

网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2023AYS0357		
项目名称	固体废物综合利用改造项目（一期）		
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>在原有的富锰材料生产线（铁合金生产线）的基础上进行技术改造的固体废物综合利用项目，将原来的两条生产线改造成两条固体废物综合利用生产线（1号合金提炼炉在保证炉容不变情况下进行固废综合利用改造（注：仅是入炉原料发生了变动），2号合金提炼炉在保证炉容不变情况下优化设计改造）。该项目在原生产工艺基础上增加了先进工艺（固体废物综合利用工艺）。取消原来的硅锰合金矿热炉生产线，改建成两条高锌固体废物50*Φ3.2回转窑生产线和一条12平方米竖炉再生合金球团生产线。原料为固体废弃物：除尘灰、除尘泥、赤泥、尾矿渣、冶金渣等。项目实施后可实现年处理工业固体废弃物110万吨，年产次氧化锌3万吨，低镍生铁、铸造用生铁合计40万吨，高锰材料6万吨，富镍材料10万吨的生产能力。</p>		
安全评价项目组长	韩剑通		
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	杨贺		
评价报告审核人	徐德庆		
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
	韩剑通	安全	1800000000200338
	杨贺	机械	0332024102100000303
	周书群	有色金属	0006362
	张爽	冶金	1500000000300200
	肖凯	电气	1500000000200849
参与评价的注册安全工	韩剑通、杨贺、周书群、张爽、徐德庆、陈凌		

程 师	
现场勘查人员	韩剑通、杨贺
现场勘查时间	2025年8月29日
现场勘查主要任务	考察本项目的实际情况
现场勘查照片	 <p>合照（安全副总监 高境）</p>  <p>提炼炉</p>



机通廊



煤粉喷吹

评价报告提交时间

2026年6月24日