附件1：

**鹿角组团纵一路北段道路工程二标段水土保持方案特性表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 鹿角组团纵一路北段道路工程二标段 | | | 流域管理机构 | | | | | | 长江水利委员会 | |
| 涉及省市 | | | 重庆市 | | 涉及地市或个数 | / | | | 涉及区县 | | | 巴南区 | |
| 项目规模 | | | 线路全长315m | | | 总投资(万元) | | | 4751.21 | | | 土建投资（万元） | 3512.89 |
| 开工时间 | | | 2021年9月 | | 完工时间 | 2022年8月 | | | 方案设计水平年 | | | 2022年 | |
| 工程占地（hm2） | | | 2.01 | | 永久占地（hm2） | 2.01 | | | 临时占地（hm2） | | | / | |
| 土石方量（万m3） | | | | | 挖方 | 填方 | | | 借方 | | | 余（弃）方 | |
| 6.38 | 5.09 | | | / | | | 1.29 | |
| 重点防治区名称 | | | | | 重庆市水土流失重点预防区 | | | | | | | | |
| 地貌类型 | | | | | 丘陵地貌 | 水土保持区划 | | | | | 西南紫色土区 | | |
| 土壤侵蚀类型 | | | | | 水力侵蚀 | 土壤侵蚀强度 | | | | | 轻度 | | |
| 防治责任范围面积(hm²) | | | | | 2.01 | 容许土壤流失量t/(km²·a) | | | | | 500 | | |
| 土壤流失预测总量(t) | | | | | 202 | 新增水土流失量(t) | | | | | 180 | | |
| 水土流失防治执行等级 | | | | | 西南紫色土区建设类项目一级标准 | | | | | | | | |
| 防治  目标 | 水土流失治理度(%) | | | | 97 | | 土壤流失控制比 | | | | 1.0 | | |
| 渣土防护率（%） | | | | 94 | | 表土保护率(%) | | | | / | | |
| 林草植被恢复率(%) | | | | 97 | | 林草覆盖率(%) | | | | 27 | | |
| 防治  措施及工程量 | 防治分区 | | | | 工程措施 | | 植物措施 | | | | 临时措施 | | |
| 路基工程防治区 | | | | 主体设计：雨水管851m、截排水沟465m、平台排水沟234m、透水砖3173m2 | | 主体设计：行道树153棵、蜂巢格室生态护坡6979 m2、植草护坡6633m2 | | | | / | | |
| 投资(万元) | | | | | 主体设计：102.02 | | 主体设计：385.65 | | | | / | | |
| 水土保持总投资(万元) | | 510.16（新增投资22.49） | | | | | 独立费用(万元) | | | | 10.92 | | |
| 监理费(万元) | | 0 | | 监测费(万元) | | | 7.65 | 补偿费(元) | | 28140.00（计征面积20100 m2） | | | |
| 方案编制单位 | | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | | | | | 建设单位 | | | | 重庆市鹿角组团开发投资有限公司 | | |
| 法定代表人及电话 | | 薛巍 | | | | | 法定代表人及电话 | | | | 蔡军 | | |
| 地址 | | 重庆市渝中区经纬大道784号 | | | | | 地址 | | | | 重庆市巴南区南泉迎宾路99号 | | |
| 邮编 | | 400016 | | | | | 邮编 | | | | 400056 | | |
| 联系人及电话 | | 蒲超江/1772\*\*\*\*\*03 | | | | | 联系人及电话 | | | | 罗文韬/1398\*\*\*\*\*19 | | |
| 传真 | | （023）68725084 | | | | | 传真 | | | | / | | |
| 电子信箱 | | 920894875@qq.com | | | | | 电子信箱 | | | | / | | |