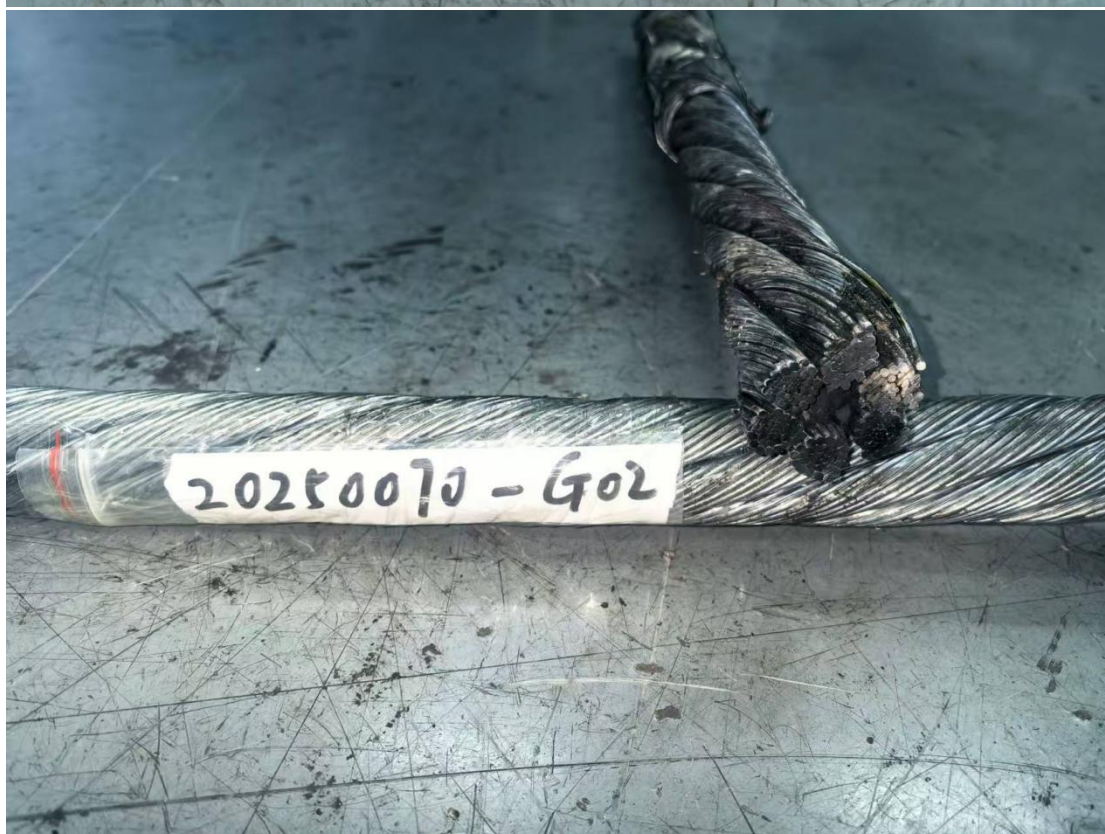
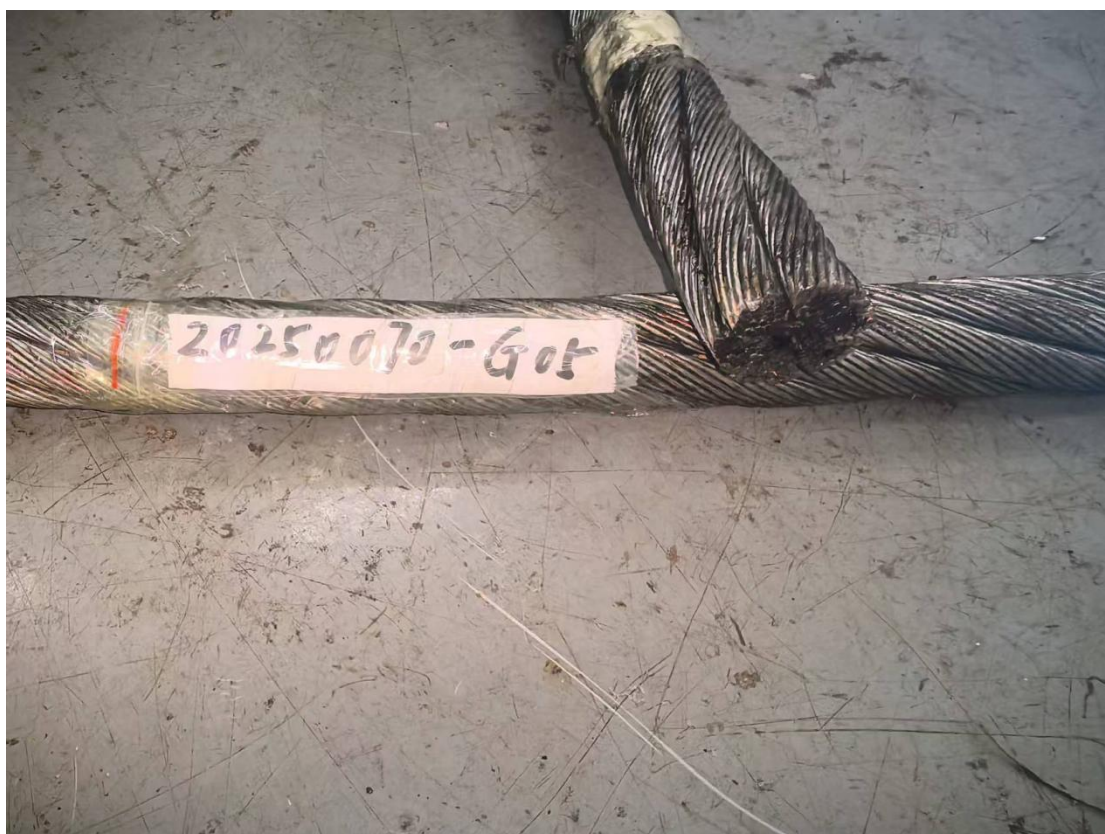


受检单位	20250070 辽阳顺峰矿业有限公司		
项目编号	20-20250070		
项目日期	2025. 9. 20-9. 21		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	-	
2	摩擦式提升机	-	
3	提升绞车	-	
4	天轮轴、导向轮轴	-	
5	通风机	-	
6	通风系统	-	
7	通风机叶片	-	
8	固定式空压机	-	
9	移动式空压机	-	
10	排水泵	-	
11	排水系统	-	
12	提升钢丝绳	-	
13	竖井防坠器	-	
14	斜井人车	-	
15	钢丝绳在线	-	
16	密封钢丝绳	-	
17	罐笼	-	
18	人车链接装置	-	
19	矿用自卸汽车	-	
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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250070-G01

共 7 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		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250070-G01
型号规格		6V×37S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年9月11日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		顺峰主井摩擦式提升机首绳1#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月20日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月20日前
受检单位		辽阳顺峰矿业有限公司		
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14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		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		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：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250070-G02

共 7 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		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250070-G02
型号规格		6V×37S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年9月11日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		顺峰主井摩擦式提升机首绳2#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月21日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月21日前
受检单位		辽阳顺峰矿业有限公司		
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14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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		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：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250070-G03

共 7 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		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250070-G03
型号规格		6V×37S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年9月11日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		顺峰主井摩擦式提升机首绳3#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月21日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月21日前
受检单位		辽阳顺峰矿业有限公司		
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14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		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		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：20-20250070-G04

共 7 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		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250070-G04
型号规格		6V×37S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年9月11日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		顺峰主井摩擦式提升机首绳4#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月20日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月20日前
受检单位		辽阳顺峰矿业有限公司		
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14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		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		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：20-20250070-G05

共 7 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		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250070-G05
型号规格		6V×37S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年9月11日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		顺峰主井摩擦式提升机首绳5#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月21日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月21日前
受检单位		辽阳顺峰矿业有限公司		
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14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		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		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：20-20250070-G06

共 7 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		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250070-G06
型号规格		6V×37S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年9月11日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		顺峰主井摩擦式提升机首绳6#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月21日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月21日前
受检单位		辽阳顺峰矿业有限公司		
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14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		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		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：