

## 网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2024AY0039		
项目名称	九星钛材料（辽宁）有限公司航天航空用钛锆新材料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：九星钛材料（辽宁）有限公司航天航空用钛锆新材料项目。</p> <p>项目单位：九星钛材料（辽宁）有限公司。</p> <p>建设项目投资：10800 万元人民币。</p> <p>建设地点：辽宁省阜新市阜新海州经济开发区海州区煤城西路 54-4。</p> <p>建设规模及内容：（1）新增 4 条 3600KVA 电炉生产线，两条用于生产高等级钛渣（UGS）的产品升级及细分；两条用于生产二氧化锆产品及成品车间建设。（2）同时将现有两条 12500KVA 生产线容量下调到 6000KVA 以保证企业现有能耗原来基础上下降。。</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 5 月 14 日		
现场勘查主要任务	考察本项目的周边情况		

现场勘查照片



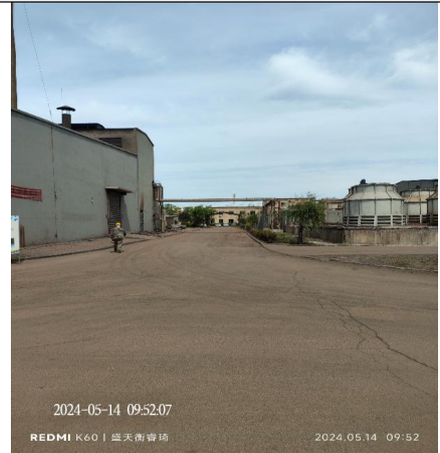
东



南



西



北

评价报告提交时间

2024年7月1日