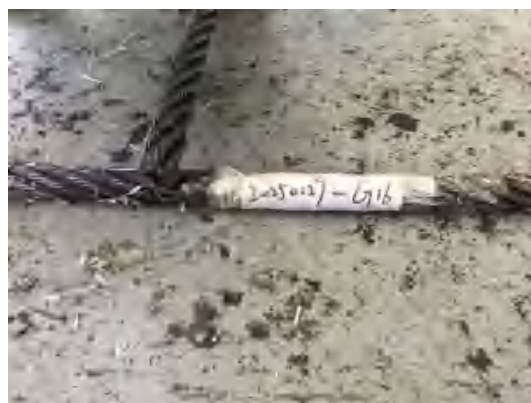
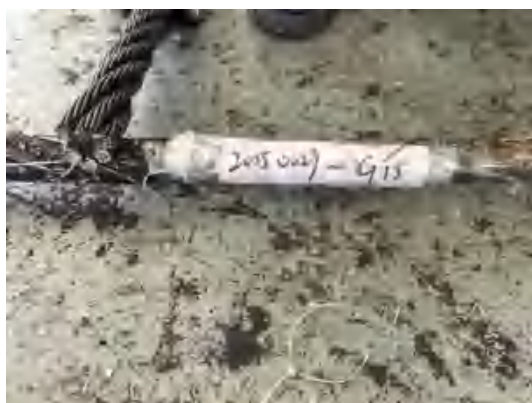


受检单位	丹东青城子矿业有限公司		
项目编号	20-20250029		
项目日期	2025. 03. 25		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	9	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	—	
4	通风机	2	
5	固定式空压机	16	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	39	
8	排水系统	11	
9	提升钢丝绳	18	
10	竖井防坠器	14	
11	斜井人车	—	
12	钢丝绳在线	—	
13	密封钢丝绳	—	
14	罐笼	—	









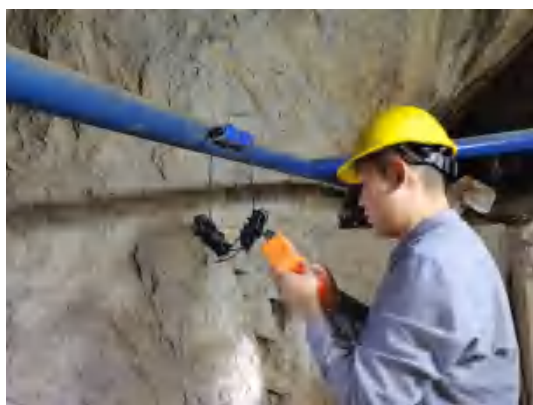


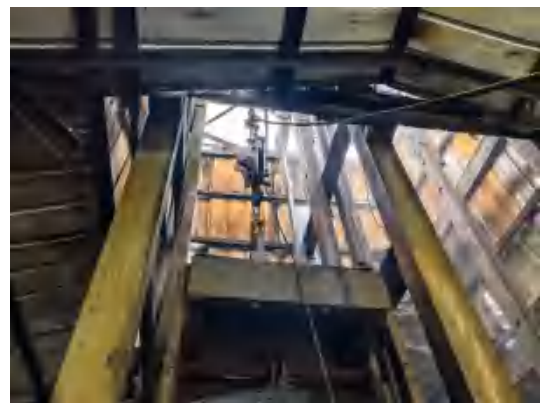
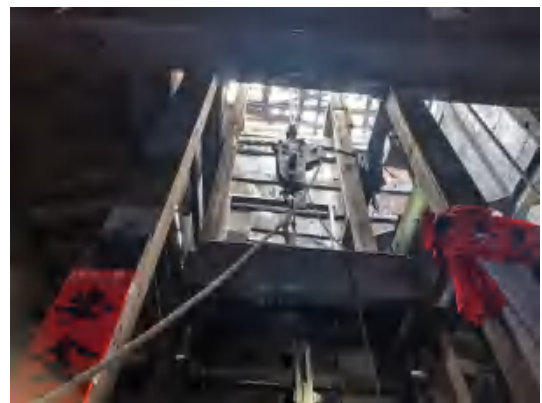






