

受检单位	20250002 凤城市东林矿业有限公司	
项目编号	20-20250002	
项目日期	2025. 1. 6	
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	通风机	1
5	固定式空压机	2
6	移动式空压机	-
7	排水泵	3
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	-
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-



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: 20-20250002-F01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市东林矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用轴流式通风机	设备编号	22938
型号规格	FKZ/K40. No13	出厂日期	2022年11月
制造单位	淄博风机厂有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	回风平巷	检测检验日期	2025年1月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月6日前
受检单位	凤城市东林矿业有限公司		
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	以下空白。		
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6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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250002-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	凤城市东林矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	23HD-75M120007
型号规格	HD-75	出厂日期	2024年3月
制造单位	广东汉德精密机械股份有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	空压机房	检测检验日期	2025年1月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月6日前
受检单位	凤城市东林矿业有限公司		
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: 20-20250002-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	凤城市东林矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	BDJD0130
型号规格	75SF-8	出厂日期	2024年4月
制造单位	浙江志高东力科技有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	空压机房	检测检验日期	2025年1月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月6日前
受检单位	凤城市东林矿业有限公司		
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4项合格，B类项7项合格，C类项8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：20-20250002-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市东林矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	排水泵	设备编号	\
型号规格	BQS30-41-7.5	出厂日期	\
制造单位	山西金玉泵业有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	+355m中段井底水仓	检测检验日期	2025年1月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月6日前
受检单位	凤城市东林矿业有限公司		
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》, 该排水泵所检项目判定为合格。		
	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：20-20250002-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市东林矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	排水泵	设备编号	\
型号规格	BQS30-41-7.5	出厂日期	\
制造单位	山西金玉泵业有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	+355m中段井底水仓	检测检验日期	2025年1月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月6日前
受检单位	凤城市东林矿业有限公司		
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》, 该排水泵所检项目判定为合格。		
	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：20-20250002-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市东林矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	排水泵	设备编号	\
型号规格	BQS30-41-7.5	出厂日期	\
制造单位	山西金玉泵业有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	+355m中段井底水仓	检测检验日期	2025年1月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月6日前
受检单位	凤城市东林矿业有限公司		
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》, 该排水泵所检项目判定为合格。		
	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: