

# 安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2020552

项目完成时间：2021年1月

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司	资质证号	APJ—（渝）—03	
委托单位	重庆钢铁集团矿业有限公司綦江铁矿			
项目名称	重庆钢铁集团矿业有限公司綦江铁矿满山红尾矿库闭库工程安全设施验收评价报告			
项目类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	非煤矿山			
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组组长	技术负责人		过程控制负责人
	牟声远	朱丕凯		吴博
编制过程	报告编制人	报告提交日期	报告审核人	报告审批人
	曹恒将	2021.1	吴德昌	朱丕凯
姓 名	认定专业	安全评价师证书编号	注册安全工程师注册证号	是否专职
牟声远	水工结构	1500000000100219	55120119536	专职
单 恩	安全、机械	S0110440001101910010 87/023853	55130136010	是
曹恒将	自动化（仪表）	1600000000201220/023 845	/	是
赵井清	采矿、油气储运	1500000000301861/030 055	/	是
项目简介	<p>重庆钢铁集团矿业有限公司綦江铁矿位于重庆市綦江区赶水镇小鱼沱，选矿厂位于其下游约1km的麻柳滩，距赶水镇约8km，尾矿库位于麻柳滩南偏东约3km处思念沟的东侧支沟上。重庆至贵阳的高速公路在矿区附近通过，出口可至赶水镇，赶水镇与小鱼沱有公路相连，麻柳滩至尾矿库有乡村公路连接，交通较为方便，</p> <p>满山红尾矿库处于山坡冲沟中部，虽然山坡较陡峭，但建有比较长的初期堆石坝，而库底段地形较平缓，建有完善的防排水系统，山坡植被良好，松散覆盖层薄，不易发生大的滑坡和泥石流等地质灾害，尾矿库附近及下游无居民居住，无国家主干公路、铁路、高压输电线等重要设施，不会发生人和财产损失的灾害。</p>			



	勘验人员	勘验时间	勘验任务	勘验中的问题
现场开展工作情况	牟声远	2020. 10. 20	查看周边环境、现场施工与安全设施设计符合情况等	1. 坝体表面有近200m <sup>2</sup> 未绿化。 2. 排水沟有部分护坡不完善。
	曹恒将			