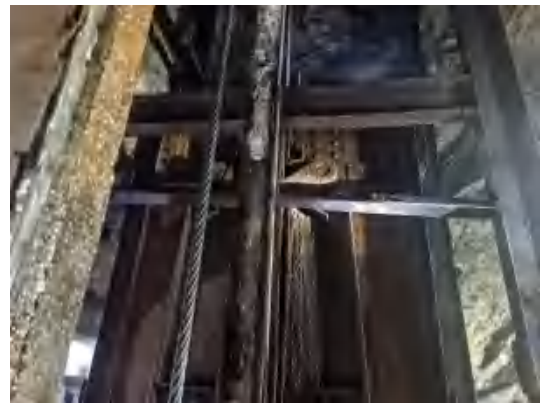












报告编号: 20-20250029-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250029-F02 共 6 页 第 1 页

报告编号: 20-20250029-F02 共 6 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月26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、徐长辉		
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：20-20250029-G02

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	20250029-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4月15日
生产厂家		鞍钢钢绳有限责任公司		
样品状态		喜鹊沟主井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4月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月26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、徐长辉		
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：20-20250029-G03

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	20250029-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4月15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4月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月26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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月26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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月26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		高云鹏、程帅、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月26日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月26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		高云鹏、程帅、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月27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		<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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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、在用钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年4月27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月27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		<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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-G09
型号规格		6×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年4月15日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		榛子沟副井罐笼钢丝绳、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4月28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月28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		<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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-G10
型号规格		6×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年4月15日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
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4月28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月28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		<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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10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		<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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-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4月15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4月27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10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、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-G13
型号规格		6×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年4月15日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		二道矿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4月27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10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		高云鹏、程帅、徐长辉		
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：20-20250029-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	20250029-G14
型号规格		6×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年4月15日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		二道矿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4月27日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10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。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅、徐长辉		
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：20-20250029-G15

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	20250029-G15
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4月15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、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年4月28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月28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		高云鹏、程帅、徐长辉		
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：20-20250029-G16

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	20250029-G16
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4月15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、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年4月28日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年10月28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		<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、徐长辉		
备注		<p>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。</p> <p>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。</p>		

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：20-20250029-G17

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	20250029-G17
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6月1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、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年6月9日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年12月9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、徐长辉		
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：20-20250029-G18

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	20250029-G18
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6月1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、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年6月9日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年12月9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、徐长辉		
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：20-20250029-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	S12040077
型号规格		SAH55-8	出厂日期	2012年6月
制造单位		维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		南山矿0m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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10项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K02

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	S12030467
型号规格		SAH55-8	出厂日期	2012年6月
制造单位		维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		南山矿0m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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10项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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：20-20250029-K03

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	S12030465
型号规格		SAH55-8	出厂日期	2012年6月
制造单位		维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		南山东部-150m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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10项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K04

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	S11090328
型号规格		SAH45	出厂日期	2011年9月
制造单位		维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		南山东部-150m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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10项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K05

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	2501104009
型号规格		SAH250-8	出厂日期	2011年5月
制造单位		维尔泰克（上海）压缩空气系统有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		二道矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月26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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K06

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	LGFB202003-3005
型号规格		KLG39/8-200	出厂日期	2020年3月
制造单位		温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		二道矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月26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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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：20-20250029-K07

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	1101101020
型号规格		JN110-8	出厂日期	2011年1月
制造单位		维尔泰克（上海）压缩空气系统有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		二道矿地表空压机房3#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月26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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K08

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	2001310006
型号规格		JN200-41/8-II	出厂日期	2013年10月
制造单位		浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		喜鹊沟矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K09

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	LGFB201903-2309
型号规格		KLGF39/8-200	出厂日期	2019年3月23日
制造单位		温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		喜鹊沟矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K10

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	LGFB202101-3001
型号规格		KLGF21/8-110	出厂日期	2021年1月
制造单位		温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		喜鹊沟北井-330中段空压机硐室	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3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10项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K11

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	J90130911
型号规格		JN90-20/8-II	出厂日期	2013年9月
制造单位		浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		榛子沟矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月28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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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：20-20250029-K12

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	LGFB201812-2303
型号规格		KLGF39/8-200	出厂日期	2018年12月
制造单位		温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		榛子沟矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月28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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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：20-20250029-K13

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	081403-017
型号规格		DLG-250	出厂日期	2008年4月
制造单位		阜新金昊空压机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		榛子沟矿地表空压机房3#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月28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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K14

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	LGFB202003-3003
型号规格		KLGF39/8-200	出厂日期	2020年2月
制造单位		温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		甸南矿0m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月29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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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：20-20250029-K15

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	J2001305002
型号规格		JN200-41/8-II	出厂日期	2013年5月
制造单位		浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		甸南矿0m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月29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		以下空白。		
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11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-K16

