

重庆市长寿区水利局文件

长水发〔2023〕346号

重庆市长寿区水利局 关于年产75万吨高端金属材料项目 水土保持方案的批复

重庆神龙腾达新材料有限公司：

你单位报送的《年产75万吨高端金属材料项目水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审查，现批复如下：

一、《报告书》编制目的明确，所依据的法律法规、部委规章、规范性文件、规范标准、技术文件和技术资料基本正确，内容较全面，基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）和有关标准规定的水土流失防治标准及初设阶

段深度要求。原则同意该项目水土保持方案。

二、水土流失预测时段、预测内容、预测方法及预测结果基本正确。

三、水土流失防治责任范围明确。其防治责任范围面积为 14.64hm^2 ，其中永久占地 14.30hm^2 ，临时占地 0.34hm^2 。

四、水土流失防治原则和目标明确，水土保持分区基本合理。按照防治责任范围扰动特点、建设时序、水土流失影响等因素，本工程水土流失防治分区划分为一个防治分区，即主体工程防治区。水土保持措施结合主体工程施工进行了措施配置，同时提出的实施进度安排合理可行。

五、基本同意该工程水土保持防治总体方案，水土流失分区防治措施设计紧密结合主体工程的水土流失形式和特点。根据本工程水土流失预测、防治责任范围以及水土流失防治分区和防治内容，确定不同的防治措施及布局，并形成本方案的水土流失防治措施体系。原则同意分区方案，其主要水保措施为：

工程措施：雨水管 1770.21m ，透水盲管 563.39m ，排水沟 3935.98m ，事故池兼蓄水池 1260m^3 ，透水铺装 3180.93m^2 ，卵石缓冲槽 11 处，土地整治 4000m^2 ；

植物措施：屋顶绿化 1800m^2 ，综合绿化 11503.13m^2 ，网格护坡 14170.86m^2 ，喷播植草 3391.90m^2 ；

临时措施：临时排水沟 268.32m ，车辆冲洗站 2 座，临时沉

砂池 2 座，防雨布苫盖 15000m²。

六、项目投资概算编制依据基本正确，工程投资较合理，基本同意本水土保持方案投资概算。该项目水土保持方案概算总投资 1217.24 万元，其中主体工程设计中已有水土保持措施投资 1151.93 万元，新增水土保持投资 65.31 万元。新增水土保持投资中，工程措施费 0.49 万元，植物措施费 0.35 万元，监测措施费 8.88 万元，施工临时措施费 10.33 万元，独立费用 22.22 万元，基本预备费 2.54 万元，水土保持补偿费 20.5009 万元。

七、本项目占地面积为 146435m²，计征面积为 146435m²，应征收水土保持补偿费 20.5009 万元，请你单位接本批复后 20 个工作日内完成缴纳。

八、本项目在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，在弃渣前编制水土保持方案补充报告，并完成弃渣场变更审批手续。

九、请你单位认真落实水土保持“三同时”制度要求，按照水土保持方案完善水土保持设施建设、加强建设过程中的管理、自行或委托中介机构开展水土保持监测工作，可由主体工程监理单位承担本项目的水土保持监理工作（需配备具有水土保持专业监理资格的工程师），预防和避免水土流失的产生，并接受区水行政主管部门的监督；项目地点、规模如发生重大变化，应及时

补充或修改水土保持方案报我局审批，水土保持措施如需作重大变更的也须报我局批准；工程完工后，项目投产使用前，依据经批复的水土保持方案及批复意见，自主开展水土保持设施验收，明确验收合格结论，向社会公开并在水土保持设施自主验收通过3个月内，向我局报备验收材料。

十、本批复有效期为三年，自签发之日起计算。

附件：水土保持方案特性表

重庆市长寿区水利局
2023年12月5日



附件

水土保持方案特性表

项目名称	年产75万吨高端金属材料项目			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	重庆市	涉及县或个数		长寿区	
项目规模	<p>本项目建设用地面积约214.56亩(143042.62m²)。建设规模拟定为年产75万吨冷轧电工钢与高耐蚀镀锌(锌铝镁)板带。年产高耐蚀热镀锌(锌铝镁)板50万吨,年产冷轧脱碳退火涂层电工钢(硅钢)板带25万吨。本项目主要工程拟建生产车间、综合库房、供氢站、变电站、食堂及办公楼、门卫室(2处)、地磅站、事故池兼蓄水池(地下)、冷却循环水池、原料堆场、室外污水处理站、机动车停车棚及非机动车停车棚、事故油池(地下)、燃气调压柜及基础等建构物,并配备相应生产设施设备。项目建成达产后将成为鞍山神龙腾达工贸有限公司的西南生产基地。新建建构物占地面积为75603.28m²,建筑密度52.85%,总计容建筑面积135157.51m²,容积率为0.94,建筑高度为43.6m。</p>			总投资(万元)	150000	土建投资(万元)	96560.51
动工时间	2022年10月		完工时间	2023年12月		设计水平年	2024
工程占地(hm ²)	14.64		永久占地(hm ²)	14.30		临时占地(hm ²)	0.34
土石方量(万m ³)	分区		挖方	填方		借方	
	主体工程防治区		76.98	76.98		0	
	合计		76.98	76.98		0	
重点防治区名称			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			剥蚀浅丘	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(hm ²)			14.64	容许土壤流失量[t/(km ² ·a)]		500	
土壤流失预测总量(t)			946	新增水土流失量(t)		638	
水土流失防治标准执行等级			西南紫色土区一级标准				
防治指标	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(%)		/	
	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	
	主体工程防治区	雨水管1770.21m(主体) 透水盲管563.39m(主体) 排水沟3935.98m(主体) 事故池兼蓄水池1260m ³ (主体) 透水铺装3180.93m ² (主体) 卵石缓冲槽11处(主体) 土地整治4000m ² (新增)		屋顶绿化1800m ² (主体) 综合绿化11503.13m ² (主体) 网格护坡14170.86m ² (主体) 喷播植草3391.90m ² (新增)		临时排水沟197.32m(主体) 临时排水沟71m(新增) 车辆冲洗站2座(主体) 临时沉砂池2座(新增) 防雨布苫盖15000m ² (新增)	
投资(万元)		543.59	601.34			18.17	
水土保持总投资(万元)		1217.24	独立费用(万元)			22.22	
水保方案编制(万元)		12	监测费(万元)	8.8	补偿费(万元)	20.5009	
方案编制单位		重庆同丰工程咨询有限公司		建设单位		重庆神龙腾达新材料有限公司	
统一社会信用代码		91500000660872648X		统一社会信用代码		91500115MAABXU4A4G	
法定代表人		朱兴伦		法定代表人		张煜莉	
地址		重庆市渝北区融创金贸时代4号楼18层		地址		重庆市长寿区晏家街道齐心大道20号1-1室	
邮编		401122		邮编		401254	
联系人及电话		龙文华/18817876263		联系人及电话		徐晓华/15097600552	
电子信箱		529818147@qq.com		电子信箱		1186509487@qq.com	

抄送：重庆同丰工程管理咨询有限公司。

重庆市长寿区水利局办公室

2023年12月5日印发
