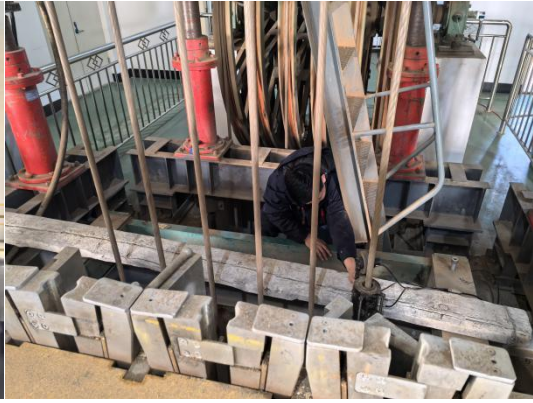


受检单位	20250020 辽阳顺峰矿业有限公司		
项目编号	20-20250020		
项目日期	2025. 2. 27		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	—	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	—	
4	通风机	—	
5	固定式空压机	—	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	—	
8	排水系统	—	
9	提升钢丝绳	—	
10	竖井防坠器	—	
11	斜井人车	—	
12	钢丝绳在线	—	
13	密封钢丝绳	9	
14	罐笼	—	



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：20-20250020-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	641.96m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井导向轮	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	640.68m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井导向轮	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	643.61m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井导向轮	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	643.64m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井导向轮	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	641.39m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井导向轮	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	640.97m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井导向轮	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	637.39m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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 style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
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：20-20250020-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	639.33m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：20-20250020-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	641.26m
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 02 月 27 日
检测检验地点		副井-500 中段下方	下次检测日期	2025 年 08 月 27 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、徐长辉		
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：