

附件 1

重庆市主城区木洞麻柳功能区 A 标准分区（一期） 区域水土保持方案特性表

区域名称		重庆市主城区木洞麻柳功能区 A 标准分区（一期）			
地理位置		重庆市巴南区	区域范围	189.18hm ²	
批准设立机构		重庆市人民政府	批准设立时间	2012 年 10 月	
开建时间		2014 年 1 月		完建时间	2025 年 9 月
建设内容（功能分区）		规模（hm ² ）	挖方量（万 m ³ ）	填方量（万 m ³ ）	借方量（万 m ³ ） 弃方量（万 m ³ ）
规划功能区		164.64	991.97	942.67	
公用设施区	道路管网区	21.77	97.56	133.82	
	防护绿地区	2.37	7.75	27.07	
	河道水体区	0.4	6.28		
临时施工设施	表土堆放场	5.24			
合计		189.18	1103.56	1103.56	
涉及水土流失重点防治区		不涉及			
地貌类型		剥蚀浅丘斜坡地貌	气候类型	亚热带季风气候	
植被类型		亚热带常绿阔叶林	现状林草覆盖率（%）	50.12	
土壤类型		紫色土、水稻土	原地貌土壤侵蚀模数	1660.91	
防治责任范围面积（hm ² ）		189.18	容许土壤侵蚀模数	500	
扰动地表面积（hm ² ）		189.18	水土保持补偿费计征面积（hm ² ）	189.18	
水土流失重点区域		规划功能区			
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（%）	94	表土保护率（%）	92	
	林草植被恢复率（%）	97	林草覆盖率（%）	15	
防治措施	防治分区		工程措施	植物措施	临时措施
	规划功能防治区	已建项目	已建雨水管网 12128m；截排水沟 248m；综合护坡 0.16hm ² ；	已建景观绿化 9.52hm ² ；植草护坡 0.86hm ² ；	
		场平待建项目	主体设计：雨水管网 10683m；	主体设计：景观绿化 7.8hm ² ；	方案新增：临时排水沟 2324m；临时沉沙池 5 座；彩条布覆盖 0.22hm ² ；
		近期开发项目	主体设计：雨水管网 11059m；截排水沟 1320m；方案新增：表土剥离 11.87 万 m ³ ；	主体设计：景观绿化 8.48hm ² ；植草护坡 5.08hm ² ；	方案新增：彩条布覆盖 20.13hm ² ；

公用设施防治区	道路管网防治区	已建项目	已建雨水管网 10865m; 已建透水砖 3.2hm ² ; 已建截排水沟 230m;	已建绿化带 0.22hm ² ; 行道树 3001 株 (已建行道树 1914 株; 未建行道树 1087)	
		近期开发项目	主体设计: 雨水管网 8774m; 透水砖 1.76hm ² ; 截排水沟 411m; 方案新增: 表土剥离 0.62 万 m ³ ;	主体设计: 行道树 2925 株; 植草护坡 0.31hm ² ;	方案新增: 彩条布覆盖 0.31hm ² ;
	防护绿地防治区	已建项目	已建截水沟 370m;	已建绿化 1hm ² ;	
		近期开发项目	方案新增: 表土剥离 0.32 万 m ³ ;	主体设计: 绿化 1.37hm ² ;	方案新增: 彩条布覆盖 1.37hm ² ;
	河道水体防治区	近期开发项目	方案新增: 表土剥离 0.11 万 m ³ ;	方案新增: 填土编织土袋 466m;	方案新增: 临时排水沟 917m; 临时沉沙池 4 座; 彩条布覆盖 0.05hm ² ;
施工临时设施防治区	表土堆放场防治区	近期开发项目		方案新增: 撒播草籽 7.12hm ² ;	方案新增: 编织土袋拦挡 2079m; 临时排水沟 1408m; 临时沉沙池 5 座; 彩条布覆盖 14.24hm ² ;
投资 (万元)		4794.01	2987.15	284.98	
水土保持总投资 (万元)		8699.6	独立费用 (万元)	111.97	
监测费 (万元)		203.49	水土保持补偿费 (万元)	264.85 (已缴纳)	
方案服务期			批复之日至 2025 年 9 月		
区域管理机构	重庆市巴南区工业商贸发展管理委员会		方案编制单位	重庆渝南水利电力工程勘察设计有限公司	
法定代表人及电话	杨红军/023-88968018		法定代表人及电话	黄洪岭/023-66239175	
地址	重庆市巴南区龙海大道 6 号		地址	重庆市巴南区鱼洞街道江洲路 16-9#	
邮政编码	401320		邮政编码	401320	
联系人及电话	李博/18382366612		联系人及电话	郝世瑜//13667610278	
传真/电子邮箱	957979371@qq.com		传真/电子邮箱	306918067@qq.com	