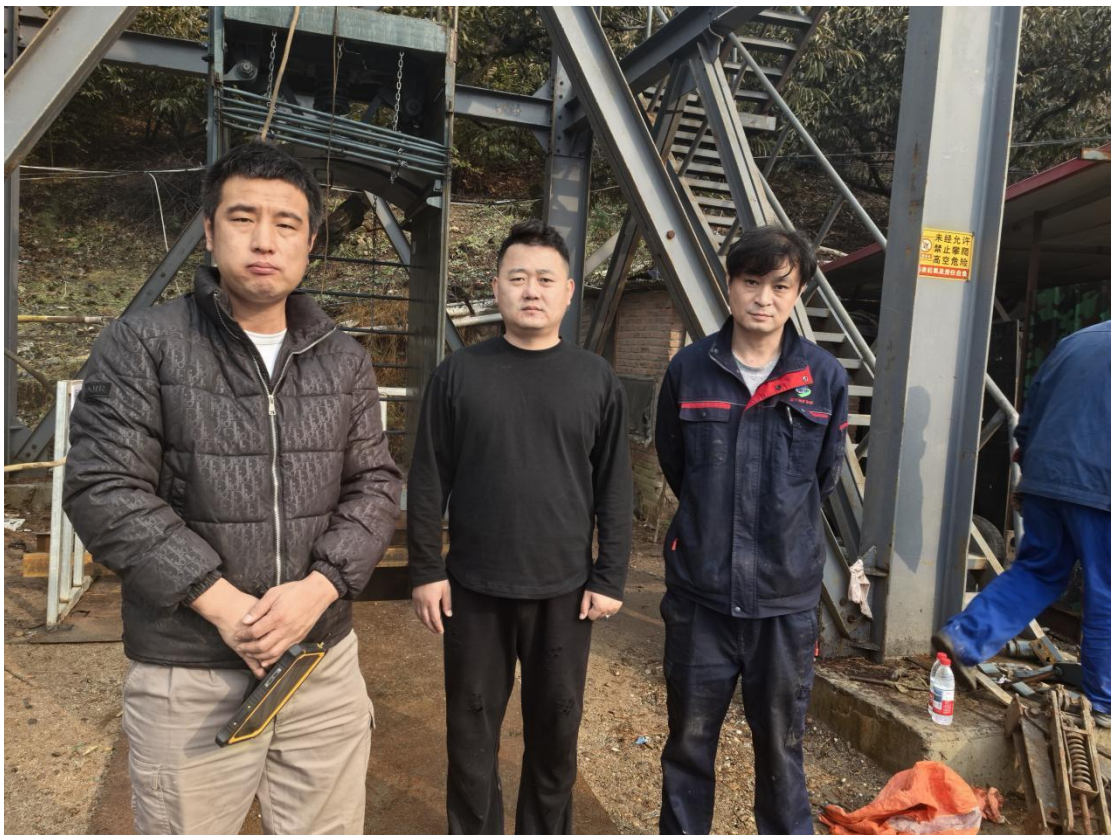
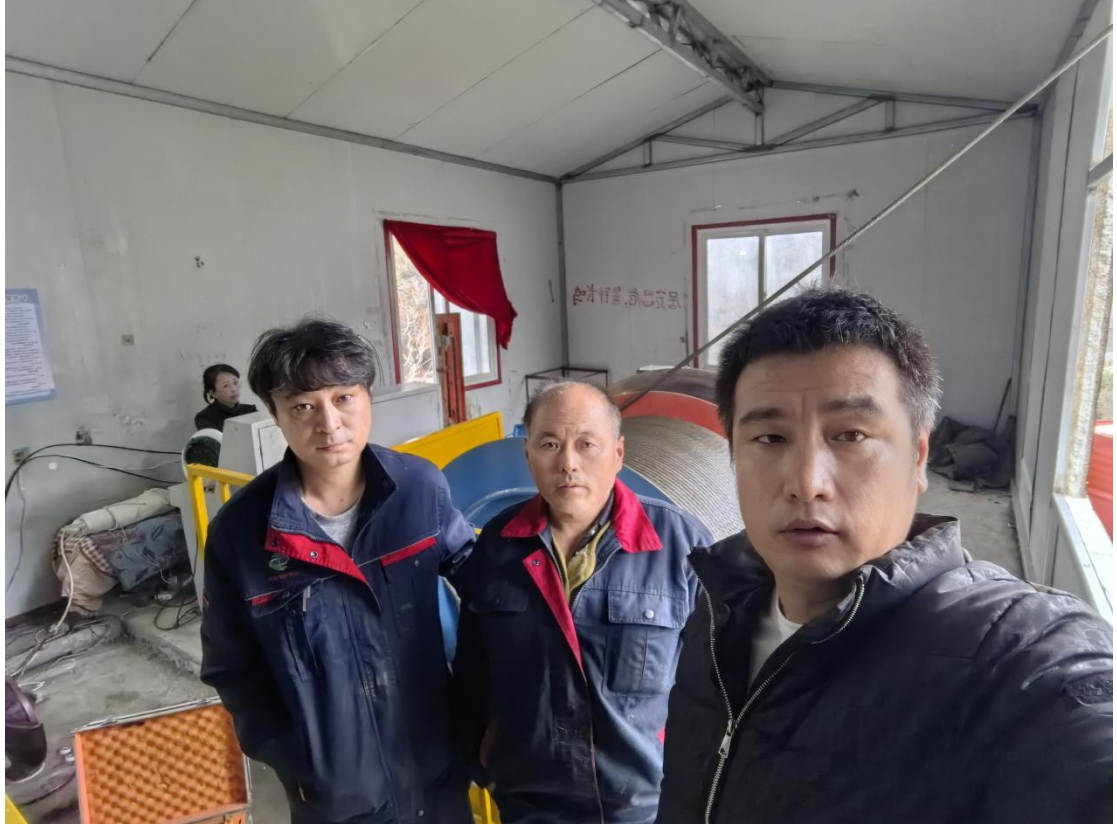


