附件2

含谷汽车客运站水土保持方案特性表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 含谷汽车客运站项目 | 流域管理机构 | 长江水利委员会 |
| 涉及省(市、区) | 重庆市 | 涉及地市或个数 |  | 涉及县或个数 | 高新区 |
| 项目规模 | 总用地面积2.74hm2，，总建筑面积13399.04m2 | 总投资（万元） | 4787.19 | 土建投资（万元） | 4247.00 |
| 动工时间 | 2020年10月 | 完工时间 | 2022年1月 | 设计水平年 | 2022年 |
| 工程占地（hm²） | 2.74 | 永久占地（hm²） | 2.66 | 临时占地（hm²） | 0.08 |
| 土石方量（万m³） | 挖方 | 填方 | 借方 | 余（弃）方 |
| 5.17 | 5.17 | / | / |
| 重点防治区名称 | 重庆市水土流失重点预防区 |
| 地貌类型 | 构造剥蚀丘陵地貌 | 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 | 轻度侵蚀 |
| 防治责任范围面积（hm²） | 2.74 | 容许土壤流失量[t/(km²·a)] | 500 |
| 土壤流失预测总量（t） | 231 | 新增水土流失量（t） | 136 |
| 水土流失防治标准执行等级 | 西南紫色土区一级标准 |
| 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（%） | 92 |
| 林草植被恢复率（%） | 97 | 林草覆盖率（%） | 14 |
| 防治措施及工程量 | 分区 | 工程措施 | 植物措施 | 临时措施 |
| 主体工程防治区 | 主体设计：雨水管网966m，表土剥离3390 m3、 | 主体设计：景观绿化3812.04m2、撒播草籽1150m2 | 主体设计：临时冲洗站1座，密目网覆盖1900m2方案新增: 防雨布覆盖1500m²、临时排水沟260m、临时沉沙池1座 |
| 施工营地防治区 | 主体设计：表土剥离120 m3、表土回填250 m3、复耕0.05hm2 | 主体设计：撒播草籽300m2 | 方案新增: 防雨布覆盖500m² |
| 投资（万元） | 17.67（均为主体已列） | 209.81（均为主体已列） | 4.67（主体已列2.32，方案新增2.35） |
| 水土保持总投资（万元） | 258.03（主体已列229.90，方案新增28.13） | 独立费用（万元) | 11.00 |
| 监理费（万元） | 0.00 | 监测费（万元） | 9.55 | 补偿费（万元） | 3.84（38413.20元） |
| 方案编制单位 | 重庆隆湖工程设计咨询有限公司（91500112305000327G） | 建设单位 | 重庆市汽车运输（集团）有限责任公司（9150000020329693XL） |
| 法定代表 | 代数 | 法定代表人 | 冉兴武 |
| 地址 | 重庆市渝北区新南路203号 | 地址 | 重庆市渝中区临江路60# |
| 邮编 | 401147 | 邮编 | 400010 |
| 联系人及电话 | 贾桃涛/13527393879 | 联系人及电话 | 吴洁13608397417 |
| 传真 | 68083268 | 传真 | / |
| 电子信箱 | 120900827@qq.com | 电子信箱 | / |