

受检单位

辽阳顺峰矿业有限公司

项目编号

20-20260022

项目日期

2025.03.17

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	-
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	3
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
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	-
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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20260022-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 根	
型号规格	34×7+FC	检测长度	634.98m	
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	2026 年 03 月 17 日	
检测检验地点	副井-500m 中段下方	下次检测日期	2026 年 09 月 17 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	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注	<p>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：</p> <p>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。</p>			

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：20-20260022-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 根	
型号规格	34×7+FC	检测长度	635.06m	
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	2026 年 03 月 17 日	
检测检验地点	副井-500m 中段下方	下次检测日期	2026 年 09 月 17 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	<p>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%，综合判定为该钢丝绳可在加强养护的条件下继续使用。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注	<p>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：</p> <p>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。</p>			

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：20-20260022-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 根	
型号规格	34×7+FC	检测长度	637.21m	
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	2026 年 03 月 17 日	
检测检验地点	副井-500m 中段下方	下次检测日期	2026 年 09 月 17 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	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注	<p>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：</p> <p>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。</p>			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：