

受检单位	20250040 凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
项目编号	20-20250040		
项目日期	2025. 4. 27		
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	—	
5	固定式空压机	3	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	—	
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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250040-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
	地址	鸡冠山镇大阳沟村		
设备名称		空气压缩机	设备编号	UT111211R
型号规格		UTD-175A	出厂日期	2011年12月
制造单位		上海维肯螺旋式空气压缩机		
设备状态		在用		
检测检验地点		3部井地表空压机房1#	检测检验日期	2025年4月27日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年4月27日前
受检单位		凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
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：20-20250040-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
	地址	鸡冠山镇大阳沟村		
设备名称		空气压缩机	设备编号	SDN13100257
型号规格		SDN-175A	出厂日期	2013年10月
制造单位		济南盛德诺机械设备有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		3部井地表空压机房2#	检测检验日期	2025年4月27日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年4月27日前
受检单位		凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250040-K03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
	地址	鸡冠山镇大阳沟村		
设备名称		空气压缩机	设备编号	2305075030
型号规格		HD-55	出厂日期	2023年7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		3部井地表空压机房3#	检测检验日期	2025年4月27日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年4月27日前
受检单位		凤城市鸡冠山永余水镁石矿业有限公司		
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：