

受检单位

凤城市青城子镇杨树金矿

项目编号

20-20250091

项目日期

2025.11.7

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	1
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有限公司  
金属非金属地下矿山通风系统安全检测检验报告

报告编号：20-20250091-TFXT01

共 10 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市青城子镇杨树金矿		
	地址	凤城市青城子镇		
系统名称	地下矿山通风系统	形成时间	\	
主要设备名称	轴流式通风机	主要设备型号	FYCZ-No9	
系统状态	适检			
检测检验地点	井下各中段	检测检验日期	2025 年 11 月 7 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 7 日前	
受检单位	凤城市青城子镇杨树金矿			
检测检验项目	包括风量（风速）合格率、风质合格率、作业环境空气质量合格率、有效风量率、风机效率、风量供需比、综合指标等 7 项。			
检测检验依据	AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》 AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》、AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》，综合判定该矿井通风系统鉴定指标为合格。  <p style="text-align: right;">签发日期：        年        月        日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、葛晓丹			
备注	该矿井通风系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、主通风设备发生新安装、大修、改造、重大自然灾害时； 2、通风系统变化较大时。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：