材防水(热熔法) 平面 每增一层			10m2
4-4-42	改性沥青卷材防水(热熔法) 立面 单层			10m2
4-4-43	改性沥青卷材防水(热熔法) 立面 每增一层			10m2
4-4-44	聚氨酯涂膜防水 2mm厚			10m2
4-4-45	聚氨酯涂膜防水 每增减0.5mm			10m2
4-4-47	土工膜防水			10m2
4-4-48	膨润土防水毯			10m2

## 附录D 措施项目

### D.1 脚手架工程(编码:050401)

050401001-000	砌筑脚手架	1.搭设方式 2.墙体高度	m <sup>2</sup>	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
场内、场外材料搬运;搭、拆脚手架、斜道、上料平台;铺设安全网;拆除脚手架后材料分类堆放				
5-1-1	单排脚手架 3.6m以内			10m <sup>2</sup>
5-1-2	单排脚手架 6m以内			10m <sup>2</sup>
5-1-3	双排脚手架 6m以内			10m <sup>2</sup>
5-1-4	双排脚手架 15m以内			10m <sup>2</sup>
5-1-5	满堂脚手架 3.6m以内			10m <sup>2</sup>
5-1-6	满堂脚手架 每增加1.2m			10m <sup>2</sup>

050401002-000	抹灰脚手架	1.搭设方式 2.墙体高度	m2	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
场内、场外材料搬运;搭、拆脚手架、斜道、上料平台;铺设安全网;拆除脚手架后材料分类堆放				
5-1-1	单排脚手架 3.6m以内			10m2
5-1-2	单排脚手架 6m以内			10m2
5-1-3	双排脚手架 6m以内			10m2
5-1-4	双排脚手架 15m以内			10m2
5-1-5	满堂脚手架 3.6m以内			10m2
5-1-6	满堂脚手架 每增加1.2m			10m2

050401003-000	亭脚手架	1.搭设方式 2.檐口高度	座/m <sup>2</sup>	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
场内、场外材料搬运;搭、拆脚手架、斜道、上料平台;铺设安全网;拆除脚手架后材料分类堆放				
5-1-5	满堂脚手架 3.6m以内			10m <sup>2</sup>
5-1-6	满堂脚手架 每增加1.2m			10m <sup>2</sup>

050401004-000	满堂脚手架	1.搭设方式 2.施工面高度	m2	按搭设的地面主墙间尺寸以面积计算
场内、场外材料搬运；搭、拆脚手架、斜道、上料平台；铺设安全网；拆除脚手架后材料分类堆放				
5-1-5	满堂脚手架 3.6m以内			10m2
5-1-6	满堂脚手架 每增加1.2m			10m2



050401005-000	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
场内、场外材料搬运；搭、拆脚手架、斜道、上料平台；铺设安全网；拆除脚手架后材料分类堆放				
5-1-7	塑假山 山高 3m以内			10m2
5-1-8	塑假山 山高 6m以内			10m2
5-1-9	塑假山 山高 10m以内			10m2

050401006-000	桥身脚手架	1.搭设方式 2.桥身高度	m2	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
场内、场外材料搬运；搭、拆脚手架、斜道、上料平台；铺设安全网；拆除脚手架后材料分类堆放				
5-1-3	双排脚手架 6m以内			10m2
5-1-4	双排脚手架 15m以内			10m2

050401007-000	斜道	斜道高度	座	按搭设数量计算

## D.2 模板工程(编码:050402)

050402001-000	现浇混凝土垫层	厚度	m2	按混凝土与模板的接触面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-1	混凝土基础 组合钢模板			10m2
5-2-2	混凝土基础 竹胶板			10m2

050402002-000	现浇混凝土路面	厚度	m2	按混凝土与模板的接触面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-1	混凝土基础 组合钢模板			10m2
5-2-2	混凝土基础 竹胶板			10m2

050402003-000	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度	m2	按混凝土与模板的接触面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-1	混凝土基础 组合钢模板			10m2
5-2-2	混凝土基础 竹胶板			10m2

050402004-000	现浇混凝土花架柱	断面尺寸	m2	按混凝土与模板的接触面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-3	矩形柱 组合钢模板		10m2	
5-2-4	矩形柱 竹胶板		10m2	
5-2-5	圆形、异形柱 木模板		10m2	
5-2-6	圆形、异形柱 竹胶板		10m2	

050402005-000	现浇混凝土花架梁	1. 断面尺寸 2. 梁底高度	m <sup>2</sup>	按混凝土与模板的接触面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-7	矩形梁、檩	组合钢模板		10m <sup>2</sup>
5-2-8	矩形梁、檩	竹胶板		10m <sup>2</sup>
5-2-9	异形梁、檩	木模板		10m <sup>2</sup>
5-2-10	异形梁、檩	竹胶板		10m <sup>2</sup>
5-2-11	弧形、拱形梁	木模板		10m <sup>2</sup>
5-2-12	弧形、拱形梁	竹胶板		10m <sup>2</sup>



