

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	—	



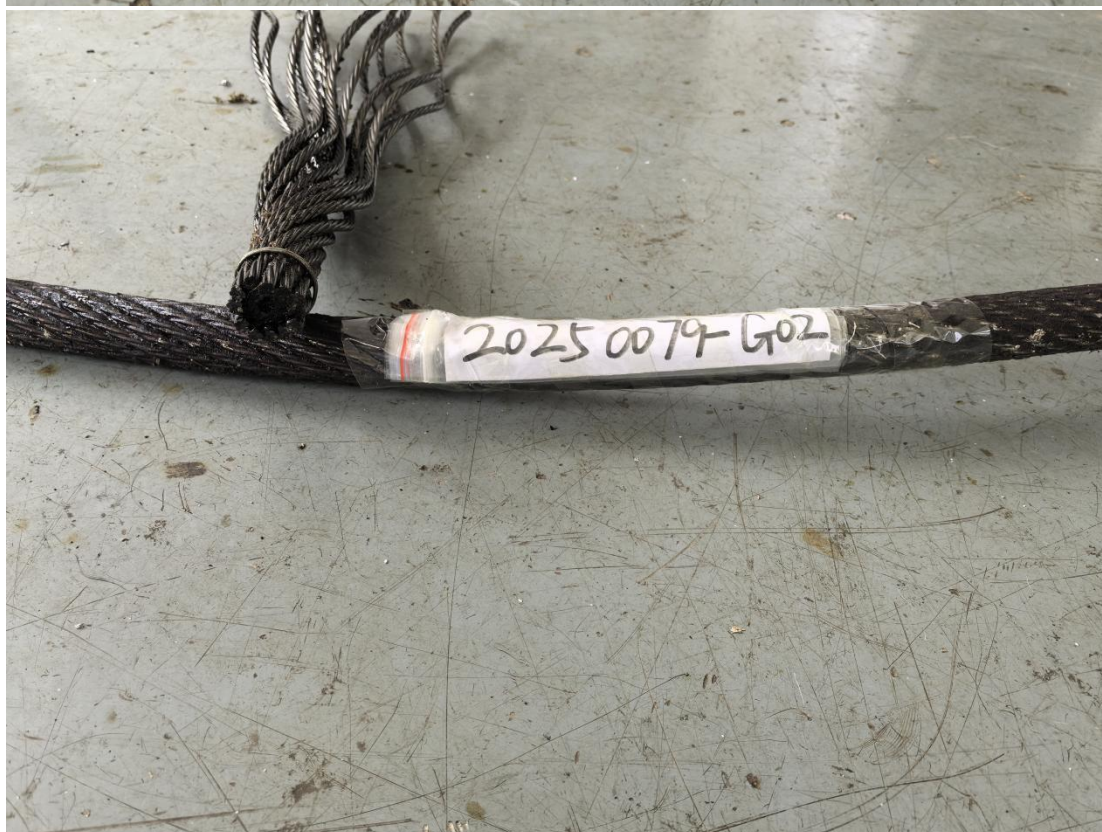












辽宁万泽安全技术咨询有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250079-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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地 址	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：



报告编号: 20-20250079-GW02

共 5 页 第 1 页

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：20-20250079-GW03

共 5 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		
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	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地 址	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	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地 址	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	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地 址	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：