

受检单位

本溪市鹏达矿业有限公司

项目编号

20-20260005

项目日期

2026.01.22

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	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	3
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	-
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	-
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：20-20260005-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	温州中勋建设有限公司		
	地址	本溪市小市镇磨子峪村		
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	24208	
型号规格	FKZ-6No. 17	出厂日期	2024年11月	
制造单位	山东博风风机有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	HFPD1通风井口	检测检验日期	2026年1月22日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月22日前	
受检单位	温州中勋建设有限公司驻本溪鹏达矿业有限公司项目部			
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	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	程帅、徐长辉			
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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号：20-20260005-F02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	温州中勋建设有限公司		
	地址	本溪市小市镇磨子峪村		
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	23110	
型号规格	FKZ-6-No. 15/90	出厂日期	2023年6月	
制造单位	丹东市赛马矿山机械有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	HFPD3通风井口	检测检验日期	2026年1月22日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月22日前	
受检单位	温州中勋建设有限公司驻本溪鹏达矿业有限公司项目部			
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	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	程帅、徐长辉			
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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20260005-F03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	温州中勋建设有限公司		
	地址	本溪市小市镇磨子峪村		
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	21153	
型号规格	FKZ-No. 15/55	出厂日期	2021年7月	
制造单位	丹东市赛马矿山机械有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	HFPD2通风井口	检测检验日期	2026年1月22日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月22日前	
受检单位	温州中勋建设有限公司驻本溪鹏达矿业有限公司项目部			
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	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 style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</div>			
检测检验组成员	程帅、徐长辉			
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：