受检单位	20250088 丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿	
项目编号	20-20250088	
项目日期	2025.10.29-10.30	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	1
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	1
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	1
9	移动式空压机	-
10	排水泵	3
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	1
13	竖井防坠器	1
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	1
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	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	1









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: 20-20250088-F01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	BK-54矿用轴流式地面通风机	设备编号	05-0077
型号规格	BK054 No8.0-4	出厂日期	2005年11月
制造单位	丹东市赛马矿山机械修造厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	通风井口	检测检验日期	2025年10月31日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月31日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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1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: 20-20250088-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
	地址	宽甸县古楼子乡		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250088-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10月27日	
生产厂家	江苏狼山钢绳股份有限公司			
样品状态	提升绞车钢丝绳、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10月29日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月29日前	
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿			
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			
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
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250088-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	罐笼	设备编号	DX250611
型号规格	GLS 1.4/6/1/1	出厂日期	2025 年 6 月
制造单位	烟台市鼎兴矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	提升绞车罐笼	检测检验日期	2025 年 10 月 30 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 10 月 30 日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	程帅、高云鹏		
备注	\		

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: 20-20250088-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	空气压缩机	设备编号	GS0911012
型号规格	GS-75A	出厂日期	2009年11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	空压机房	检测检验日期	2025年10月31日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月31日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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	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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250088-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	矿用耐磨多级离心泵	设备编号	250315
型号规格	MD46-30×6	出厂日期	2025年3月
制造单位	山西鑫运禹水泵工程有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	三中段水泵站1#	检测检验日期	2025年10月31日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月31日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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：20-20250088-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	矿用耐磨多级离心泵	设备编号	250314
型号规格	MD46-30×6	出厂日期	2025年3月
制造单位	山西鑫运禹水泵工程有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	三中段水泵站2#	检测检验日期	2025年10月31日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月31日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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：20-20250088-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	矿用耐磨多级离心泵	设备编号	250316
型号规格	MD46-30×6	出厂日期	2025年3月
制造单位	山西鑫运禹水泵工程有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	三中段水泵站3#	检测检验日期	2025年10月31日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月31日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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: 20-20250088-T01

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	提升绞车	设备编号	\
型号规格	JTP-1.2×1	出厂日期	\
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	提升绞车房	检测检验日期	2025 年 10 月 30 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 10 月 30 日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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	程帅、高云鹏		
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: 20-20250088-Z01 共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿 宽甸县古楼子乡	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	DX250611
型号规格	BF-111	出厂日期	2025 年 6 月
制造单位	烟台鼎兴矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	提升绞车罐笼防坠器	检测检验日期	2025 年 10 月 30 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 10 月 30 日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告
报告编号: 20-20250088-ZYCZJ01 共 5 页 第 1 页

委托 单位	名 称	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿	
	地 址	宽甸县古楼子乡	
工件名称	罐笼重要承载件	工件规格	见检测部位示意图
工件状态	除油、除锈	出厂日期	\
工件所属制造单位	烟台鼎兴矿山机械有限公司		
工件状态	在用、适检		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 10 月 30 日
检测检验地点	提升绞车地表井口	下次检验日期	2027 年 10 月 30 日前
受检单位	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
检测检验项目	扫查缺陷		
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该竖井主罐笼重要承载件连接销轴 1 件、连接装置颊板 1 件，所检部位按 A 区判定合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: