

附件 1

重庆市涪陵工业园区（李渡组团）区域水土保持方案特性表

区域名称		重庆市涪陵工业园区（李渡组团）					
地理位置		涪陵区马鞍街道	区域范围	东以银滩路、鹤凤大道为界，西以涪滩河、纵横路为界，南至长江，北至长涪高速，评价区域总占地面积 1202.03hm <sup>2</sup> 。			
批准设立机构		重庆市人民政府	批准设立时间	2003 年 2 月			
开建时间		2003 年 2 月	完建时间	2026 年 12 月			
建设内容		规模 (hm <sup>2</sup> )	挖方量 (万 m <sup>3</sup> )	填方量 (万 m <sup>3</sup> )	调入量 (万 m <sup>3</sup> )	调出量 (万 m <sup>3</sup> )	
规划功能区		944.11	1945.82	1919.34	1019.62	1046.1	
公用设施区	道路管网区	120.13	399.43	231.04	32.82	201.21	
	绿地公园区	53.08	76.63	75.16	36.40	37.87	
农林用地区		84.71	0	0	/	/	
临时设施区	表土堆场	*9.46	0	0	/	/	
合计		1202.03	2421.88	2225.54	1088.84	1285.18	
涉及水土流失重点防治区		三峡库区国家级水土流失重点治理区、重庆市水土流失重点治理区					
地貌类型		丘陵地貌		气候类型		亚热带湿润季风气候区	
植被类型		亚热带常绿阔叶林区		现状林草覆盖率 (%)		34	
土壤类型		以紫色土和水稻土为主		原地貌土壤侵蚀模数 [t/(km <sup>2</sup> ·a)]		432	
防治责任范围面积 (hm <sup>2</sup> )		1202.03		容许土壤流失量[t/(km <sup>2</sup> ·a)]		500	
扰动地表面积 (hm <sup>2</sup> )		1117.32		水土保持补偿费计征面积(hm <sup>2</sup> )		1038.71	
水土流失重点区域		道路建设区域及地块场平区域					
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 (%)		15
		其他		区域范围内的新增水土流失应得到有效控制，原有水土流失得到治理；水土保持设施应安全有效；水土资源、林草植被应得到最大限度的保护与恢复			
防治措施	防治分区		工程措施		植物措施		临时措施
	规划功能区		已建项目：主体已实施雨水管网 118943m；截排水沟 3518m		已建项目：主体已实施景观绿化 83.84hm <sup>2</sup> ，方案新增撒播种草 3.53hm <sup>2</sup>		-
			场平待建项目：主体设计雨水管网 35645m		场平待建项目：主体设计景观绿化 18.20hm <sup>2</sup> ，方案新增撒播种草 165.89hm <sup>2</sup>		场平待建项目：方案新增临时排水沟 24825m，沉沙池 242 座，彩条布覆盖 16.59hm <sup>2</sup> ，填土编织袋拦挡及拆除 6206m
			未场平项目：方案新增表土剥离 33.90 万 m <sup>3</sup> ，主体设计雨水管网 43340m		未场平项目：主体设计景观绿化 21.49hm <sup>2</sup> ，方案新增撒播种草 13.71hm <sup>2</sup> ，		未场平项目：方案新增临时排水沟 25965m，沉沙池 252 座，填土编织袋拦挡及拆除 6588m，彩条布覆盖 19.42hm <sup>2</sup>

公用设施区	道路管网区	已建项目：主体已实施雨水管网 59706m，截排水沟 2575m	已建项目：主体已实施道路绿化带 6.79hm <sup>2</sup> ，行道树 9427 株，三维网植草护坡 8.37hm <sup>2</sup> ，TBS 植草护坡 1.90hm <sup>2</sup> ，框格植草护坡 3.82hm <sup>2</sup> ，方案新增撒播种草 1.77hm <sup>2</sup>	-	
		场平待建项目：主体设计雨水管网 4335m	场平待建项目：主体设计道路绿化带 0.38hm <sup>2</sup> ，行道树 680 株，方案新增撒播种草 3.11hm <sup>2</sup>	场平待建项目：方案新增彩条布覆盖 0.31hm <sup>2</sup> ，填土编织袋拦挡及拆除 5450m	
		未场平项目：方案新增表土剥离 0.96 万 m <sup>3</sup> ，主体后续实施雨水管网 10489m	未场平项目：主体设计道路绿化 0.87hm <sup>2</sup> ，行道树 1639 株，方案新增撒播种草 0.60hm <sup>2</sup>	未场平项目：方案新增填土编织袋拦挡及拆除 10489m，彩条布覆盖 1.19hm <sup>2</sup>	
	绿地公园区	已建项目：主体已实施雨水管网 955m	已建项目：主体已实施公园绿化 8.46hm <sup>2</sup>	-	
		-	未场平项目：主体设计公园绿化 62.04hm <sup>2</sup>	未场平项目：方案新增彩条布覆盖 4.28hm <sup>2</sup>	
	临时设施区	表土临时堆放场	-	方案新增撒播种草 9.46hm <sup>2</sup>	方案新增填土编织袋拦挡 3220m，彩条布覆盖 11.70hm <sup>2</sup> ，临时排水沟 3335m，临时沉沙池 23 座
投资（万元）		507.77（方案新增）	81.77（方案新增）	2393.41（方案新增）	
水土保持总投资（万元）		42330.87		独立费用（万元）	509.16
监测费（万元）		495.71		水土保持补偿费（万元）	1451.51
方案服务期			2021 年 10 月~2026 年 12 月		
区域管理机构	重庆市涪陵区新城区管理委员会		方案编制单位	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司	
法定代表人及电话	周波/72160299		法定代表人及电话	黄实	
地址	重庆市涪陵区鹤凤大道 38 号		地址	重庆市渝北区太湖西路 2 号 2 栋	
邮政编码	408000		邮政编码	400020	
联系人及电话	游航/13*****86		联系人及电话	宫春明/13*****10	
传真/电子信箱			传真/电子信箱	45****05@qq.com	

