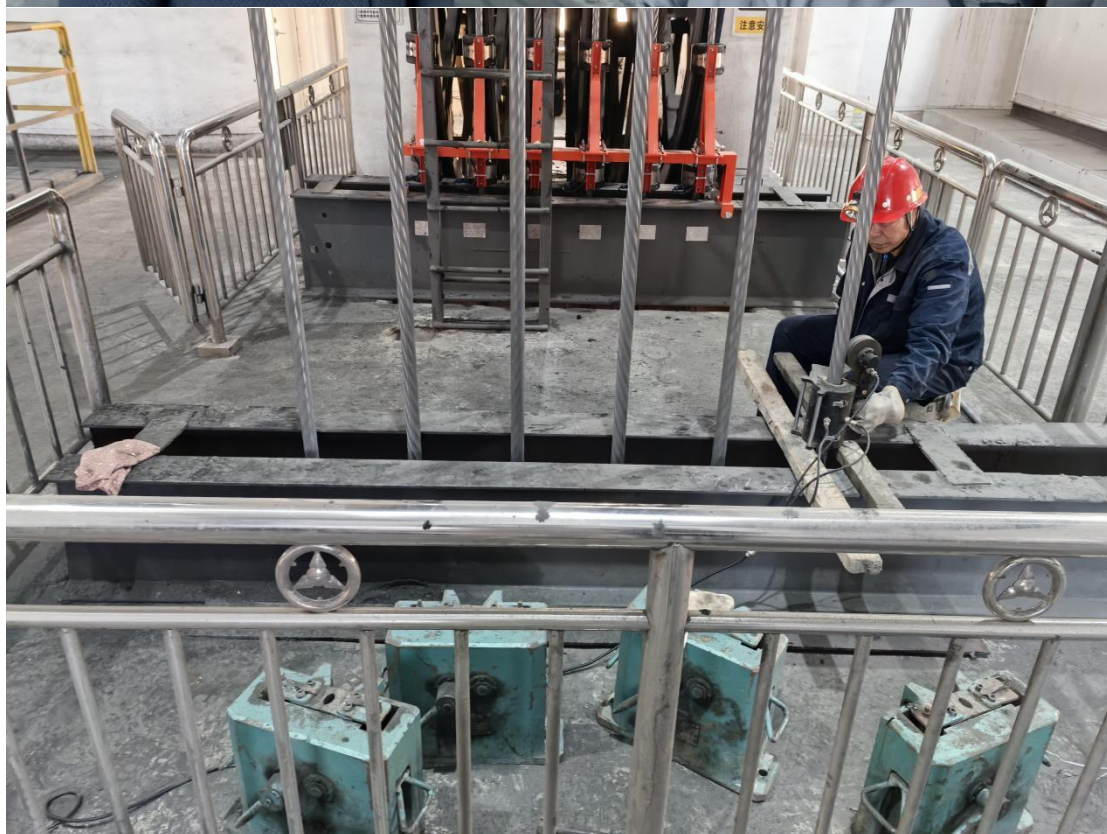


受检单位	20250030 辽阳顺峰矿业有限公司		
项目编号	20-20250030		
项目日期	2025. 4. 10		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	—	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	—	
4	通风机	—	
5	固定式空压机	—	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	—	
8	排水系统	—	
9	提升钢丝绳	—	
10	竖井防坠器	—	
11	斜井人车	—	
12	钢丝绳在线	10	
13	密封钢丝绳	—	
14	罐笼	—	





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：20-20250030-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×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：

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：20-20250030-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×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：

报告编号: 20-20250030-GW03

共 5 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250030-GW04

日期:

报告编号: 20-20250030-GW05

共 5 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250030-GW06

日期:

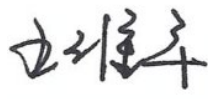
辽宁万泽安全技术咨询有限公司  
钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告


报告编号：20-20250030-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		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：2025.4.11

审核：  
日期：2025.4.11

主检：  
日期：2025.4.11

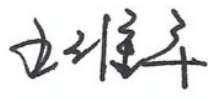
辽宁万泽安全技术咨询有限公司  
钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告


报告编号：20-20250030-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	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：2025.4.11

审核：  
日期：2025.4.11

主检：  
日期：2025.4.11

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

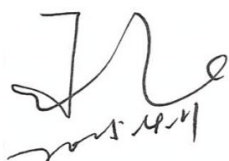
报告编号：20-20250030-GW09

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		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。		

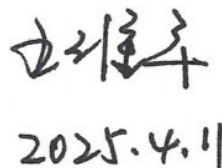
批准：

日期：



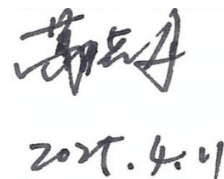
审核：

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	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	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：  
日期：

审核：  
日期：

主检：  
日期：