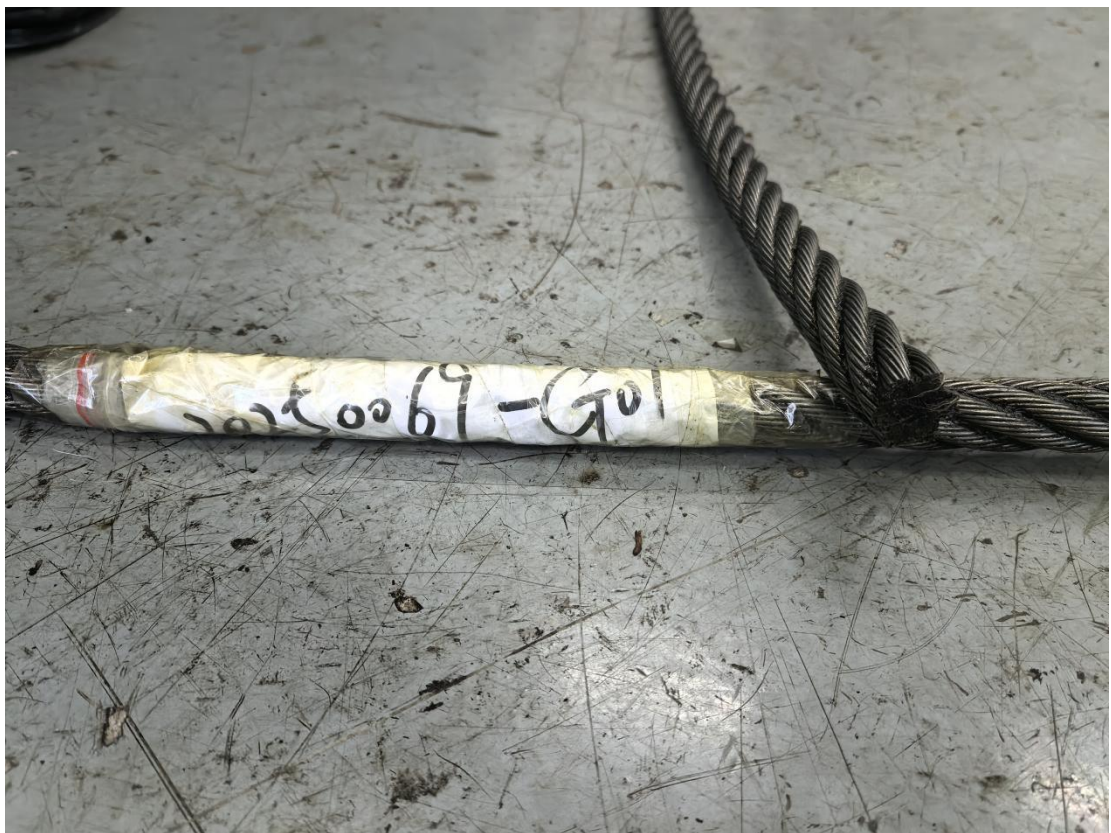


受检单位	20250069 凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿	
项目编号	20-20250069	
项目日期	2025.9.2, 2025.9.11	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	1
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	1
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	1
9	移动式空压机	-
10	排水泵	2
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	2
13	竖井防坠器	1
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
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: 20-20250069-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。			
	签发日期: 年 月 日			
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: 20-20250069-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。			
	签发日期: 年 月 日			
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服务有限公司  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250069-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	1102404046
型号规格	BMVF110	出厂日期	2024年4月
制造单位	浙江开山压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	地表空压机房	检测检验日期	2025年9月2日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月2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	包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据	AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项6项合格，B类项9项合格，C类项11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	该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。		

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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250069-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市鑫凤矿业有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0716085
型号规格	MD155-30×6	出厂日期	2023年7月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	150m中段水泵站	检测检验日期	2025年9月2日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月2日前
受检单位	凤城市鑫凤矿业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250069-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市鑫凤矿业有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0502004
型号规格	MD155-30×6	出厂日期	2024年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	150m中段水泵站	检测检验日期	2025年9月2日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月2日前
受检单位	凤城市鑫凤矿业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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  
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: 20-20240069-T01

共 12 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				
设备名称	提升绞车	设备编号	\			
型号规格	2JTP-1.2×0.8	出厂日期	\			
制造单位	锦州凯信矿山机械有限公司					
设备状态	提人提物、在用					
检测检验地点	地表提升绞车房	检测检验日期	2025 年 09 月 02 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 02 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 类项十二项合格, C 类项十六项合格, 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: 20-20250069-Z01 共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市鑫凤矿业有限责任公司金矿 凤城市青城子镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-111	出厂日期	\
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	鑫凤竖井罐笼防坠器	检测检验日期	2025 年 09 月 02 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 02 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: