附件

**项目**

**水土保持方案报告表**

（模板）

建设单位：

编制单位：

年 月 日

**水土保持方案报告表**

送审单位：

法定代表人：

办公地址：

工程现场地址：

联系人：

电话：

E-mail:

送审时间：

**项目水土保持方案报告表责任页**

**公司**

批准：(签名)

核定：(签名)

审查：(签名)

校核：(签名)

项目负责人：(签名)

编写： (签名)

## 项目水土保持方案报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  概况 | 位置 | | | 项目具体位置（与规划许可证一致） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设内容 | | | 主要介绍占地面积、建设等级、建筑面积、建筑密度及容积率等内容。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设性质 | | | 新建/改（扩）建 | | | | | | | 总投资（万元） | | | | |  | | | |
| 土建投资（万元） | | |  | | | | | | | 占地面积（hm²） | | | | | 永久：（按照项目实际情况填写） | | | |
| 临时：（按照项目实际情况填写） | | | |
| 动工时间 | | |  | | | | | | | 完工时间 | | | | |  | | | |
| 土石方  （万m³） | | | 挖方 | | | | 填方 | | | 借方 | | | | | 余（弃）方 | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |
| 取土（石、砂）场 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 弃土（石、砂）场 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目区概况 | 涉及重点防治区情况 | | | | | 是否涉及青岛市水土流失  重点预防区或治理区 | | | | | | | | 地貌类型 | | 丘陵、山地、平原等 | | | |
| 原地貌土壤  侵蚀模数〔t/（km²·a）〕 | | | | | | 青岛市一般为250，具体按项目实际情况填写 | | | | | 容许土壤  侵蚀模数〔t/（km²·a）〕 | | | | | 青岛市一般为200，具体按项目实际情况填写 | | |
| 项目选址（线）水土保持评价 | 项目位于城市区，方案设计采取一级水土流失防治标准并提高水土保持措施设计标准，能满足水土保持的要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 北方土石山区水土流失防治一级标准 | | | | | | | | | | |
| 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（%） | | | | |  |
| 水土保持措施 | | 根据项目分区分别描述各个分区采取的工程措施、植物措施及临时措施等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 编制单位 | | |  | | | | | | | 建设单位 | | | | |  | | | | |
| 法人代表及电话 | | |  | | | | | | | 法人代表及电话 | | | | |  | | | | |
| 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 | | | | |  | | | | |

一、项目概况

|  |
| --- |
| （一）项目基本情况（包括建设规模、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） |
| （二）工程占地（按占地性质、土地分类列表） |
| （三）土石方量及平衡（按工程挖、填、借、余方量平衡列表，余方处置方式及措施等） |
| （四）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、投资及分析等） |

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） |
| （二）环境概况（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

|  |  |
| --- | --- |
| 余土（石、渣量）（m3) |  |
| 扰动地表面积（hm²） |  |
| 损毁植被面积（hm²） |  |
| 应缴纳水土保持补偿费面积（hm²） |  |
| 水土流失防治责任范围面积（hm²） |  |
| 可能造成新增水土流失量（t) |  |
| 水土流失预测说明： | |
| 可能造成水土流失危害： | |

四、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 |  |
| 渣土防护率（％） |  | 表土保护率（％） |  |
| 林草植被恢复率（％） |  | 林草覆盖率（％） |  |
| （三）防治措施体系及总体布局（按防治分区简要说明） | | | | |
| （四）施工管理及要求： | | | | |

五、新增水土保持措施工程质量及投资

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 投资（万元） |
| （一）工程措施 |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |
| (二)植物措施 |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |
| (三)临时措施 |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |
| (四)独立费用 | 建设单位管理费 | | |  |
| 水土保持管理费 | | |  |
| 水土保持咨询服务费 | | |  |
| (五)基本预备费 |  | | | |
| (六)水土保持补偿费 |  | | | |
| (七)合计 | 方案新增加投资 | | |  |
| 主体工程已列投资 | | |  |
| 水土保持总投资 | | |  |

六、结论与建议

|  |
| --- |
|  |

七、专家意见

|  |
| --- |
| 省级专家: (签名)    年 月 日 |

附件、附图:

附件:

1.项目立项文件；

2.用地许可文件；

3.土石方支撑文件；

4.方案编制委托书；

5.技术审查意见；

6.水土保持方案中涉及的已实施水土保持措施现场照片。

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；

2.土壤侵蚀强度分布图；

3.项目区水系图,应包含主要河流、排灌干渠、水库、湖泊等;

4.分区防治描施总体布局图；

5.水土保持典型措施布设图；