附件1

# 生产建设项目

# 水土保持方案报告表

（参考样式）

**项目名称：**

**建设单位（个人）：**

**法人代表：**

**通信地址：**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**报审时间：**

**建设单位（个人）:（盖章）**

**方案编制单位：（盖章）**

**生产建设项目**

**水土保持方案报告表**

**责任页**

（格式内容与报告书相同）

编制单位：

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

项目负责人：

编 写：

**生产建设项目水土保持方案情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目概况 | 位置 |  |
| 建设内容 |  |
| 建设性质 |  | 总投资（万元） |  |
| 土建投资（万元） |  | 占地面积（hm2） | 永久： |
| 临时： |
| 动工时间 |  | 完工时间 |  |
| 土石方量（万m3） | 挖方 | 填方 | 借方 | 余（弃）方 |
|  |  |  |  |
| 取土（石、砂）场 | （应填写位置、数量、取土量） |
| 弃土（石、渣）场 | （应填写位置、数量、弃渣量） |
| 项目区概况 | 涉及重点防治区情况 |  | 地貌类型 |  |
| 原地貌土壤侵蚀模数［t/（km2·a）］ |  | 容许土壤流失量［t/（km2·a）］ |  |
| 项目选址（线）水土保持评价 |  |
| 预测水土流失总量（t） |  |
| 防治责任范围（hm2） |  |
| 防治标准等级及目标 | 防治标准等级 |  |
| 水土流失治理度（%） |  | 土壤流失控制比 |  |
| 渣土挡护率（%） |  | 表土保护率（%） |  |
| 林草植被恢复率（%） |  | 林草覆盖率（%） |  |
| 水土保持措施 | （应填写各项工程措施的布设位置、结构和断面形式、工程量，各项植物措施布设的位置、配置形式、面积和数量，各项临时措施布设的位置、形式和工程量） |
| 水土保持投资估算（万元） | 工程措施 |  | 植物措施 |  |
| 临时措施 |  | 水土保持补偿费 |  |
| 独立费用 | 建设管理费 |  |
| 水土保持监理费 |  |
| 设计费 |  |
| 总投资 |  |
| 方案编制单位 |  | 建设单位 |  |
| 法定代表人及电话 |  | 法定代表人及电话 |  |
| 地址 |  | 地址 |  |
| 邮编 |  | 邮编 |  |
| 联系人及电话 |  | 联系人及电话 |  |
| 电子信箱 |  | 电子信箱 |  |
| 传真 |  | 传真 |  |

1. **项目概况**

|  |
| --- |
| 1. 项目基本情况（包括生产建设规模、项目组成、工程投资、进度安排、主体工程设计阶段及立项进展情况等）
 |
| 1. 工程占地（按占地性质、土地分类列表）
 |
| 1. 土石方量及平衡（按工程挖、填、借、弃方量平衡列表，弃方处置方式及措施）
 |
| 1. 主体工程水土保持情况（施工组织、施工工艺、主体工程已有水土保持措施情况、工程量、投资及分析）
 |

**二、项目区概况**

|  |
| --- |
| （一）自然概况（地理位置、地形地貌、土壤、植被、降雨等）1. 水土流失现状、所属“两区”、水土保持敏感区域分析等
 |

**三、水土流失预测**

|  |  |
| --- | --- |
| 弃土（石、渣量）（万t） |  |
| 扰动原地貌面积（hm2） |  |
| 应缴纳水土保持补偿费的面积（hm2） |  |
| 水土流失预测说明： |
| 可能造成新增水土流失量（万t） |  |
| 可能造成水土流失危害： |
| 水土流失防治责任范围面积（hm2） |  |

1. **水土流失防治措施总布局**

|  |
| --- |
| （一）防治等级： |
| （二）防治目标 | 水土流失治理度（%） |  | 土壤流失控制比 |  |
| 渣土挡护率（%） |  | 表土保护率（%） |  |
| 林草植被恢复率（%） |  | 林草覆盖率（%） |  |
| 1. 防治措施体系及总体布局（按防治分区简要说明）：
 |
| 1. 施工管理及要求：
 |

1. **新增水土保持措施工程量及投资**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 投资（万元） |
| （一）工程措施 |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| （二）植物措施 |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| （三）临时工程 |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| （四）独立费 |  |  |
| 建设管理费 |  |  |
| 水土保持监理费 |  |  |
| 设计费 |  |  |
| 咨询服务费 |  |  |
| …… |  |  |
| （五）水土保持补偿费 |  |
| （六）合计（方案新增加投资） |  |
| 主体工程已列投资 |  |
| 水土保持总投资 |  |

1. **结论与建议**

|  |
| --- |
|  |

1. **专家意见**

|  |
| --- |
|  年 月 日  |

**附件要求：**

附件：应包括项目立项的有关文件和其他与水土保持有关的文件

附图：1.项目地理位置图，应包含行政区划图、主要城镇和交通路线图；

1. 项目区水系图，应包含主要河流、排灌干渠、水库、湖泊等；
2. 项目区土壤侵蚀强度分布图；
3. 项目总体布置图，应反映项目组成的各项内容；
4. 分区防治措施总体布局图；
5. 水土保持典型措施布设图。

说明：在报告表封面后可附项目现场照片，以便说明项目现场情况。