050402006-000	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸	m2	按混凝土与模板的接触面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-17	水池池底 组合钢模板		10m2	
5-2-18	水池池底 竹胶板		10m2	
5-2-19	水池池壁 组合钢模板		10m2	
5-2-20	水池池壁 竹胶板		10m2	
5-2-21	弧形池壁 木模板		10m2	

050402007-000	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	m3/个	1.以立方米计量，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
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-25	小型构件 木模板			m3砵体积

050402008-000	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度 2.矢高、弦长	m2	按拱券石、石券脸 弧形底面展开尺寸 以面积计算
制作、安装、拆除、清理、刷隔离剂、材料运输				
5-2-26	砖、石拱券胎架			10m2

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

050403001-000	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
制作、运输、安装、维护				
5-3-1	树木支撑(树棍桩) 四脚桩		株	
5-3-2	树木支撑(树棍桩) 三角桩		株	
5-3-3	树木支撑(树棍桩) 一字桩		株	
5-3-4	树木支撑(树棍桩) 长单桩		株	
5-3-5	树木支撑(树棍桩) 短单桩		株	
5-3-6	树木支撑 钢丝吊桩		株	
5-3-7	树木支撑 预制混凝土桩		株	
5-3-8	树木支撑 纵横双向支撑		株	
5-3-9	树木支撑 钢支撑四脚桩		株	
5-3-10	树木支撑 钢支撑三角桩		株	

050403002-000	草绳绕树干	1. 胸径(干径) 2. 草绳所绕树干高度	株	按设计图示数量计算
搬运、绕杆、余料清理、养护期后清除				
5-3-11	草绳绕树干 胸径 5cm以内			m
5-3-12	草绳绕树干 胸径 10cm以内			m
5-3-13	草绳绕树干 胸径 15cm以内			m
5-3-14	草绳绕树干 胸径 20cm以内			m
5-3-15	草绳绕树干 胸径 25cm以内			m
5-3-16	草绳绕树干 胸径 30cm以内			m
5-3-17	草绳绕树干 胸径 35cm以内			m
5-3-18	草绳绕树干 胸径 40cm以内			m
5-3-19	草绳绕树干 胸径 45cm以内			m

050403003-000	搭设遮阳(防寒)棚	1.搭设高度 2.搭设材料种类、规格	m <sup>2</sup> /株	1.以平方米计量,按遮阳(防寒)棚外围覆盖层的展开尺寸以面积计算 2.以株计量,按设计图示数量计算
制作、运输、搭设、维护、养护期后清除				
5-3-20	搭设遮荫棚	高度 1m以内		10m <sup>2</sup>
5-3-21	搭设遮荫棚	高度 2m以内		10m <sup>2</sup>
5-3-22	搭设遮荫棚	高度 3m以内		10m <sup>2</sup>
5-3-23	搭设防风障	高度 2m以内		10m <sup>2</sup>
5-3-24	搭设防风障	高度 3m以内		10m <sup>2</sup>
5-3-25	植物保温	胸径 5cm		m
5-3-26	植物保温	胸径 10cm		m
5-3-27	植物保温	胸径 15cm		m
5-3-28	植物保温	胸径 20cm		m
5-3-29	植物保温	胸径 25cm		m
5-3-30	植物保温	胸径 30cm以内		m
5-3-31	植物保温	胸径 35cm以内		m
5-3-32	植物保温	胸径 40cm以内		m
5-3-33	植物保温	胸径 45cm以内		m

#### D.4 围堰、排水工程(编码:050404)

050404001-000	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	m3/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。
取土、装土、堆筑围堰、拆除、清理围堰、材料运输				
5-4-1	筑土围堰			m3
5-4-2	草袋围堰			m3

050404002-000	排水	1. 种类及管径 2. 数量 3. 排水长度	m <sup>3</sup> /天/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
安装、使用、维护、拆除水泵、清理				
5-4-3	抽水机抽水 DN100 泥浆泵			台班
5-4-4	抽水机抽水 DN100 单级清水泵			台班



## D.5 安全文明施工及其他措施项目(编码:050405)

050405001-000	安全文明施工			

050405002-000	夜间施工			

050405003-000	非夜间施工照明			

050405004-000	二次搬运			

050405005-000	冬雨季施工			

050405006-000	反季节栽植影响措施			

050405007-000	地上、地下设施的临时保护设施			

050405008-000	已完工程及设备保护			