

受检单位

丹东市振安区金矿

项目编号

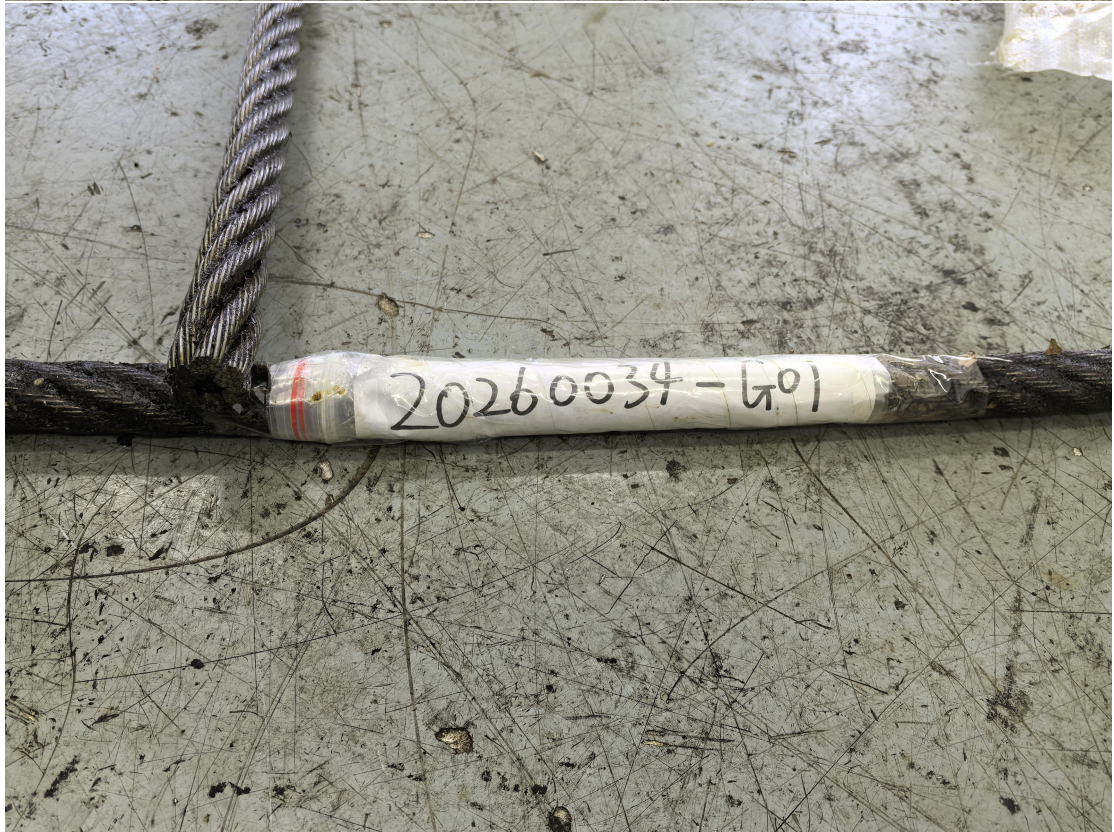
20-20260034

项目日期

2026.04.04

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	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	2
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	-
22	带式输送机	-
23	电力变压器	-
24	高压开关设备	-
25	高压电力电缆	-
26	接地装置	-
27	矿用重要容器承载件	-



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： 20-20260034-G01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东市振安区金矿八采区		
	地址	丹东市振安区同兴镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260034-G01	
型号规格	$\phi 22-6 \times 19W+FC-1870-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年4月1日	
生产厂家	江苏狼山钢绳股份有限公司			
样品状态	振安八采区提升钢丝绳、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	2026年4月4日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月4日	
受检单位	丹东市振安区金矿八采区			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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	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。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉			
备注	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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20260034-G02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东市振安区金矿九采区		
	地址	丹东市振安区同兴镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260034-G02	
型号规格	$\phi 22-6 \times 19W+FC-1870-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年4月1日	
生产厂家	江苏狼山钢绳股份有限公司			
样品状态	振安九采区提升钢丝绳、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	2026年4月4日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月4日	
受检单位	丹东市振安区金矿九采区			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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	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。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉			
备注	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：