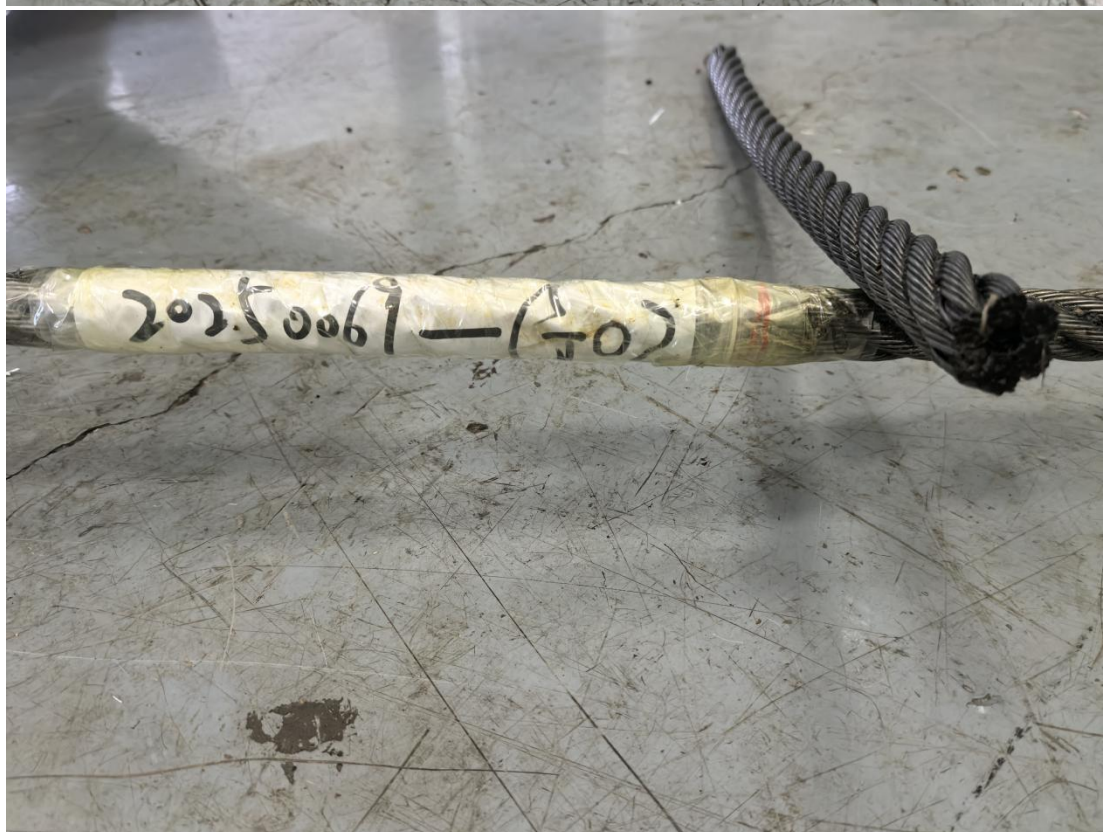


受检单位	20250069 凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿		
项目编号	20-20250069		
项目日期	2025. 9. 2, 2025. 9. 11		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	—	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	1	
4	天轮轴、导向轮轴	—	
5	通风机	1	
6	通风系统	—	
7	通风机叶片	—	
8	固定式空压机	1	
9	移动式空压机	—	
10	排水泵	2	
11	排水系统	—	
12	提升钢丝绳	2	
13	竖井防坠器	1	
14	斜井人车	—	
15	钢丝绳在线	—	
16	密封钢丝绳	—	
17	罐笼	—	
18	人车链接装置	—	
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：20-20250069-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250069-G01
型号规格		6×19W+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月30日
生产厂家		江苏狼山钢绳股份有限公司		
样品状态		鑫凤提升绞车罐笼钢丝绳、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	2025年9月11日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年3月11日前
受检单位		凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿		
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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		高云鹏、程帅、徐长辉、葛晓丹		
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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250069-G02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250069-G02
型号规格		6×19W+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月30日
生产厂家		江苏狼山钢绳股份有限公司		
样品状态		鑫凤提升绞车配重钢丝绳、平衡、在用钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月11日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年3月11日前
受检单位		凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿		
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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		高云鹏、程帅、徐长辉、葛晓丹		
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：

共 7 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250069-S01 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：

主检:

日期:

报告编号: 20-20250069-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

共 12 页 第 1 页

日期:

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

共 6 页 第 1 页

日期:

日期: