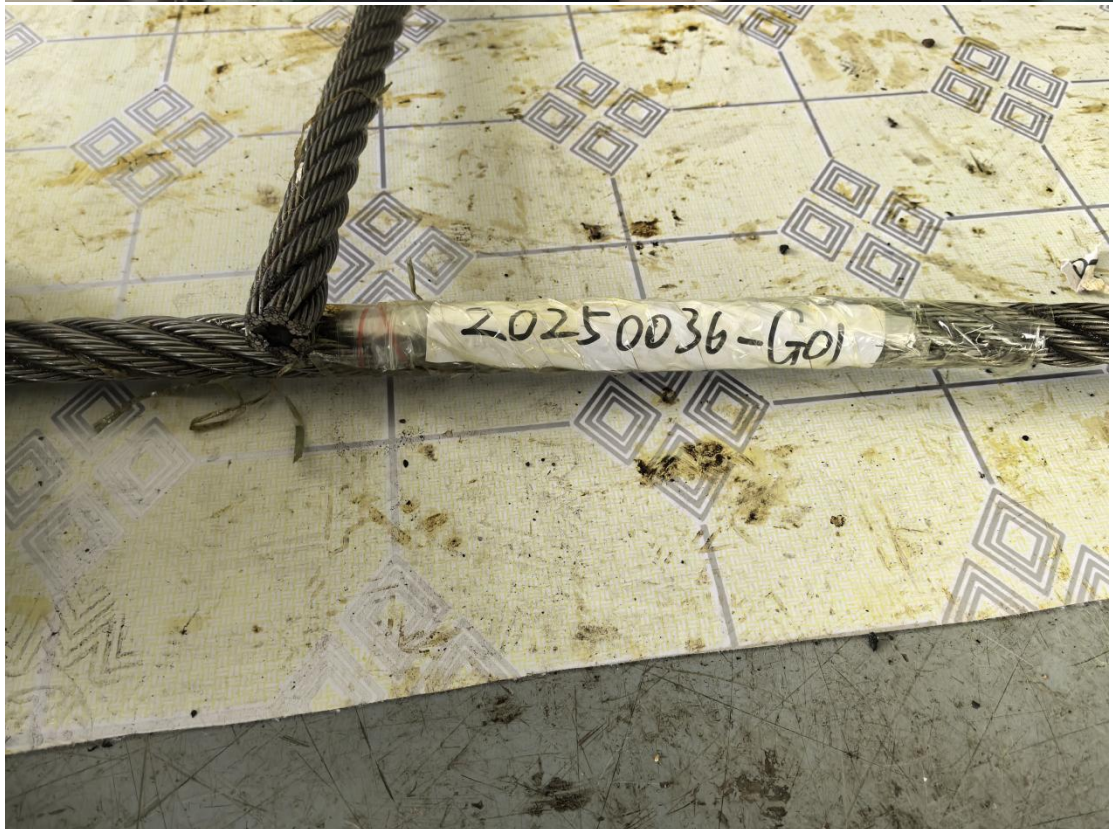


受检单位	20250036 丹东市振安区金矿三采区		
项目编号	20-20250036		
项目日期	2025. 4. 20, 2025. 6. 25		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	—	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	1	
4	通风机	—	
5	固定式空压机	—	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	—	
8	排水系统	—	
9	提升钢丝绳	1	
10	竖井防坠器	1	
11	斜井人车	—	
12	钢丝绳在线	—	
13	密封钢丝绳	—	
14	罐笼	—	





辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250036-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东市振安区金矿		
	地址	丹东市振安区		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250036-G01
型号规格		6×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年6月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		三采区硐室提升绞车罐笼、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年6月25日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年12月25日前
受检单位		丹东市振安区金矿三采区		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		<p>依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>		
检测检验组成员		高云鹏、程帅、徐长辉		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号：20-20250036-T01

共 12 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东市振安区金矿		
	地址	丹东市振安区同兴镇板石村		
设备名称		提升绞车	设备编号	TD150032
型号规格		JTP-1.2×1.0	出厂日期	2015 年 4 月
制造单位		鹤壁市通达矿山设备有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		三采区提升绞车硐室	检测检验日期	2025 年 04 月 20 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 04 月 20 日前
受检单位		丹东市振安区金矿三采区		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》，该提升绞车 A 类项七项合格，B 类项十一项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		该提升绞车有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升绞车系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 6 页 第 1 页

日期: