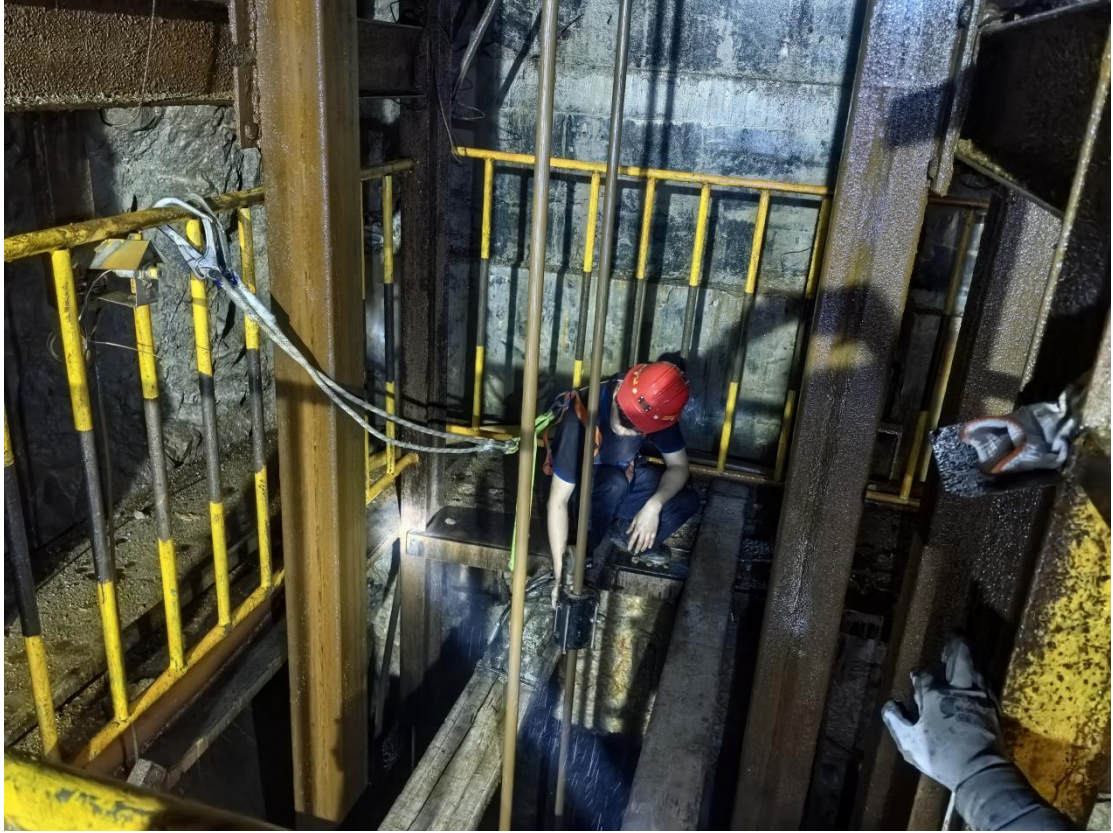
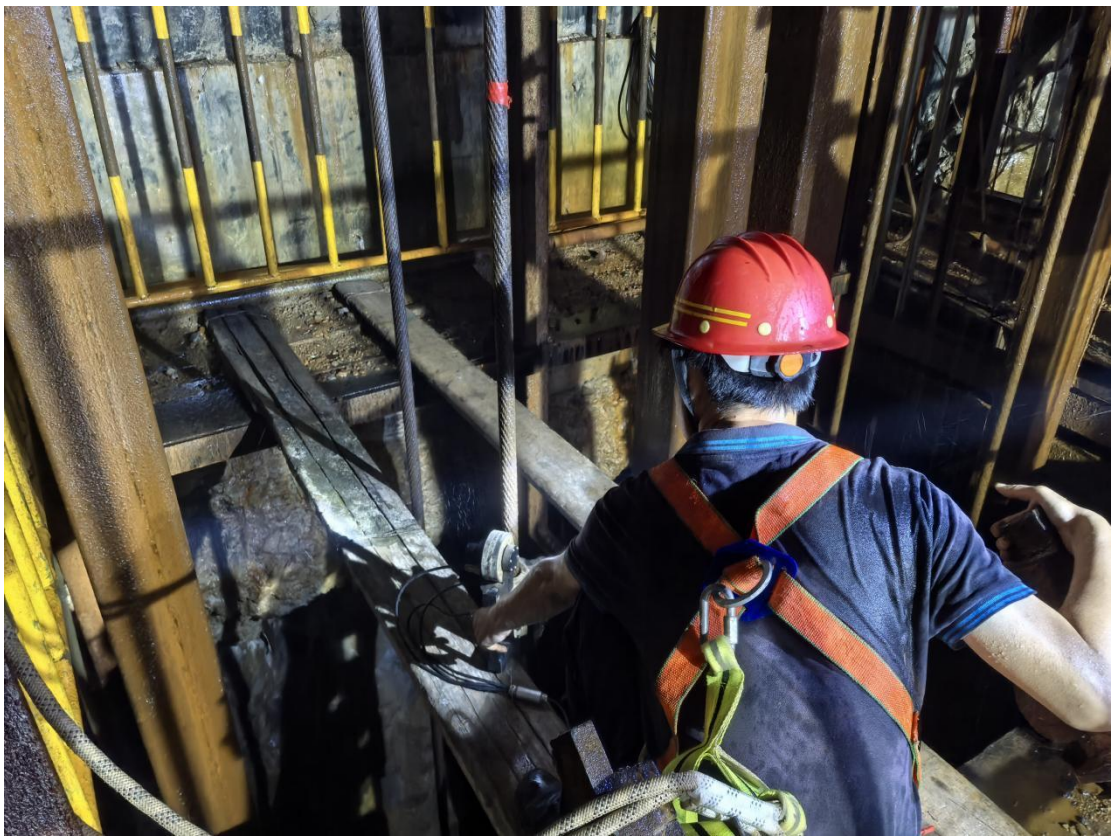
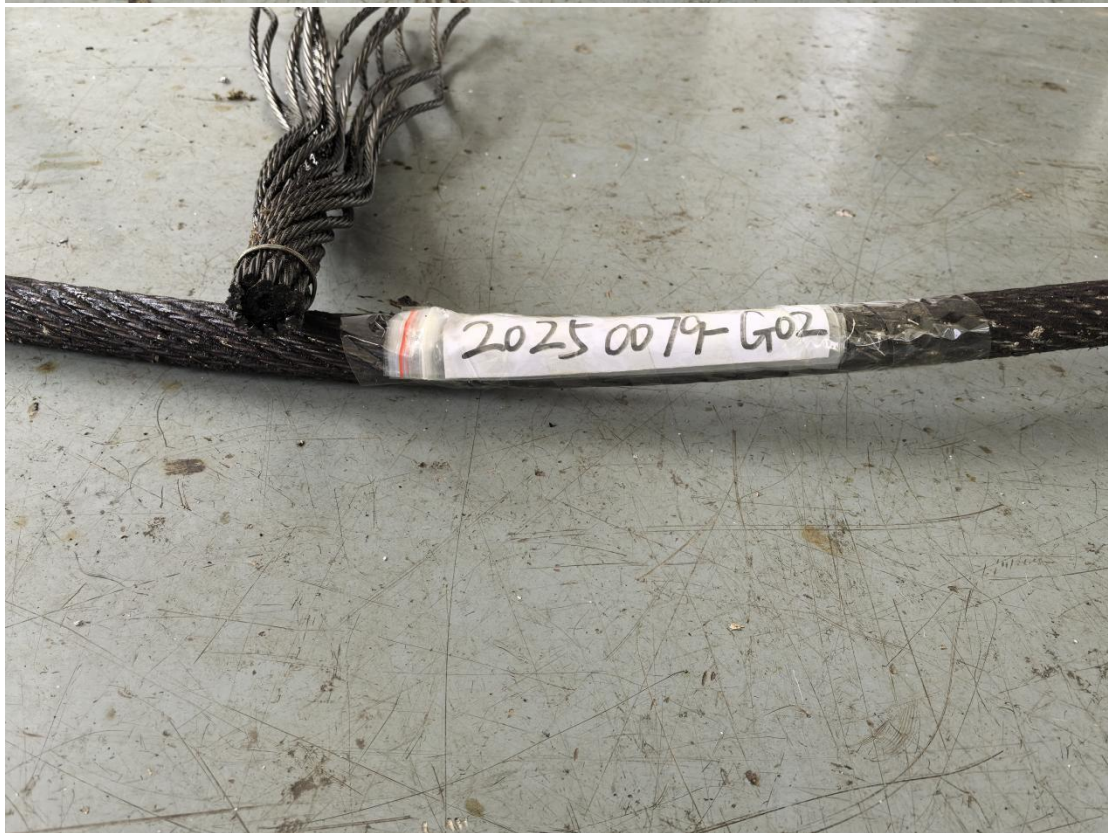


受检单位	20250079 瓦房店市华铜矿业有限公司	
项目编号	20-20250079	
项目日期	2025.10.11	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	2
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	6
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	-
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：20-20250079-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地址	瓦房店市李官镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250079-G01	
型号规格	18×7+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年10月8日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	四大井提升机1号钢丝绳、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10月11日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年4月11日前	
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司			
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12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	徐长辉、葛晓丹			
备注	1、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：20-20250079-G02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地址	瓦房店市李官镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250079-G02	
型号规格	18×7+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年10月8日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	四大井提升机2号钢丝绳、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10月11日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年4月11日前	
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司			
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12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	徐长辉、葛晓丹			
备注	1、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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250079-GW01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×21+NF	检测长度	336.49m
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司		
悬挂日期	2024 年 9 月		
样品状态	三大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 09 月 25 日
检测检验地点	三大井提升机房	下次检测日期	2026 年 03 月 25 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、程帅		
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：20-20250079-GW02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×21+NF	检测长度	335.62m
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司		
悬挂日期	2024 年 9 月		
样品状态	三大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 09 月 25 日
检测检验地点	三大井提升机房	下次检测日期	2026 年 03 月 25 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、程帅		
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：20-20250079-GW03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×21+NF	检测长度	336.86m
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司		
悬挂日期	2024 年 9 月		
样品状态	三大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 09 月 25 日
检测检验地点	三大井提升机房	下次检测日期	2026 年 03 月 25 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、程帅		
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：20-20250079-GW04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	6V×21+NF	检测长度	335.50m
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司		
悬挂日期	2024 年 9 月		
样品状态	三大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 09 月 25 日
检测检验地点	三大井提升机房	下次检测日期	2026 年 03 月 25 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、程帅		
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：20-20250079-GW05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	18×7+FC	检测长度	327.89m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2024 年 9 月		
样品状态	三大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 09 月 25 日
检测检验地点	三大井 12 中段	下次检测日期	2026 年 03 月 25 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、程帅		
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：20-20250079-GW06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1
型号规格	18×7+FC	检测长度	329.74m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2024 年 9 月		
样品状态	三大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 09 月 25 日
检测检验地点	三大井 12 中段	下次检测日期	2026 年 03 月 25 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、程帅		
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：