附件2

开发区生产建设项目水土保持登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | XX（开发区名称）XX（生产建设项目名称） | | | | | | | | |
| 生产建设单位（盖章） | | |  | | | | | 开发区管理机构  （盖章） | |  | |
| 建设地点 | | |  | | | | | | | | |
| 项目总投资  （万元） | | | | |  | | | 计划建设起止时间 | | |  |
| 水土流失防治责任范围  面积（hm2） | | | | |  | | | 永久占地面积（hm2） | | |  |
| 临时占地面积（hm2） | | |  |
| 总土石方量（万m3） | | | | |  | | 开挖（万m3） |  | 填筑（万m3） | |  |
| 建设过程中  土石方量 | | 取土取石量（m3） | | | | |  | 取土取石来源 | | |  |
| 弃土弃石量（m3） | | | | |  | 弃土弃渣去向 | | |  |
| 表土剥离量（m3） | | | |  | | | | 表土利用量（m3） | | |  |
| 防治标准等级 | | | |  | | | | 预测水土流失总量 | | |  |
| 防治  指标 | | 水土流失治理度（%） | | | | |  | 土壤流失控制比 | | |  |
| 渣土防护率（%） | | | | |  | 表土保护率（%） | | |  |
| 林草植被恢复率（%） | | | | |  | 林草覆盖率（%） | | |  |
| 采取的主要水土保持措施**（根据项目具体情况增减）** | | | | | | | | | | | |
| 工程  措施 | ①边坡采用砌石或其它工程措施护坡； | | | | | | | | | | |
| ②建设范围建立完善排水系统； | | | | | | | | | | |
| ③表土剥离，妥善堆放并防护； | | | | | | | | | | |
| ④弃渣场设置拦挡、排水设施并进行土地整治； | | | | | | | | | | |
| ⑤取土场土地整治并复垦、设置排水系统； | | | | | | | | | | |
| ⑥水体周边护岸； | | | | | | | | | | |
| ⑦施工场地进行土地整治； | | | | | | | | | | |
| ⑧绿化区域土地平整。 | | | | | | | | | | |
| 植物措施 | ①边坡植被恢复； | | | | | | | | | | |
| ②裸露土地林草植被恢复及园林绿化； | | | | | | | | | | |
| ③弃渣场撒播草籽或种植林木恢复植被； | | | | | | | | | | |
| ④取土场撒播草籽或种植林木恢复植被； | | | | | | | | | | |
| ⑤施工场地恢复林草植被。 | | | | | | | | | | |
| 临时措施 | ①建设范围周边设施工围墙； | | | | | | | | | | |
| ②施工过程开挖临时排水沟，设置沉沙池，水流经沉沙池后排入天然沟道或市政管网； | | | | | | | | | | |
| ③建设区域出口设置洗车平台，减少对周边道路影响； | | | | | | | | | | |
| ④临时堆料（土）边坡控制稳定并坡脚拦挡，开挖边坡和堆料边坡临时苫盖。 | | | | | | | | | | |
| 水土保持总投资（万元） | | | | | |  | | | | | |
| 工程措施投资（万元） | | | | | |  | | 植物措施投资（万元） | | |  |
| 临时措施投资（万元） | | | | | |  | | 独立费用（万元） | | |  |
| 水土保持监理费（万元） | | | | | |  | | 水土保持补偿费（万元） | | |  |
| 水土保持总投资（万元） | | | | | |  | | | | | |
| 其他情况说明：  未设置专用取（弃）土场的应说明取（弃）土石方调运方案及相关手续。 | | | | | | | | | | | |
| 经对所提交的材料进行审查，所报资料齐全，符合备案条件，同意备案。  备案号：  你单位应于开工前缴纳水土保持补偿费 元整。    XXX水行政主管部门（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

附件包括：

1.项目总平面图、水土保持措施总体布局图、水土流失防治责任范围图（即项目用地红线图，带有国家2000大地坐标系拐点坐标和矢量化数据）。

备注：以上图件单独形成PDF文件或图片，大小不超过20M，以上图件及矢量化数据请一并报送备案的水行政主管部门。