

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	辽阳顺锋矿业有限公司		
	地 址	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		宁夏恒力钢丝是有限公司		
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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
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	辽阳顺峰矿业有限公司		
	地 址	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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
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：

金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全检测检验报告

共 11 页 第 1 页

日期:

日期:

共 11 页 第 1 页

日期: