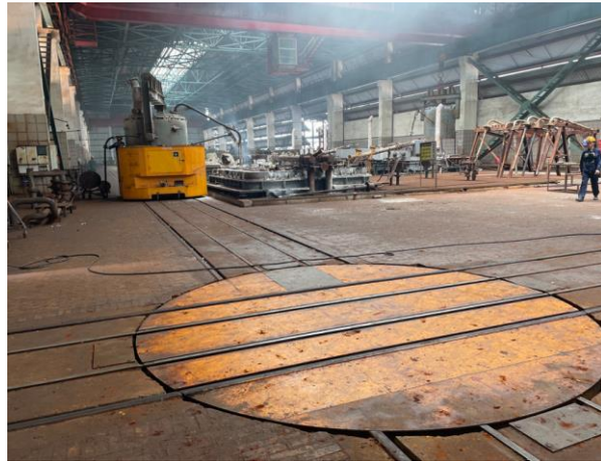


网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2024AYS0142		
项目名称	高端钛及钛合金用海绵钛扩能项目（海绵钛系统部分）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>攀钢集团（攀枝花）钛金属材料有限公司委托四川金恒安全科技有限公司完成了高端钛及钛合金用海绵钛扩能项目的安全评价报告，并通过专家评审后备查；同时，攀钢集团（攀枝花）钛金属材料有限公司委托中铝国际工程股份有限公司完成了高端钛及钛合金用海绵钛扩能项目（海绵钛系统部分）的安全设施设计，并通过专家评审审查，取得了由攀枝花市应急管理局出具的金属冶炼建设项目安全设施设计审查意见书（攀应急冶炼项目安设审字〔2022〕5号）。高端钛及钛合金用海绵钛扩能项目（海绵钛系统部分）于2022年9月4日开工建设，于2023年年底完成了海绵钛系统部分主体工程及配套设施的施工建设。海绵钛系统部分投料试车（试生产）分为4个阶段（第一阶段为准备阶段，第二阶段为一台氯化炉运行对应电解和还蒸生产，第三阶段为两台氯化炉运行对应电解和还蒸生产，第四阶段为三台氯化炉对应电解和还蒸生产），从熔盐氯化炉通氯生产四氯化钛开始至两个还原蒸馏和镁电解精炼工序装置启动完成并实现全面试生产目标。3.5万吨海绵钛扩能项目还原蒸馏工序自2023年8月底开始开始试生产，在试生产期间，项目生产运行稳定，各项技术指标均达到设计要求，所投入的安全设施、设备在生产过程中起到了重要作用。试运行生产至今安全设施运行良好，未发生轻伤及以上生产安全事故。</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
	杨华滨	安全	1100000000200107
	李千虎	电气	S011041000110203001455

	张爽	有色金属	S011021000110202000641
	刘明国	冶金	1100000000303272
参与评价的注册安全工程师			
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7月18日		
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		
	 <p>现场勘查照片</p> 		



评价报告提交时间

2024年10月12日