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	J901309010G
型号规格		JN90-20/8-II	出厂日期	2013年9月
制造单位		浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		甸南矿0m中段空压机硐室3#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月29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		以下空白。		
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11项合格，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、徐长辉		
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：

报告编号: 20-20250029-S01 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:

报告编号: 20-20250029-S02 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:

报告编号: 20-20250029-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:

报告编号: 20-20250029-S04 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:

报告编号: 20-20250029-S05 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:

报告编号: 20-20250029-S06 共 5 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：

报告编号: 20-20250029-S07 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:

报告编号: 20-20250029-S08 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:

报告编号: 20-20250029-S09 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：20-20250029-S10 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	1022096
型号规格		MD155-67×6	出厂日期	2010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		二道矿-300m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月26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		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类项三项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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: 20-20250029-S11 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:

报告编号: 20-20250029-S12 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:

报告编号: 20-20250029-S13 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:

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250029-S15 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:

报告编号: 20-20250029-S16 共 5 页 第 1 页

报告编号: 20-20250029-S16

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250029-S18 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:

报告编号: 20-20250029-S19 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250029-S20 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：20-20250029-S21 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	0320052AC
型号规格		MD155-67×7	出厂日期	2010年5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3#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月27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		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类项二项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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: 20-20250029-S22 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:

报告编号: 20-20250029-S23 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:

报告编号: 20-20250029-S24 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-S25 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		D型多级离心泵	设备编号	0321120B
型号规格		150D30×9	出厂日期	2012年3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-180m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月27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		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类项二项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
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: 20-20250029-S26 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:

报告编号: 20-20250029-S27 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:

报告编号: 20-20250029-S28 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:

报告编号: 20-20250029-S29 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:

报告编号: 20-20250029-S30 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:

报告编号: 20-20250029-S31 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:

报告编号: 20-20250029-S32 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:

报告编号: 20-20250029-S33 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:

报告编号: 20-20250029-S34 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:

报告编号: 20-20250029-S35 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:

报告编号: 20-20250029-S36 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:

报告编号: 20-20250029-S37 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250029-S38 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:

报告编号: 20-20250029-S39 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:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T01

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0004
型号规格		2JK-2×1	出厂日期	2022 年 1 月 19 日
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		技术监督处提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 25 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 25 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十三项合格，B 类项十项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T02

共 12 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		提升绞车	设备编号	0002
型号规格		2JTP-1.6×1.2	出厂日期	2019 年 1 月 8 日
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		南山东部提升绞车硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 26 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》，该提升绞车 A 类项七项合格，B 类项九项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升绞车有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升绞车系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T03

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0164
型号规格		2JK-2×1.25	出厂日期	2017 年 1 月
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		南山矿主井提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 26 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十四项合格，B 类项十项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T04

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0093
型号规格		2JK-3×1.5	出厂日期	2016 年 7 月
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		榛子沟矿副井提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十一项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T05

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0078
型号规格		2JK-3×1.8	出厂日期	2016 年 6 月
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		榛子沟主井提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十一项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T06

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	201590
型号规格		2JK-3×1.5	出厂日期	2015 年 9 月
制造单位		洛阳九亿重工集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		甸南矿提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 28 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十四项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

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
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T07

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0074
型号规格		2JK-3×1.5	出厂日期	2016 年 6 月
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		二道矿提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 28 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 28 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十二项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

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
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T08

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0080
型号规格		2JK-2	出厂日期	2019 年 5 月 30 日
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		喜鹊沟北井提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十四项合格，B 类项十二项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-T09

共 12 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		缠绕式提升机	设备编号	0259
型号规格		2JK-3×1.5	出厂日期	2017 年 7 月
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		喜鹊沟矿主井提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十三项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250029-Z02

共 6 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250029-Z03

共 6 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-Z06 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		
设备名称		木罐道防坠器	设备编号	201904120601
型号规格		MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位		烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		榛子沟矿主井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 27 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 27 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		包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据		AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		<p>依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器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		葛晓丹、高云鹏		
备注		<p>该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测：</p> <p>1、新安装、大修后投入使用前；</p> <p>2、闲置时间超过一年，重新投入使用前；</p> <p>3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性收到损坏的提升系统使用前。</p>		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

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		木罐道防坠器	设备编号	201904120201
型号规格		MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位		烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		二道矿竖井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 28 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 28 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		包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据		AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器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		葛晓丹、高云鹏		
备注		该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性收到损坏的提升系统使用前。		

批准：

日期：

审核：

日期：

主检：

日期：

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期: