

受检单位	20250056 本溪市辉宏矿业有限公司		
项目编号	20-20250056		
项目日期	2025. 6. 22		
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	1	
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	—	



报告编号: 20-20250056-F01 共 6 页 第 1 页

报告编号: 20-20250056-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市辉宏矿业有限公司		
	地址	本溪市草河城镇沙河村		
设备名称		矿山节能通风机	设备编号	119310
型号规格		K35 No13	出厂日期	2011年9月
制造单位		淄博恒鼎风机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		通风井口	检测检验日期	2025年6月22日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年6月22日前
受检单位		本溪市辉宏矿业有限公司		
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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
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。		

主检:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250056-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名 称	本溪市辉宏矿业有限公司		
	地 址	本溪市草河城镇沙河村		
设备名称		空气压缩机	设备编号	111600103
型号规格		SE160A-13/D	出厂日期	2011年3月
制造单位		上海申行健压缩机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		主井空压机房	检测检验日期	2025年6月22日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年6月22日前
受检单位		本溪市辉宏矿业有限公司		
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9项合格，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		
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：20-20250056-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市辉宏矿业有限公司		
	地址	本溪市草河城镇沙河村		
设备名称		空气压缩机	设备编号	101600345
型号规格		SE160A-13/D	出厂日期	2010年11月
制造单位		上海申行健压缩机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		主井空压机房	检测检验日期	2025年6月22日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年6月22日前
受检单位		本溪市辉宏矿业有限公司		
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9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: 20-20250056-S01 共 5 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：