附件

重庆沙坪坝工业园区（台资信息产业园启动区）区域水土保持方案特性表

|  |  |
| --- | --- |
| 区域名称 | 重庆沙坪坝工业园区（台资信息产业园启动区） |
| 地理位置 | 重庆高新区曾家镇 | 区域范围 | 东经106.294894°～106.277298963°北纬 29.5818934°～229.56481316° |
| 批准设立机构 | 重庆市人民政府 | 批准设立时间 | 2009年 |
| 开建时间 | 2017年 | 完建时间 | 2026年 |
| 建设内容 | 规模（hm²） | 挖方量（万m³） | 填方量（万m³） | 借方量（万m³） | 弃方量（万m³） |
| 区域规划功能区 | 96.27 | 213.44  | 151.65 |  | 62.49 |
| 公用设施区 | 绿地公园设施区 | 9.07 | 7.12 | 11.64 |  |  |
| 道路管网设施区 | 21.19 | 62.22  | 27.86  |  | 29.14 |
| 非建设用地 | 10.87 | 1.44 | 1.44 |  |  |
| 小计 | 41.13 | 70.78  | 40.94  |  |  |
| 合计 | 137.40 | 284.22  | 192.59 |  | 91.63 |
| 涉及水土流失重点防治区 | 涉及重庆市水土流失重点预防区 |
| 地貌类型 | 侵蚀剥蚀丘陵区 | 气候类型 | 亚热带湿润气候区 |
| 植被类型 | 亚热带常绿阔叶林地带 | 现状林草覆盖率（%） | 9.48 |
| 土壤类型 | 紫色土、水稻土 | 原地貌土壤侵蚀模数[t/(km²·a] | 450 |
| 防治责任范围面积（hm²） | 137.40 | 容许土壤流失量[t/(km²·a] | 500 |
| 扰动地表面积（hm²） | 137.40 | 水土保持补偿费计征面积（hm²） | 126.53 |
| 水土流失重点区域 | 区域规划功能区、公用设施区 |
| 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 | 植被覆盖率（%） | 27 |
| 防治措施 | 防治分区 | 工程措施 | 植物措施 | 临时措施 |
| 区域规划功能防治区 | 已建项目防治亚区 | 主体设计：雨水管3802m | 主体设计：场地绿化2.85hm² |  |
| 在建项目防治亚区 | 主体设计：雨水管6478m | 主体设计：场地绿化6.33hm² | 方案新增：防雨布30000m²、临时排水沟4454m、临时沉砂池22座 |
| 待建项目防治亚区 | 主体设计：雨水管8944m  | 主体设计：场地绿化8.18hm²方案新增：撒播种草44.83hm² | 方案新增：防雨布40000m²、临时排水沟5790m、临时沉砂池29座 |
| 公用设施防治区 | 绿地公园设施防治亚区 | 待建项目 |  | 主体设计：场地绿化9.07hm² | 方案新增：防雨布7000m²、临时排水沟2140m、临时沉砂池11座 |
| 道路管网设施防治亚区 | 已建项目 | 主体设计：雨水管6623m、透水砖0.92hm² | 主体设计：行道树1402株、中央分隔带绿化0.85hm²，植草护坡3.14hm² |  |
| 在建项目 | 主体设计：雨水管890m、截排水沟71m、透水砖0.05hm² | 主体设计：行道树188株、网格植草护坡0.07m²、植草护坡0.18hm² | 方案新增：防雨布700m² |
| 待建项目 | 主体设计：雨水管5029m、截排水沟399m、透水砖0.51m² | 主体设计：行道树1064株、网格植草护坡0.22m²、植草护坡1.95m² | 方案新增：防雨布7000m² |
| 非建设用地 |  | 场地绿化9.90hm2 |  |
| 投资（万元） | 2888.75 | 19140.04（新增42.21） | 21.78（新增21.78） |
| 水土保持总投资（万元） | 22471.17（新增442.38） | 独立费用（万元） | 67.25 |
| 监测费（万元） | 161.20 | 水土保持补偿费（元） | 1771420 |
| 方案服务期 | 2021年8月至2026年7月 |
| 区域管理机构 | 曾家镇人民政府 | 方案编制单位 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 |
| 法定代表人及电话 | 张苏 | 法定代表人及电话 | 薛巍 |
| 地址 | 重庆市沙坪坝区中兴街20号 | 地址 | 重庆市渝中区长江二路179号 |
| 邮政编码 | 401331 | 邮政编码 | 400016 |
| 联系人及电话 | 王胜/13608378450 | 联系人及电话 | 蒲超江/17725035303 |
| 传真/电子信箱 | / | 传真/电子信箱 | 920894875@qq.com |