

受检单位	20250082 丹东青城子矿业有限公司		
项目编号	20-20250082		
项目日期	2025. 10. 10, 2025. 10. 26-10. 28		
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	4	
6	通风系统	-	
7	通风机叶片	-	
8	固定式空压机	1	
9	移动式空压机	-	
10	排水泵	4	
11	排水系统	1	
12	提升钢丝绳	17	
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	-	







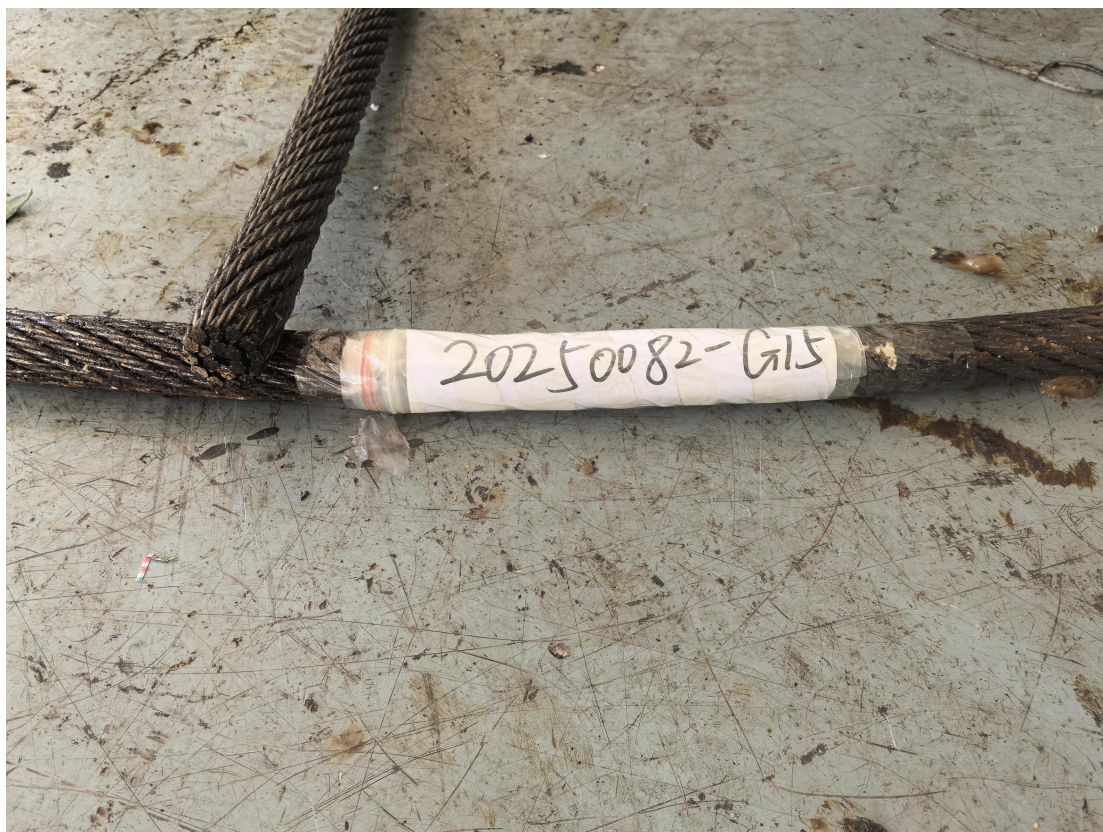














报告编号: 20-20250082-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：

报告编号: 20-20250082-F02 共 6 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

报告编号: 20-20250082-F03 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250082-F04 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

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：20-20250082-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G01
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		榛子沟主井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26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月26日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G02
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		榛子沟主井2号钢丝绳、提人提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年10月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月26日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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		高云鹏、程帅		
备注		1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、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：20-20250082-G03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G03
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		榛子沟副井罐笼钢丝绳、提人提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年10月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月26日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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		徐长辉、葛晓丹		
备注		1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、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：20-20250082-G04

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G04
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		榛子沟副井配重钢丝绳、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26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月26日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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：20-20250082-G05

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G05
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		南山主井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26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月26日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G06

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G06
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		南山主井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26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月26日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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：20-20250082-G07

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G07
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		南山东部罐笼钢丝绳、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27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月27日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G08

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G08
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		南山东部配重钢丝绳、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27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月27日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G09

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G09
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		二道矿提升机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27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月27日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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：20-20250082-G10

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G10
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		二道矿提升机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27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月27日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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：20-20250082-G11

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G11
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		技术监督处1号钢丝绳、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27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月27日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（技术监督处）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G12

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G12
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		技术监督处2号钢丝绳、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27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月27日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（技术监督处）		
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：20-20250082-G13

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G13
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		甸南矿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28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月28日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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：20-20250082-G14

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G14
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		甸南矿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28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月28日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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：20-20250082-G15

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G15
型号规格		18×7+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		喜鹊沟矿北井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28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月28日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G16

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G16
型号规格		18×7+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		喜鹊沟矿北井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28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月28日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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		高云鹏、程帅		
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：20-20250082-G17

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250082-G17
型号规格		6×19S+NF	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年10月20日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		喜鹊沟主井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28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年04月28日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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		<p>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。</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		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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250082-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
设备名称		空气压缩机	设备编号 131852408005
型号规格		DLG31.5/8-185B(A)	出厂日期 2004年8月
制造单位		浙江开山压缩机有限公司	
设备状态		在用	
检测检验地点		南山矿东部-150m中段空压机硐室	检测检验日期 2025年10月11日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期 2026年10月11日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（南山矿）	
检测检验项目		包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项	
检测检验依据		AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》	
存在问题及建议		存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。	
检测检验结论		依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项6项合格，B类项9项合格，C类项9项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日	
检测检验组成员		高云鹏、程帅	
备注		该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。	

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250082-S01 共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	1008006
型号规格		MD200-50×9P	出厂日期	2022年10月
制造单位		葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		榛子沟矿主井390m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年10月10日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年10月10日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
检测检验项目		包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据		AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

批准：	审核：	主检：
日期：	日期：	日期：

报告编号: 20-20250082-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250082-S03 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250082-S04 共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0126087C
型号规格		MD280-65×6	出厂日期	2016年1月
制造单位		葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		喜鹊沟矿360m中段水泵站	检测检验日期	2025年10月11日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年10月11日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
检测检验项目		包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据		AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

批准：	审核：	主检：
日期：	日期：	日期：

共 6 页 第 1 页

日期: