

受检单位

丹东卫峰矿业有限公司大古岭金矿

项目编号

20-20260033

项目日期

2026.04.08

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	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	1
8	固定式空压机	1
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	1
13	竖井防坠器	-
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	1
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
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20260033-DLBYQ01

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		
设备名称	油浸电力变压器	设备编号	231233	
型号规格	S13-630/10	出厂日期	2023 年 12 月	
制造单位	中华人民共和国大连新光变压器制造有限公司			
设备状态	状态良好、适检			
检测检验地点	地表配电室	检测检验日期	2026 年 4 月 8 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 4 月 8 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	包括绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验；绝缘油试验等 5 项。			
检测检验依据	DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、徐长辉			
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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20260033-G01

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		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260033-G01	
型号规格	$\phi 21.5-6 \times 19S+FC-1770-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年3月28日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	下矿提升绞车钢丝绳、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	2026年4月1日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月1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、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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 style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</div>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注	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：

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书编号
矿用空压机多参数测试仪	YS1032	压力±0.002% 温度±2.00℃ 风速±0.20m/s 交流电流±0.2%FS 功率±0.4%FS	LNDC-250412102566 LNDC-250212102490
振动仪	YS2043	±5%	LNDC-250308222076
转速计	YS2081	±0.02%读数+1 个字	LNDC-250308222077
钢卷尺	YS2283	±1mm	LNDC-250108222083
温湿度计	YS2091	温度0~45℃, ±0.5℃ -20~0℃和45~ 60℃, ±1℃ 湿度±2.5%RH	LNDC-250208222123
声级计	YS2071	2级	LNDC-250408222058
红外测温仪	YS2103	±1%	LNDC-250208222127

本页以下空白

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿用通风机叶片无损探伤检测报告

报告编号：20-20260033-TFJYP01

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	通风机叶片	工件规格	见检测部位示意图	
工件所属设备型号	BK-54 No8.0-4	出厂日期	2005年11月	
工件所属制造单位	丹东市赛马矿山机械修造厂			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2026年04月08日	
检测检验地点	通风井口	下次检验日期	2028年04月08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	渗透无损检测			
检测检验依据	JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测方法》，本次共检测通风机叶片 12 片，所检测部位未发现可记录缺陷。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、徐长辉			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：