

网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2023AY0292		
项目名称	阜新建兴金属有限公司固体废物综合利用改造项目 安全预评价报告		
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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>项目名称：固体废物综合利用改造项目。</p> <p>项目单位：阜新建兴金属有限公司。</p> <p>项目性质：新建项目。属于金属冶炼项目。</p> <p>项目地点：辽宁省阜新市阜新蒙古族自治县阜新市铸造产业基地建兴大街1号。</p> <p>项目总投资：12000万元。</p> <p>建设规模及内容：本项目是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。该项目无新增厂房，无新增占地。</p>		
安全评价项目组长	栗生哲		
项目技术负责人	姓名	专业	
	陈凌	冶金工程	
项目过程控制负责人	苏鑫		
评价报告编制人	马晓英		
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
	栗生哲	冶金	S011021000110202000502
	马晓英	安全	CAWS210000230300093
	杨贺	机械	CAWS210000230300057
	张爽	有色金属	S011021000110202000641
	吴敌	电气	S011021000110202000528
参与评价的注册安全工程师	徐德庆		
现场勘查人员	栗生哲、马晓英		
现场勘查时间	2024年4月2日		
现场勘查主要任务	考察本项目的厂内厂外周边情况		

现场勘查照片



合照



东



南



西



北

评价报告提交时间

2024年5月29日