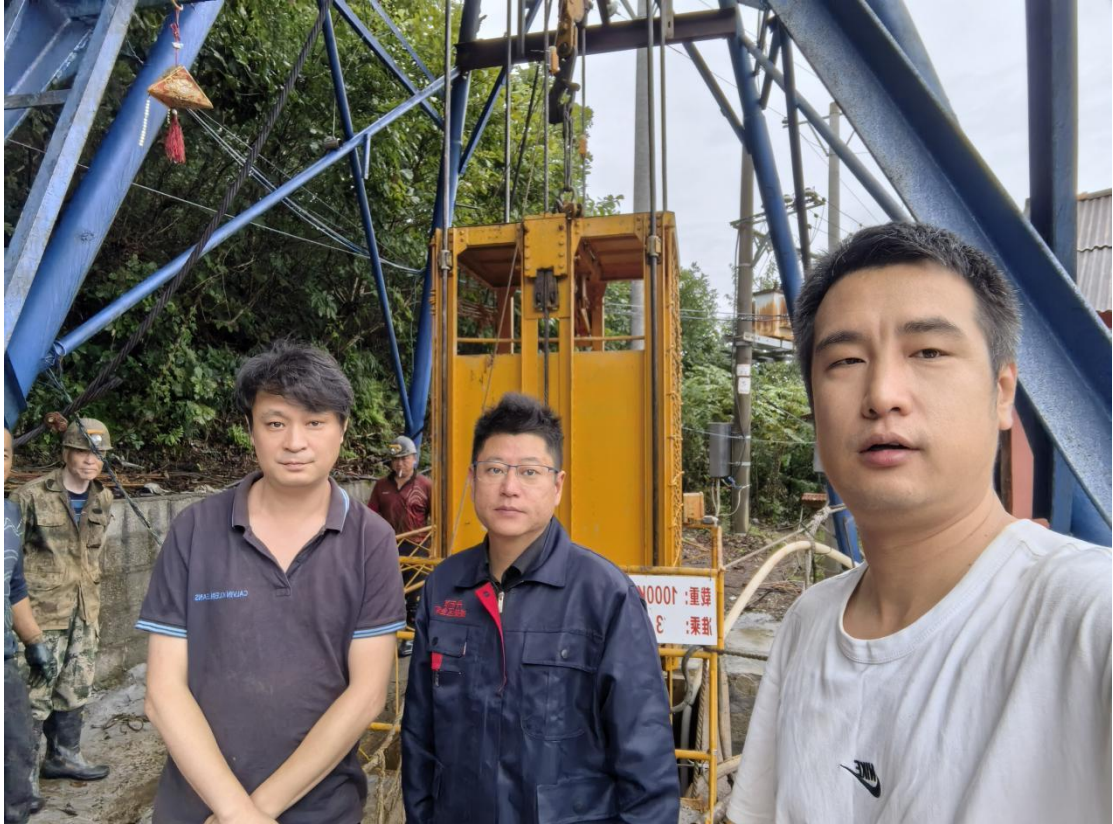


受检单位	20250071 丹东市振安区金矿	
项目编号	20-20250071	
项目日期	2025.9.6, 2025.9.11	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	2
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	2
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	2
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	2
13	竖井防坠器	2
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	-
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服务有限公司
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250071-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东振安区金矿 丹东市振安区板石村	
设备名称	防爆轴流主扇	设备编号	\
型号规格	BK54-4-No6	出厂日期	\
制造单位	凤城市赛马矿山机械修造厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	振安九采区通风井口	检测检验日期	2025年9月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月6日前
受检单位	丹东市振安区金矿九采区		
检测检验项目	包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项		
检测检验依据	AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
存在问题及建议	存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论	依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项2项合格，C类项5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	该通风机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（更换叶片、电动机等）后使用前； 2、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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250071-F02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东振安区金矿 丹东市振安区板石村	
设备名称	防爆轴流主扇	设备编号	\
型号规格	BK54-4-No6	出厂日期	\
制造单位	凤城市赛马矿山机械修造厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	振安八采区通风井口	检测检验日期	2025年9月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月6日前
受检单位	丹东市振安区金矿八采区		
检测检验项目	包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项		
检测检验依据	AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
存在问题及建议	存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论	依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项2项合格，C类项5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	该通风机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（更换叶片、电动机等）后使用前； 2、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： 20-20250071-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	20250071-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9月6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	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	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、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：20-20250071-G02

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	20250071-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9月6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	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	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、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： 20-20250071-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东市振安区金矿 丹东市振安区板石村	
设备名称	空气压缩机	设备编号	F2018-001
型号规格	JH-75A	出厂日期	2018年1月
制造单位	天津市金辉空气压缩机制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	振安九采区空压机房	检测检验日期	2025年9月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月6日前
受检单位	丹东市振安区金矿九采区		
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	存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
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10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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250071-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东市振安区金矿 丹东市振安区板石村	
设备名称	空气压缩机	设备编号	GS01202019
型号规格	GS-100A	出厂日期	2012年2月
制造单位	上海捷柯压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	振安八采区空压机房	检测检验日期	2025年9月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月6日前
受检单位	丹东市振安区金矿八采区		
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
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250071-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	\
型号规格	JTP-1.2×1.0	出厂日期	\
制造单位	锦州大可矿山机械制造有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	振安九采区绞车房	检测检验日期	2025 年 09 月 06 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 06 日前
受检单位	丹东市振安区金矿九采区		
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
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250071-T02

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	\
型号规格	JTP-1.2×1.0	出厂日期	\
制造单位	锦州大可矿山机械制造有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	振安八采区绞车房	检测检验日期	2025 年 09 月 06 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 06 日前
受检单位	丹东市振安区金矿八采区		
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 类项十三项合格, 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: 20-20250071-Z01 共 6 页 第 1 页

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	\
型号规格	BF-111	出厂日期	\
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	九采区罐笼	检测检验日期	2025 年 09 月 06 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 06 日前
受检单位	丹东市振安区金矿九采区		
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:

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: 20-20250071-Z02 共 6 页 第 1 页

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	\
型号规格	BF-111	出厂日期	\
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	八采区罐笼	检测检验日期	2025 年 09 月 06 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 06 日前
受检单位	丹东市振安区金矿八采区		
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: