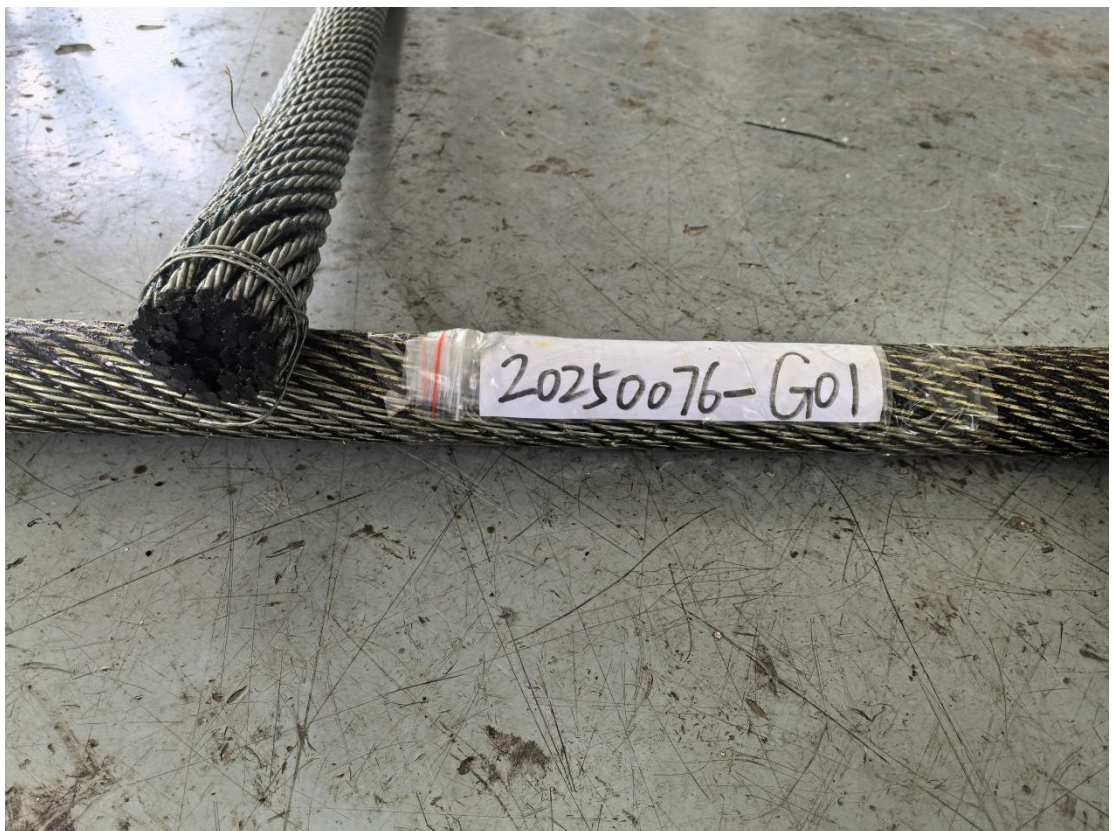


受检单位	20250076 辽阳顺峰矿业有限公司	
项目编号	20-20250076	
项目日期	2025.9.16-9.17, 2025.10.27, 2025.10.15	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	1
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	9
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	1
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	3
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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250076-G01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺锋矿业有限公司 灯塔市柳河子镇棉花堡村	
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250076-G01
型号规格	35W×7	样品数量	1
出厂日期	\	样品接收日期	2025 年 10 月 09 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	主井提升机尾绳钢丝绳(产品编号 125080084)、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 10 月 15 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	2026 年 10 月 15 日前
受检单位	辽阳顺锋矿业有限公司		
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等 13 项。		
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期: (1) 升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳, 自悬挂时起, 每隔六个月检验一次; 有腐蚀气体的矿山, 每隔三个月检验一次; (2) 升降物料用的钢丝绳, 自悬挂时起, 第一次检验的间隔时间为一年, 以后每隔六个月检验一次; (3) 悬挂吊盘用的钢丝绳, 自悬挂时起, 每隔一年检验一次; (4) 平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

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
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250076-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	辽阳顺峰矿业有限公司	
	地址	灯塔市柳河子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	19349
型号规格	GDG 1/6/2/4	出厂日期	2019 年 11 月
制造单位	徐州煤矿安全设备制造有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	副井提升机	检测检验日期	2025 年 10 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 10 月 27 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	\		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×34+FC	检测长度	643.65m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月 3 日		
样品状态	副井摩擦式提升机首绳 1#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井导向轮	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×34+FC	检测长度	642.26m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月 3 日		
样品状态	副井摩擦式提升机首绳 2#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井导向轮	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×34+FC	检测长度	646.36m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	\		
样品状态	副井摩擦式提升机首绳 3#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井导向轮	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×34+FC	检测长度	642.38m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023年3月3日		
样品状态	副井摩擦式提升机首绳4#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年09月16日
检测检验地点	副井导向轮	下次检测日期	2026年03月16日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等1项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×34+FC	检测长度	645.04m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月 3 日		
样品状态	副井摩擦式提升机首绳 5#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井导向轮	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×34+FC	检测长度	641.73m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023年3月3日		
样品状态	副井摩擦式提升机首绳 6#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年09月16日
检测检验地点	副井导向轮	下次检测日期	2026年03月16日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等1项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW07

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	34×7+FC	检测长度	639.37m
生产厂家	宁夏中能恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2020 年 6 月		
钢丝绳状态	副井摩擦式提升机尾绳 1#、平衡、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井-500 中段下方	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW08

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	34×7+FC	检测长度	638.92m
生产厂家	宁夏中能恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2020 年 6 月		
钢丝绳状态	副井摩擦式提升机尾绳 2#、平衡、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井-500 中段下方	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250076-GW09

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	辽阳顺峰矿业有限公司 灯塔市柳河镇棉花堡村	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	34×7+FC	检测长度	640.99m
生产厂家	宁夏中能恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2020 年 6 月		
钢丝绳状态	副井摩擦式提升机尾绳 3#、平衡、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 16 日
检测检验地点	副井-500 中段下方	下次检测日期	2026 年 03 月 16 日前
受检单位	辽阳顺峰矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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
金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全检测检验报告

报告编号: 20-20250076-WGYRCL01

共 11 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	新时代辽科（阜新）爆破工程有限公司 灯塔市柳河子镇	
设备名称	无轨运人车辆	车辆识别代码	LNBRRDDTCXSN105419
型号规格	RU-10 (D)	出厂日期	2025 年 4 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	顺峰地表停车场	检测检验日期	2025 年 09 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 17 日前
受检单位	新时代辽科（阜新）爆破工程有限公司		
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、高云鹏		
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服务有限公司
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: 20-20250076-WGYRCL02

共 11 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	新时代辽科(阜新)爆破工程有限公司 灯塔市柳河子镇	
设备名称	无轨运人车辆	车辆识别代码	LNBRRDDTC6SN105417
型号规格	RU-10 (D)	出厂日期	2025 年 4 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	顺峰地表停车场	检测检验日期	2025 年 09 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 17 日前
受检单位	新时代辽科(阜新)爆破工程有限公司		
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、高云鹏		
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服务有限公司
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: 20-20250076-WGYRCL03

共 11 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	新时代辽科（阜新）爆破工程有限公司 灯塔市柳河子镇	
设备名称	无轨运人车辆	车辆识别代码	LNBRRDDTC8SN105418
型号规格	RU-10 (D)	出厂日期	2025 年 4 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	地表停车场	检测检验日期	2025 年 09 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 09 月 17 日前
受检单位	新时代辽科（阜新）爆破工程有限公司		
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、高云鹏		
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: