

网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2023AYS0331
项目名称	攀枝花市闽鑫钒钛冶金科技有限公司废渣综合利用项目安全验收评价
评价类型	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 重大危险源评估
项目所属行业	金属冶炼
项目简介	<p>攀枝花市闽鑫钒钛冶金科技有限公司是一家从事三废综合利用和硅钒铁合金生产销售的企业。为了实现三废综合利用产品的升级，着力于攀西地区，尤其是攀钢集团的含钒固废的应用与开发，因此公司投资 3000 万元在四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业园区，利旧攀枝花市伟鹏冶金有限公司厂房及生产设备进行技改，实施废渣综合利用项目的建设，并形成年产硅钒铁合金约 1 万吨的规模。</p> <p>租用攀枝花市伟鹏冶金有限公司厂房及生产设备生产硅钒铁合金。1、对原有的 12500kVA 矿热炉和其它部分配套生产设备设施进行技改；2、主要设备设施：增加一台磁选机、一台破碎机、一台浇铸机、一台压力机，同时配备一套矿热炉烟气废气处理系统的环保设施。3、生产工艺及流程：利用外购含钒钢渣、高炉铁渣、提钒尾渣、钒渣等，通过矿热炉加兰炭等原料进行还原，铁水经铸模后形成产品硅钒铁合金。可实现年产硅钒铁合金约 1 万吨。</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 7 号，2023 年修订）的规定，该项目属于鼓励类中第八条钢铁：第 6 项“冶金固体废弃物综合利用，冶金废液（含废水、废酸、废油等）循环利用”；根据《西部地区鼓励类产业目录（2025 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 28 号，2024 年修订）的规定，该项目属于四川省中第 22 项“3000 吨/年以上氧化钒清洁生产技术开发及应用（废水/渣零排放），钒制品先进制造技术开发及应用（钒基合金、钒基功能材料、钒精细化工产品）”，因此该项目符合国家相关产业政策。</p>
安全评价项目组长	吴玉坤

项目技术负责人	姓 名	专 业	
	陈 凌	冶 金	
项目过程控制负责人	苏 鑫		
评价报告编制人	吴玉坤、刘明国		
评价报告审核人	周景岭		
参与评价的安全评价 师	姓 名	专业能力	安全评价人员资格证书编号
	吴玉坤	机械	0800000000207978
	刘明国	冶金	1100000000303272
	张 爽	有色金属	1500000000300200
	游 强	安全	1500000000301853
	郭春波	电气	S011011000110202000149
参与评价的注册安全 工程师			
现场勘查人员	吴玉坤、刘明国		
现场勘查时间	2025.4.9		
现场勘查主要任务	考察本项目的厂内厂外周边情况 (包括建构筑物、道路、设施等)及防火间距		
现场勘查照片			
评价报告提交时间	2025.9.25		