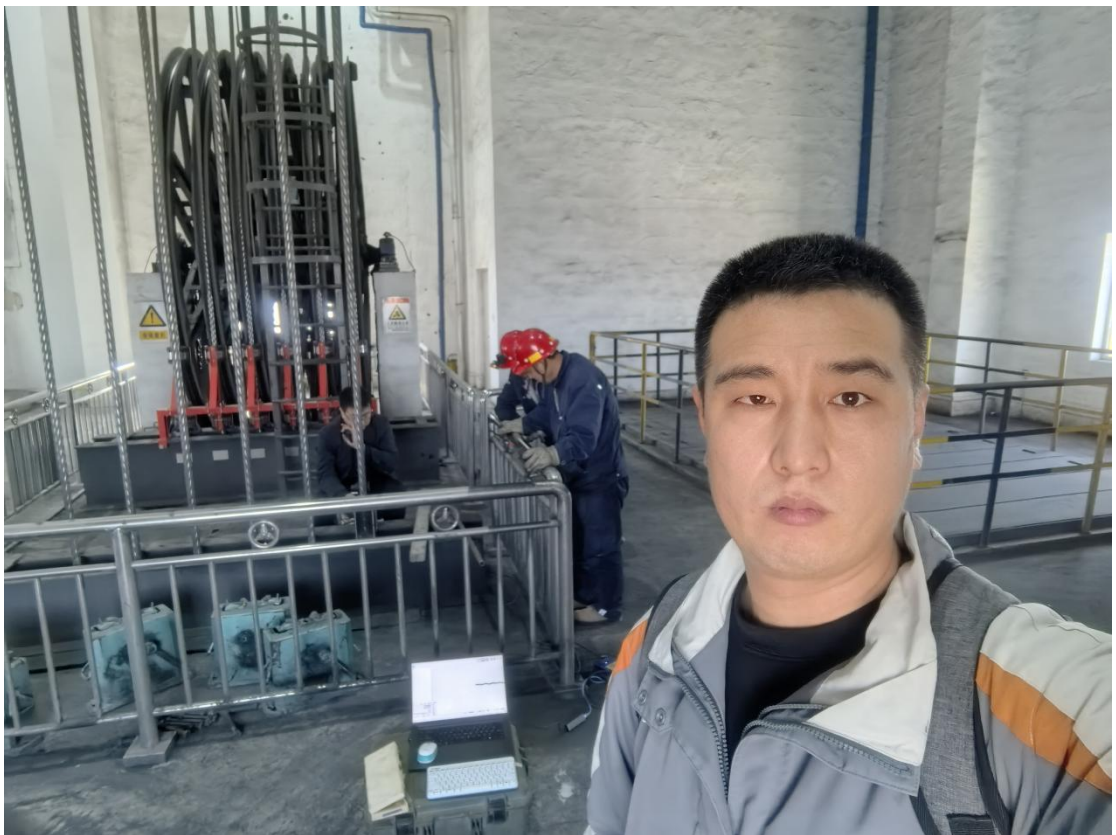


受检单位	20250030 辽阳顺峰矿业有限公司	
项目编号	20-20250030	
项目日期	2025. 4. 10	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	-
5	固定式空压机	-
6	移动式空压机	-
7	排水泵	-
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	-
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	10
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-





## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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×37S+FC	检测长度	631.80m
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司		
悬挂日期	2024 年 6 月		
样品状态	主井摩擦式提升机首绳 1#、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 04 月 10 日
检测检验地点	主井导向轮	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	建议对该钢丝绳加强养护。		
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大于 5 %但小于 10%，综合判定该钢丝绳可在加强养护条件下使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	葛晓丹、高云鹏		
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:

## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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×37S+FC	检测长度	632.37m
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司		
悬挂日期	2024 年 6 月		
样品状态	主井摩擦式提升机首绳 2#、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 04 月 10 日
检测检验地点	主井导向轮	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	建议对该钢丝绳加强养护。		
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大于 5 %但小于 10%，综合判定该钢丝绳可在加强养护条件下使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	葛晓丹、高云鹏		
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:

## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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×37S+FC	检测长度	632.07m
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司		
悬挂日期	2024 年 6 月		
样品状态	主井摩擦式提升机首绳 3#、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 04 月 10 日
检测检验地点	主井导向轮	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	建议对该钢丝绳加强养护。		
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大于 5 %但小于 10%，综合判定该钢丝绳可在加强养护条件下使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	葛晓丹、高云鹏		
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:

## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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×37S+FC	检测长度	632.35m
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司		
悬挂日期	2024 年 6 月		
样品状态	主井摩擦式提升机首绳 4#、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 04 月 10 日
检测检验地点	主井导向轮	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	建议对该钢丝绳加强养护。		
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大于 5 %但小于 10%，综合判定该钢丝绳可在加强养护条件下使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	葛晓丹、高云鹏		
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: 20-20250030-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×37S+FC	检测长度	631.79m
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司		
悬挂日期	2024年6月		
样品状态	主井摩擦式提升机首绳 5#、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04月10日
检测检验地点	主井导向轮	下次检测日期	2025年10月10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	建议对该钢丝绳加强养护。		
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大于 5 %但小于 10%，综合判定该钢丝绳可在加强养护条件下使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	葛晓丹、高云鹏		
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:

## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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×37S+FC	检测长度	630.75m
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司		
悬挂日期	2024 年 6 月		
样品状态	主井摩擦式提升机首绳 6#、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 04 月 10 日
检测检验地点	主井导向轮	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	建议对该钢丝绳加强养护。		
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大于 5 %但小于 10%，综合判定该钢丝绳可在加强养护条件下使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	葛晓丹、高云鹏		
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

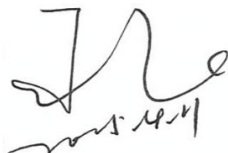
## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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	35W×7	检测长度	630.6m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2022 年 3 月 1 日		
钢丝绳状态	主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 04 月 10 日
检测检验地点	主井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	葛晓丹、高云鹏		
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:



日期:

审核:



日期:

2025.4.1

主检:



日期:

2025.4.1

## 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: 20-20250030-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	35W×7	检测长度	633.1m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2022 年 3 月 1 日		
钢丝绳状态	主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 04 月 10 日
检测检验地点	主井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	葛晓丹、高云鹏		
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:



日期:

审核:



日期:

2025.4.1

主检:



日期:

2025.4.1

## 钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250030-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	35W×7	检测长度	631.8m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2022 年 3 月 1 日		
钢丝绳状态	主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 04 月 10 日
检测检验地点	主井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	葛晓丹、高云鹏		
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:

日期:

审核:

日期:

2025.4.11

主检:

日期:

2025.4.11

## 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: 20-20250030-GW10

共 4 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	35W×7	检测长度	628.4m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2022 年 3 月 1 日		
钢丝绳状态	主井摩擦式提升机尾绳 4#、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 04 月 10 日
检测检验地点	主井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 10 月 10 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	葛晓丹、高云鹏		
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:

2025.4.11

日期:

2025.4.11