

受检单位

宽甸利源铁业有限公司

项目编号

20-20250095

项目日期

2025.11.28

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	3
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	3
21	无轨运人车	1
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无轨运人车辆安全检测检验报告

报告编号：20-20250095-WGYRC01

共 11 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	无轨运人车辆	车辆识别代码	LNBRDDTG5SN105117	
型号规格	RU-10 (D)	出厂日期	2025 年 2 月	
制造单位	魏桥智行 (黄骅) 专用车有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	地表车场	检测检验日期	2025 年 11 月 29 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 29 日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
检测检验项目	包括最小转弯半径、车架摆动角、行驶速度、爬坡能力、制动系统、操纵系统、传动系统、出口、驾驶室、乘人车厢、噪声、照明及信号装置、报警装置、尾气排放、消防装置、安全保护装置、安全警示标志等 17 项。			
检测检验依据	AQ2070-2019 《金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全技术要求》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2070-2019 《金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全技术要求》，该无轨运人车辆共检测项目十七项，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	程帅、徐长辉			
备注	该无轨运人车辆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：20-20250095-YKC01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2025-03-05 -00022-2	
型号规格	UQ-12	出厂日期	2025年05月05日	
制造单位	山东北骏重工有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	地表车场	检测检验日期	2025年11月29日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月29日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、最大牵引力、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、操纵系统、消防装置、制动系统、传动系统、爬坡能力、照明及信号、报警装置、噪声、尾气排放、安全保护装置、安全警示标志等 18 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。 <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：20-20250095-YKC02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2025-03-05 -00022-3	
型号规格	UQ-12	出厂日期	2025年05月05日	
制造单位	山东北骏重工有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	地表车场	检测检验日期	2025年11月29日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月29日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、最大牵引力、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、操纵系统、消防装置、制动系统、传动系统、爬坡能力、照明及信号、报警装置、噪声、尾气排放、安全保护装置、安全警示标志等 18 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	程帅、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：20-20250095-YKC03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称	地下运矿车	车辆出厂编号	SD-2025-03-05 -00022-1	
型号规格	UQ-12	出厂日期	2025年05月05日	
制造单位	山东北骏重工有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	地表车场	检测检验日期	2025年11月29日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月29日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
检测检验项目	包括整机几何参数、最小转弯半径、行驶速度、最大牵引力、车厢升降性能、驾驶室或顶棚、启动性能、操纵系统、消防装置、制动系统、传动系统、爬坡能力、照明及信号、报警装置、噪声、尾气排放、安全保护装置、安全警示标志等 18 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	程帅、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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号：20-20250095-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称		通风机	设备编号	25171
型号规格		FBD (JK) No4.5/2-11	出厂日期	2025年9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		二号井通风井口	检测检验日期	2025年11月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年11月28日前
受检单位		宽甸利源铁业有限公司		
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。 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： 20-20250095-F02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称		通风机	设备编号	25172
型号规格		FBD (JK) No4.5/2-11	出厂日期	2025年9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		二号井大斜下岔道口	检测检验日期	2025年11月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年11月28日前
受检单位		宽甸利源铁业有限公司		
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。 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：20-20250095-F03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称		通风机	设备编号	25170
型号规格		FBD (JK) No4.5/2-11	出厂日期	2025年9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		三号井斜下2中段通风井	检测检验日期	2025年11月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年11月28日前
受检单位		宽甸利源铁业有限公司		
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。 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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250095-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称	空气压缩机	设备编号	250610080319	
型号规格	DLGF10/7-55	出厂日期	2025年7月17日	
制造单位	康普斯压缩机（石家庄）有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二号井口空压机房	检测检验日期	2025年11月28日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月28日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
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6项合格，B类项9项合格，C类项11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： 20-20250095-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称	空气压缩机	设备编号	250610080316	
型号规格	DLGF10/7-55	出厂日期	2025年7月17日	
制造单位	康普斯压缩机（石家庄）有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	三号井空压机房1#	检测检验日期	2025年11月28日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月28日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
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6项合格，B类项9项合格，C类项11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： 20-20250095-K03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	宽甸利源铁业有限公司		
	地址	宽甸满族自治县八河川镇		
设备名称	空气压缩机	设备编号	250610080315	
型号规格	DLGF10/7-55	出厂日期	2025年7月17日	
制造单位	康普斯压缩机（石家庄）有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	三号井空压机房2#	检测检验日期	2025年11月28日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月28日前	
受检单位	宽甸利源铁业有限公司			
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6项合格，B类项9项合格，C类项11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：