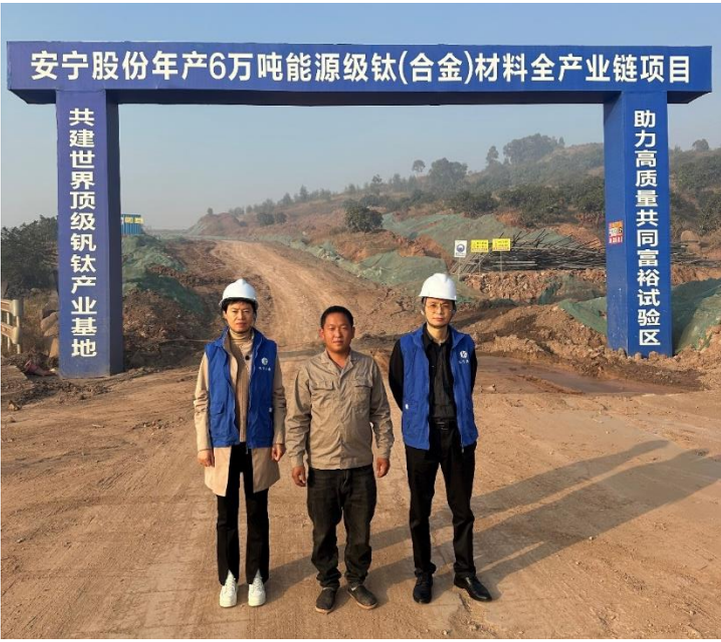


网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2023AY0280	
项目名称	攀枝花安宁钛材科技有限公司年产六万吨能源级钛（合金）材料全产业链项目（冶炼部分）安全预评报告	
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"/> 其它_____	
项目所属行业	金属冶炼	
项目简介	<p>攀枝花安宁钛材科技有限公司拟建年产六万吨能源级钛（合金）材料全产业链项目主要包括 6.6 万 t/a 海绵钛生产线、6 万 t/a 钛及钛合金锭生产线、及配套氯碱生产线（9 万 t/a）、钛渣生产线、四氯化钛生产线、钛粉生产线、相关公辅设施等，拟建项目工艺原辅材料及中间产物中涉及的危险化学品有：氯（液氯）、氢、镁、液氩、硫酸、氢氧化钠（液碱）、钛粉、四氯化钛、氯化氢（无水）、盐酸、一氧化碳、四氯化硅、三氯化钛、三氯化铁、次氯酸钠（含有效氯>5%）、天然气、氧、乙炔等。根据《原国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（原安监总管三[2011]95号）判定，拟建项目涉及重点监管的危险化学品：氯（危序号 1381）、氢（危序号 1648）、四氯化钛（危序号 2055）、一氧化碳（危序号 2563）、天然气（危序号 2123）、乙炔（危序号 2629）。其中，根据可研对氯的储存量按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）辨识，液氯库属于一级重大危险源。</p> <p>拟建项目中海绵钛生产线中四氯化钛生产装置系统以及配套氯碱生产线涉及国家重点监管化工工艺（氯化工艺、电解工艺）且存在危险化学品（氯、氢）生产，此部分属于危险化学品生产建设项目部分即危化部分；钛渣生产线采用电热法冶炼制取钛渣和产生铁水，同时铁水通过 LF 炉冶炼浇铸为铸造生铁外售，使得出厂生铁可以达到《铸造用生铁》（GB/T718-2005）要求，以及海绵钛生产线中还原蒸馏、电解镁、海绵钛加工属于均属于冶炼部分内容。项目建设单位属于《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二条情形并结合《关于安宁钛材“年产六万吨能源级钛（合金）材料全产业链项目”的决策咨询意见》（见附件）及应急监管部门的监管要求，拟建项目将危化部分和冶炼部分拆分进行，本次评价将仅针对该项目冶炼部分进行评价。</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	王春荣	
评价报告编制人	刘明国、吴玉坤	

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
	张 爽	有色金属	S011021000110202000641
	李千虎	电气	S011041000110203001455
	杨华滨	安全	1100000000200107
	刘明国	冶金	1100000000303272
参与评价 的注册安 全工程师	张爽、刘明国		
项目技术 专家	/		
现场勘查 人员	吴玉坤、刘明国		
现场勘查 时间	2024 年 1 月 8 日		
现场勘查 主要任务	根据拟建情况，查看项目红线范围与周边环境情况，收集周边环境资料，查看自然条件情况等。		
<u>现场勘查</u> <u>照片</u>			

		
		
		
<p>评价报告 提交时间</p>	<p>2024 年 2 月 22 日</p>	



项目南侧道路



项目北侧



项目东侧



项目西侧



项目场地内北侧



项目场地内西侧

评价报告
提交时间

2024 年 2 月 22 日