

受检单位

丹东凤银矿冶有限责任公司

项目编号

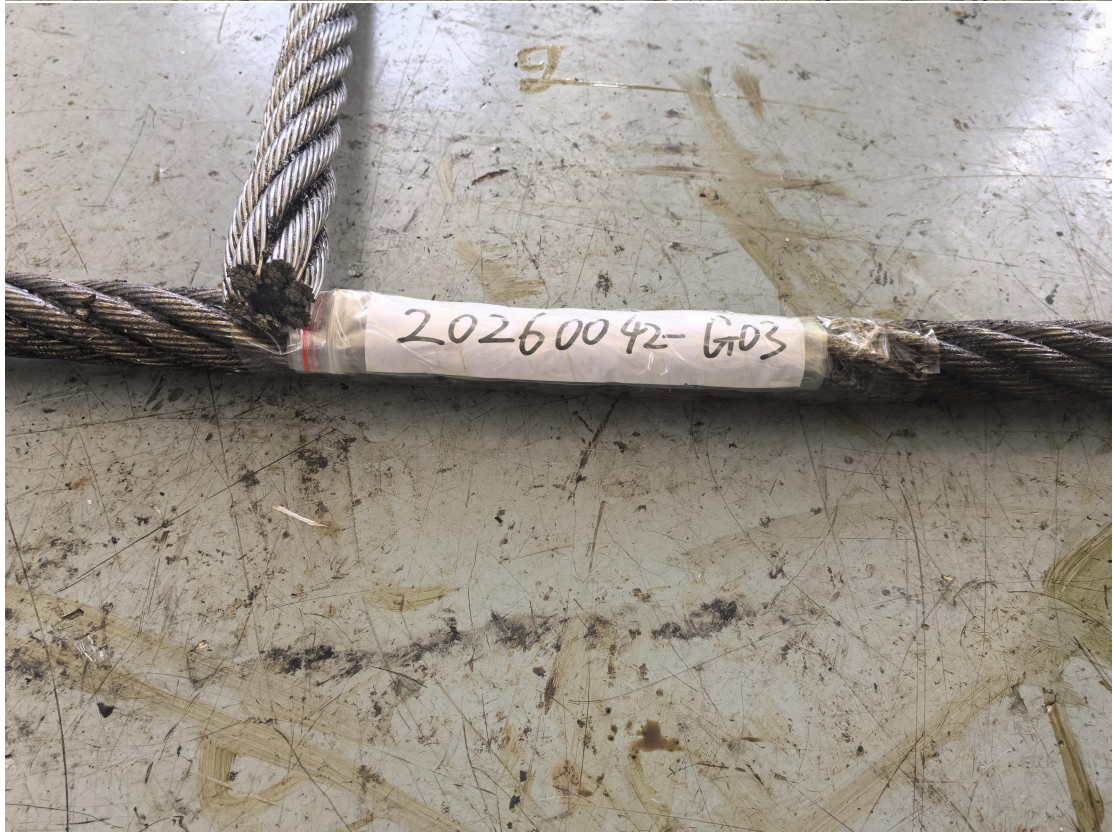
20-20260042

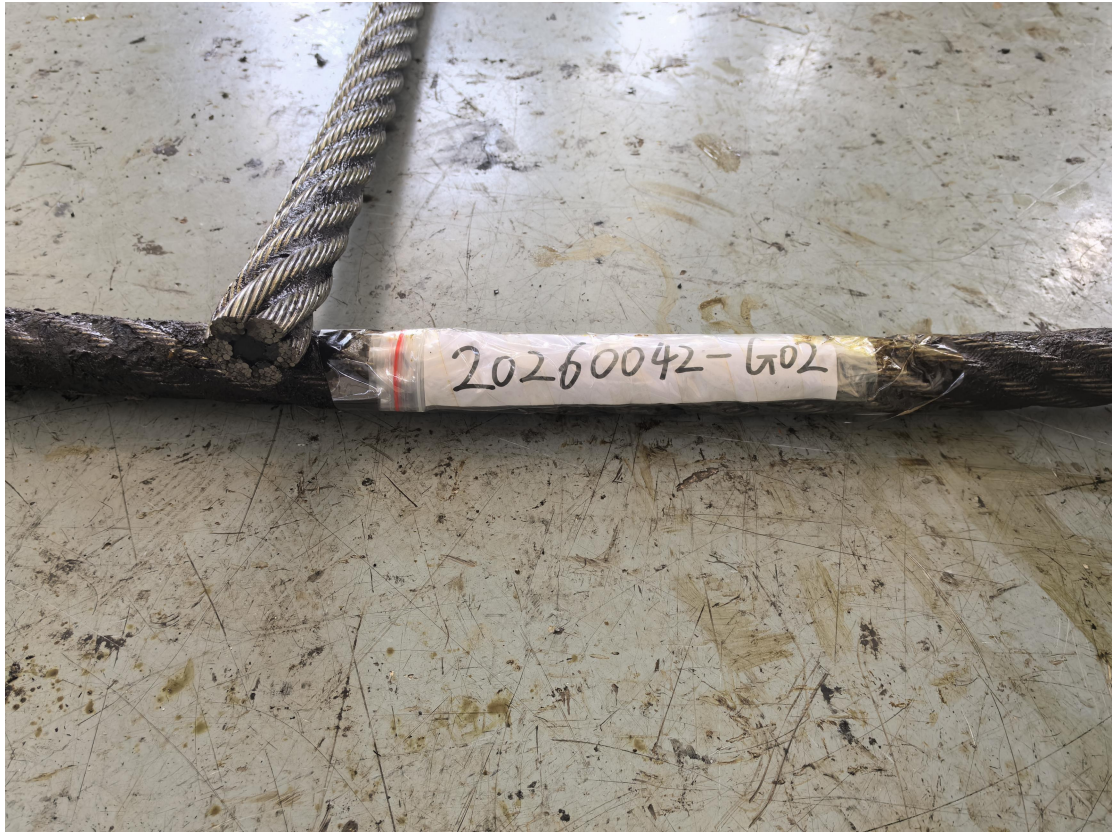
项目日期

2026.04.15

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	4
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： 20-20260042-G01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260042-G01	
型号规格	$\phi 32-6 \times 19W+NF-1770-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年4月13日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	一坑+397m中段提升机1号罐钢丝绳、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	2026年4月15日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月15日	
受检单位	丹东凤银矿冶有限责任公司			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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			
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： 20-20260042-G02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260042-G02	
型号规格	$\phi 32-6 \times 19W+NF-1770-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年4月13日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	一坑+397m中段提升机2号罐钢丝绳、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	2026年4月15日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月15日	
受检单位	丹东凤银矿冶有限责任公司			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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			
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： 20-20260042-G03

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260042-G03	
型号规格	$\phi 32-6 \times 19W+NF-1770-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年4月13日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	二坑+372m中段提升机罐笼钢丝绳、提人提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2026年4月30日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月30日	
受检单位	丹东凤银矿冶有限责任公司			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、不松散度、拆股钢丝表面状态、最小钢丝破断拉力总和、拆股钢丝的直径、拆股钢丝抗拉强度、拆股钢丝的反复弯曲、拆股钢丝的扭转、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等13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： 20-20260042-G04

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260042-G04	
型号规格	$\phi 32-6 \times 19W+NF-1770-zS$	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年4月13日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	二坑+372m中段提升机配重钢丝绳、平衡、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2026年4月30日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年10月30日	
受检单位	丹东凤银矿冶有限责任公司			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、不松散度、拆股钢丝表面状态、最小钢丝破断拉力总和、拆股钢丝的直径、拆股钢丝抗拉强度、拆股钢丝的反复弯曲、拆股钢丝的扭转、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等13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：