

3、景观绿化区

(1) 工程措施

①土地整治

景观绿化工程施工前进行场平，共需场平 1.10hm²。

(2) 植物措施

①乔灌木结合绿化

施工结束土地整治后，采用乔灌木相结合的方式，对景观绿化区范围实施乔灌木绿化。树种采用朴树、榔榆、国槐、北美枫香、三角枫、紫玉兰、桂花、山杏、晚樱、鸡爪槭、西府海棠、紫薇、海桐、月季、大叶女贞、红叶石楠和大叶黄杨等，草皮选用马尼拉草。本项目乔灌木结合绿化面积 1.10hm²。

表 3.3-3 景观绿化区水土保持措施工程量汇总表

| 防治区 | 措施类型 | | 单位 | 工程量 | 投资(万元) | 实施情况 |
|-------|------|---------|-----------------|------|--------|------|
| 景观绿化区 | 工程措施 | 土地整治 | hm ² | 1.10 | 0.13 | 未实施 |
| | 植物措施 | 乔灌木结合绿化 | hm ² | 1.10 | 220 | 未实施 |

表 3.3-4 主体工程涉及的水土保持措施工程量及投资统计表

| 防治区 | 措施类型 | | | 单位 | 工程量 | 投资(万元) | 实施情况 |
|--------|------|----------------------|--------|-----------------|-------|--------|------|
| 建筑物工程区 | 临时措施 | 临时苫盖 | 土工布覆盖 | m ² | 7500 | 1.65 | 已实施 |
| | | 基坑临时排水 | 砖砌 | m ³ | 37.2 | 2.21 | 已实施 |
| | | | 水泥砂浆抹面 | m ² | 747.1 | 1.88 | 已实施 |
| 道路广场区 | 工程措施 | De400 PE 承插式双平壁缠绕排水管 | | m | 760 | 6.22 | 未实施 |
| | | 人行道透水砖铺设 | | m ² | 1580 | 18.96 | 未实施 |
| 景观绿化区 | 工程措施 | 土地整治 | | hm ² | 1.10 | 0.13 | 未实施 |
| | 植物措施 | 乔灌木结合绿化 | | hm ² | 1.10 | 220 | 未实施 |