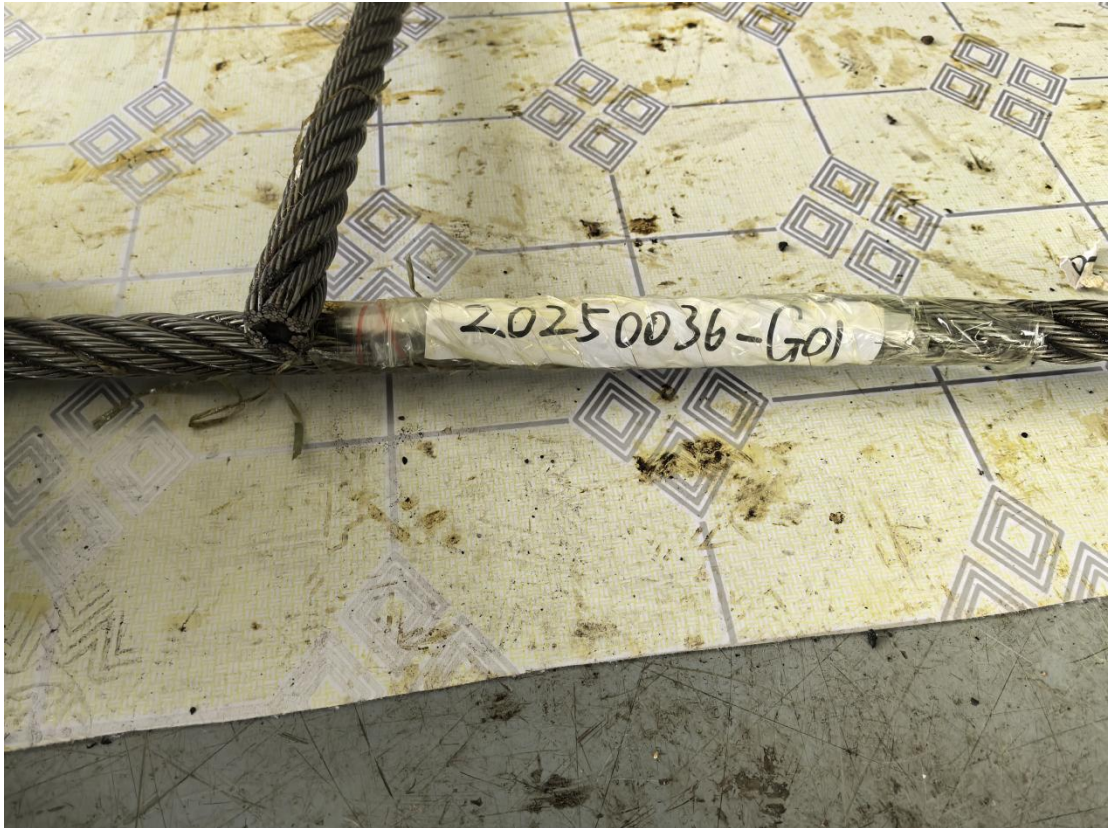


受检单位	20250036 丹东市振安区金矿三采区	
项目编号	20-20250036	
项目日期	2025. 4. 20, 2025. 6. 25	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	1
4	通风机	-
5	固定式空压机	-
6	移动式空压机	-
7	排水泵	-
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	1
10	竖井防坠器	1
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-





辽宁万泽安全技术服务有限公司
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	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	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服务有限公司
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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250036-Z01 共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东市振安区金矿 丹东市振安区同兴镇板石村	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	054
型号规格	BF-111	出厂日期	2008 年 11 月
制造单位	锦州大可矿山机械制造有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	振安三采区绞车罐笼	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器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	高云鹏、程帅		
备注	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: