附件1

佛耳岩码头进港道路工程（二期）水土保持方案特性表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 佛耳岩码头进港道路工程（二期） | 流域管理机构 | 水利部长江水利委员会 |
| 涉及省（市、区） | 重庆市 | 涉及地市个数 | / | 涉及区县 | 巴南区 |
| 项目规模 | 本项目道路工程全长1.33km，道路等级为城市次干路，标准路幅宽度为14m、24m、26m；附属环境整治工程包括景观绿化、广场铺装等。 | 总投资（万元） | 18433.61 |
| 土建投资（万元） | 9769.81 |
| 动工时间 | 2021年6月 | 完工时间 | 2023年5月 | 设计水平年 | 2023年 |
| 工程占地(hm2) | 4.48 | 永久占地(hm2) | 3.53 | 临时占地(hm2) | 0.95 |
| 土石方量（万m3） | 挖方 | 填方 | 借方 | 余方 |
| 2.57 | 8.03 | 5.46 | / |
| 重点防治区名称 | / |
| 地貌类型 | 构造剥蚀丘陵地貌区 | 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) | 4.48 | 容许土壤流失量[t/（km2·a）] | 500 |
| 水土流失预测总量（t） | 782 | 新增水土流失量（t） | 593 |
| 水土流失防治标准执行等级 | 西南紫色土区建设类一级防治标准 |
| 防治目标 | 水土流失治理度（%） | 97 | 土壤流失控制比 | 1.0 |
| 渣土防护率率（%） | 94 | 表土保护率（%） | \* |
| 林草植被恢复率（%） | 97 | 林草覆盖率（%） | 25 |
| 防治措施及工程量 | 分区 | 工程措施 | 植物措施 | 临时措施 |
| 道路工程防治区 | 主体已列：雨水管网2265m | 主体已列：景观绿化5250m2 | 方案新增：车辆冲洗站1座、临时沉沙池1座、无纺布覆盖1800m2 |
| 附属工程防治区 | / | 主体已列：景观绿化6880m2 | / |
| 投资（万元） | 92.35（主体92.35） | 889.26（主体889.26） | 0.55（主体0.55） |
| 水土保持总投资（万元） | 995.42（主体982.16，新增14.60） | 独立费用（万元） | 10.50 |
| 监理费（万元） | / | 监测费（万元） | 2.76 | 补偿费（元） | 13351.80（免征） |
| 方案编制单位 | 重庆诚诺达环保技术开发有限公司 | 建设单位 | 重庆市渝兴建设投资有限公司 |
| 法定代表人 | 钟其书 | 法定代表人 | 郑亮 |
| 地址 | 重庆市南岸区学府大道319号中梁·百悦汇2号楼1-17 | 地址 | 重庆市巴南区龙洲湾街道龙洲湾公园北路16号 |
| 邮政编码 | 400074 | 邮政编码 | 401320 |
| 联系人及电话 | 秦勇/177\*\*\*\*\*077 | 联系人及电话 | 蒋老师/158\*\*\*\*\*904 |
| 单位统一社会信用代码 | 91500108MA6060B27T | 单位统一社会信用代码 | 91500113750089681B |