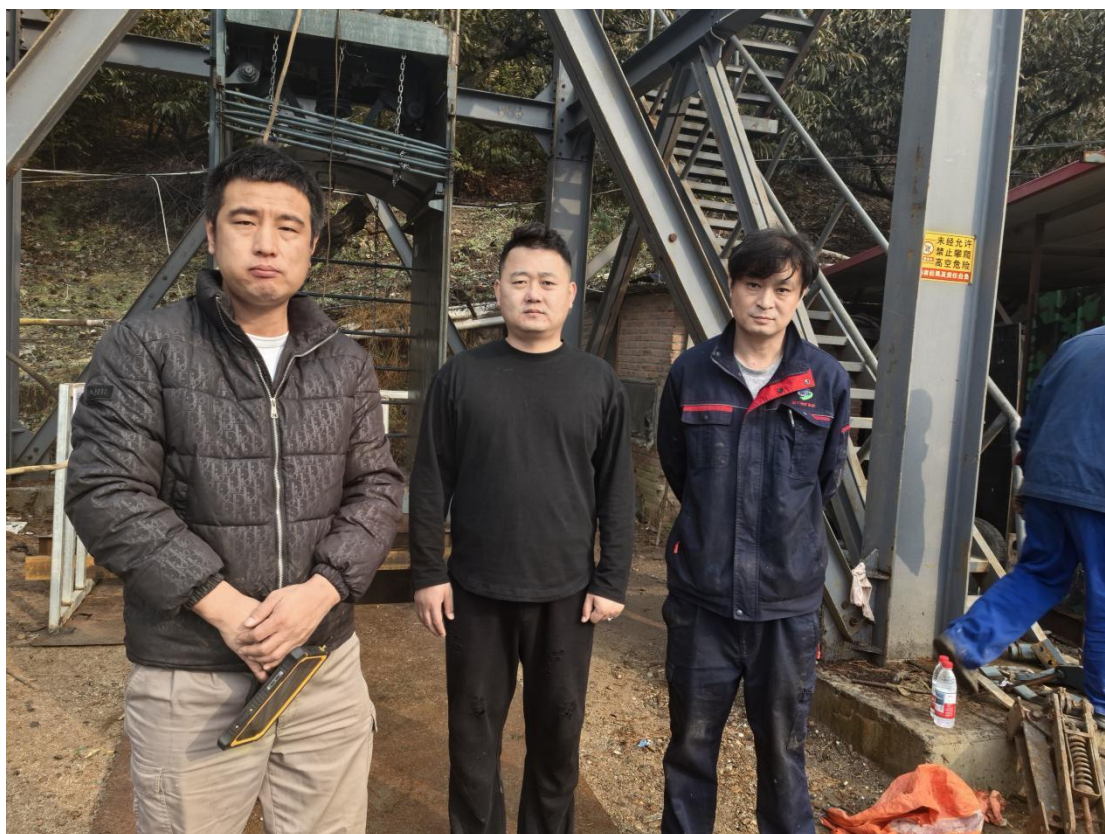
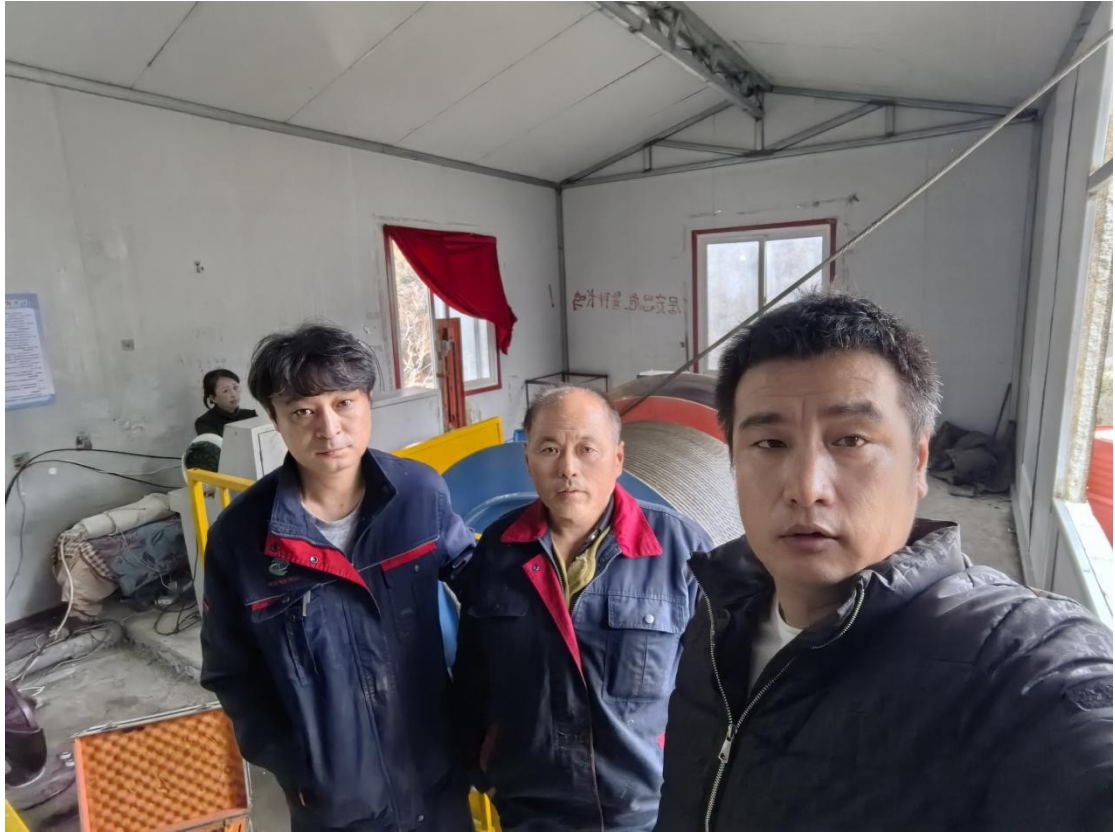


受检单位	20250088 丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
项目编号	20-20250088		
项目日期	2025. 10. 29-10. 30		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	1	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	—	
4	天轮轴、导向轮轴	—	
5	通风机	1	
6	通风系统	—	
7	通风机叶片	—	
8	固定式空压机	1	
9	移动式空压机	—	
10	排水泵	3	
11	排水系统	—	
12	提升钢丝绳	1	
13	竖井防坠器	1	
14	斜井人车	—	
15	钢丝绳在线	—	
16	密封钢丝绳	—	
17	罐笼	1	
18	人车链接装置	—	
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	















报告编号: 20-20250088-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

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：20-20250088-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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
	地 址	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	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
	地址	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：

报告编号: 20-20250088-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: 20-20250088-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250088-S03 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:



辽宁万泽安全技术咨询有限公司  
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	丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿		
	地址	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：

# 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:



# 金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

共 5 页 第 1 页

日期: