## 网上公开安全评价报告信息公开表

<u>存档编号</u>	LK2025AX0175			
项目名称	攀钢集团 (攀枝花) 钛金属材料有限公司 (有色冶金系统部分)			
	安全现状评价			
评价类型	□预评价 □验收评价 √现状评价 □重大危险源评估			
项目所属行业	有色金属冶炼			
项目简介	钛材公司(原海绵钛分公司)于2016年正式建成投产(产能为1.5万吨/年海绵钛),2019年,公司经升级改造后达到2万吨/年海绵钛生产能力(老产线)。2023年~2024年,钛材公司(原海绵钛分公司)在预留场地内实施了"高端钛及钛合金用海绵钛扩能项目",建成了1条3.5万吨/年海绵钛生产线,并经验收后正式投产。至此,钛材公司共计有2万吨/年和3.5万吨/年两条海绵钛生产线,合计产能达5.5万吨/年海绵钛。海绵钛生产线主要由原料配料工序、四氯化钛工艺系统、海绵钛生产工艺系统、镁电解工艺系统、氯碱系统以及配套公辅系统等几个方面组成。其中海绵钛生产线的四氯化钛生产系统(氯化工艺)、氯碱系统及相应的公辅配套系统属于化工系统部分,还原蒸馏系统、镁电解系统、成品加工系统及相应的公辅配套系统属于有色冶金系统部分,本次安全现状评价仅针对有色冶金系统部分。			
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	
	游强	安全	1500000000301853	
	郭春波	电气	2017033130332017130202001120	
	张爽	有色金属	1500000000300200	
	刘明国	冶金	1100000000303272	
参与评价的注册安				
全工程师				

项目技术专家	1		
现场勘查人员	吴玉坤、刘明国		
现场勘查时间	2025年8月29日		
现场勘查主要任务			
	(包括建构筑物、道路、设施等) 及防火间距		



## <u>现场勘查照片</u>









评价报告提交时间

2025年11月18日