附件1

南川区神童镇青砂岩建设项目

水土保持方案特性表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 南川区神童镇青砂岩建设项目 | | | 流域管理机构 | | | | 长江水利委员会 |
| 涉及省 | | 重庆市 | | 涉及地市或个数 | 南川区 | | 涉及县或个数 | | / |
| 项目规模 | | 10万立方米/年 | | 总投资（万元） | 1387.23 | | 土建投资（万元） | | 180 |
| 动工时间 | | 2025年5月 | | 完工时间 | 2025年8月 | | 设计水平年 | | 2025年 |
| 项目占地（hm2） | | 5.98 | | 永久占地（hm2） | 0.09 | | 临时占地（hm2） | | 5.89 |
| 土石方量（万m3） | | | | 挖方 | 回填 | | 借方 | | 余（弃）方 |
| 15.88 | 3.18 | | / | | 综合利用12.70 |
| 重点防治区名称 | | | | 乌江赤水河上中游国家级水土流失重点治理区 | | | | | |
| 地貌类型 | | | | 构造剥蚀低山地貌 | | 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） | | | | 5.98 | | 容许土壤流失量（t/km2•a） | | | 500 |
| 土壤流失预测总量（t） | | | | 2854 | | 新增土壤流失总量（t） | | | 2129 |
| 水土流失防治标准执行等级 | | | | 西南紫色土区建设生产类项目一级标准 | | | | | |
| 防治  目标 | 水土流失治理度（%） | | | 97 | | 土壤流失控制比 | | | 1 |
| 渣土防护率（%） | | | 92 | | 表土保护率 | | | 92 |
| 林草植被恢复率（%） | | | 97 | | 林草覆盖率（%） | | | 25 |
| 防治  措施 | 防治分区 | | 工程措施 | | | 植物措施 | | | 临时措施 |
| 一采区  防治区 | | 主体已列：表土剥离0.55万m3、截水沟437m、排水沟280m、沉淀池2座、沉砂池2座、涵管18m  方案新增：沉砂池3座 | | | / | | | 方案新增：临时覆盖3000m2 |
| 二采区  防治区 | | 主体已列：排水沟160m、挡土墙50m、沉淀池1座  方案新增：排水涵管98m | | | 方案新增：撒播草籽0.18hm2 | | | 方案新增：临时覆盖1800m2 |
| 工业场地  防治区 | | 主体已列：表土剥离0.02万m3、排水沟62m、洗车槽1座、沉砂池1座 | | | / | | | / |
| 进场道路  防治区 | | 主体已列：表土剥离0.04万m3、排水沟122m  方案新增：沉砂池2座 | | | / | | | / |
| 投资（万元） | | 45.73（方案新增6.06） | | | 0.10（方案新增0.10） | | | 2.32（方案新增2.32） |
| 水土保持总投资（万元） | | | | 77.68（方案新增38.01） | | 独立费用（万元） | | | 15.90 |
| 监理费（万元） | | | - | 监测费（万元） | | 3.58 | | 补偿费（元） | 83710.2 |
| 方案编制单位 | | | 重庆朔风科技有限公司 | | | 建设单位 | | | 重庆童兴石材开采有限公司 |
| 法定代表人 | | | 陈友能 | | | 法定代表人 | | | 杨晓丽 |
| 地址 | | | 渝北区栖霞路18号  融创金贸时代23栋7-5 | | | 地址 | | | 重庆市南川区神童镇桂花村三社凡家庆 |
| 邮编 | | | 401122 | | | 邮编 | | | 408423 |
| 联系人及电话 | | | 孙涛/18323899526 | | | 联系人及电话 | | | 韦会伦/13996750147 |
| 传真 | | | 023-67113949 | | | 传真 | | | - |
| 电子邮箱 | | | 447322866@qq.com | | | 电子邮箱 | | | 13996750147@139.com |