

受检单位

辽宁翁泉硼镁股份有限公司

项目编号

20-20260014

项目日期

2026.03.06

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	-
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	6
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  
金属非金属矿山在用地下运矿车安全检测检验报告

报告编号：20-20260014-YKC01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2024-12-31-0052-1	
型号规格	UQ-5	出厂日期	2025 年 02 月 24 日	
制造单位	济宁佳鹏机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	翁泉矿区地表	检测检验日期	2026 年 03 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 03 月 06 日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、消防装置、制动系统、传动系统、报警装置、噪声、安全保护装置、安全警示标志等 13 项。			
检测检验依据	AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》，该地下运矿车共检测项目十三项，均符合规范要求，综合判定为合格。  签发日期：        年        月        日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	该地下运矿车有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、大修后交付使用前。			

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  
金属非金属矿山在用地下运矿车安全检测检验报告

报告编号：20-20260014-YKC02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2024-12-31-0052-2	
型号规格	UQ-5	出厂日期	2025 年 02 月 24 日	
制造单位	济宁佳鹏机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	翁泉矿区地表	检测检验日期	2026 年 03 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 03 月 06 日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、消防装置、制动系统、传动系统、报警装置、噪声、安全保护装置、安全警示标志等 13 项。			
检测检验依据	AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》，该地下运矿车共检测项目十三项，均符合规范要求，综合判定为合格。  签发日期：            年        月        日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	该地下运矿车有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、大修后交付使用前。			

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  
金属非金属矿山在用地下运矿车安全检测检验报告

报告编号：20-20260014-YKC03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2024-12-31-0052-3	
型号规格	UQ-5	出厂日期	2025 年 02 月 24 日	
制造单位	济宁佳鹏机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	翁泉矿区地表	检测检验日期	2026 年 03 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 03 月 06 日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、消防装置、制动系统、传动系统、报警装置、噪声、安全保护装置、安全警示标志等 13 项。			
检测检验依据	AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》，该地下运矿车共检测项目十三项，均符合规范要求，综合判定为合格。  签发日期：        年        月        日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	该地下运矿车有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、大修后交付使用前。			

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  
金属非金属矿山在用地下运矿车安全检测检验报告

报告编号：20-20260014-YKC04

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2024-12-31-0052-4	
型号规格	UQ-5	出厂日期	2025 年 02 月 24 日	
制造单位	济宁佳鹏机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	翁泉矿区地表	检测检验日期	2026 年 03 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 03 月 06 日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、消防装置、制动系统、传动系统、报警装置、噪声、安全保护装置、安全警示标志等 13 项。			
检测检验依据	AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》，该地下运矿车共检测项目十三项，均符合规范要求，综合判定为合格。  签发日期：        年        月        日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	该地下运矿车有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、大修后交付使用前。			

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  
金属非金属矿山在用地下运矿车安全检测检验报告

报告编号：20-20260014-YKC05

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	\	
型号规格	UQ-5	出厂日期	\	
制造单位	济宁佳鹏机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	翁泉矿区地表	检测检验日期	2026 年 03 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 03 月 06 日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、消防装置、制动系统、传动系统、报警装置、噪声、安全保护装置、安全警示标志等 13 项。			
检测检验依据	AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	<p style="text-align: center;">依据 AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》，该地下运矿车共检测项目十三项，均符合规范要求，综合判定为合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：        年        月        日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	<p>该地下运矿车有下列情况之一时进行，应重新进行检测：</p> <p>1、大修后交付使用前。</p>			

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  
金属非金属矿山在用地下运矿车安全检测检验报告

报告编号：20-20260014-YKC06

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	\	
型号规格	UQ-5	出厂日期	\	
制造单位	济宁佳鹏机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	翁泉矿区地表	检测检验日期	2026 年 03 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 03 月 06 日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、消防装置、制动系统、传动系统、报警装置、噪声、安全保护装置、安全警示标志等 13 项。			
检测检验依据	AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	<p style="text-align: center;">依据 AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》，该地下运矿车共检测项目十三项，均符合规范要求，综合判定为合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：        年        月        日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	<p>该地下运矿车有下列情况之一时进行，应重新进行检测：</p> <p>1、大修后交付使用前。</p>			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：