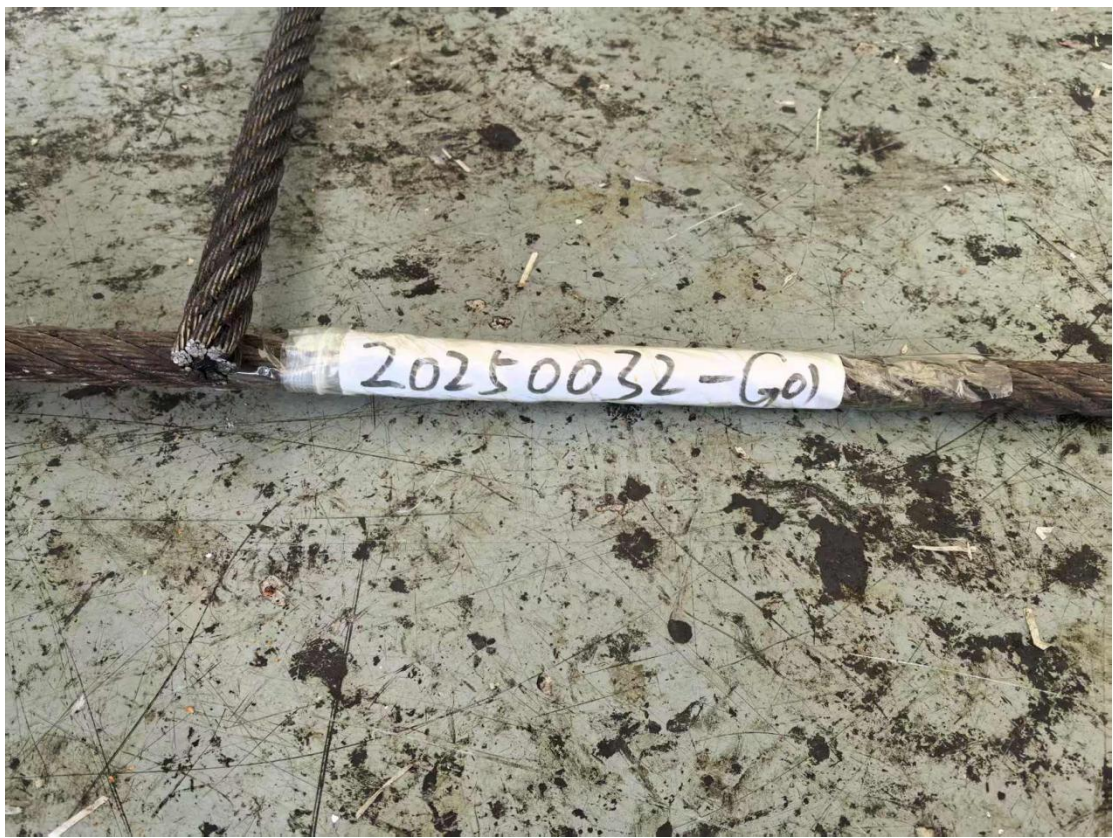


| 受检单位 | 20250032 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | |
|------|-----------------------------|----|
| 项目编号 | 20-20250032 | |
| 项目日期 | 2025. 4. 18, 2025. 4. 13 | |
| 受检设备 | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 |
| 1 | 缠绕式提升机 | - |
| 2 | 摩擦式提升机 | - |
| 3 | 提升绞车 | - |
| 4 | 通风机 | - |
| 5 | 固定式空压机 | - |
| 6 | 移动式空压机 | - |
| 7 | 排水泵 | 3 |
| 8 | 排水系统 | 1 |
| 9 | 提升钢丝绳 | 2 |
| 10 | 竖井防坠器 | - |
| 11 | 斜井人车 | - |
| 12 | 钢丝绳在线 | - |
| 13 | 密封钢丝绳 | - |
| 14 | 罐笼 | - |





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： 20-20250032-G01

共 6 页 第 1 页

| | | | | | |
|---------|---|--------------------|--------------|--|--|
| 委托单位 | 名称 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | | |
| | 地址 | 凤城市鸡冠山镇 | | | |
| 样品名称 | 钢丝绳 | 样品编号 | 20250032-G01 | | |
| 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13日 | | |
| 生产厂家 | 宁夏恒力钢丝绳有限公司 | | | | |
| 样品状态 | 主井提升钢丝绳、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18日 | | |
| 检测检验地点 | 实验室 | 下次检验日期 | 2025年10月18日前 | | |
| 受检单位 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | | | |
| 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11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、悬挂式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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250032-G02

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|---|--------------------|--------------|--|
| 委托单位 | 名称 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | |
| | 地址 | 凤城市鸡冠山镇 | | |
| 样品名称 | 钢丝绳 | 样品编号 | 20250032-G02 | |
| 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13日 | |
| 生产厂家 | 宁夏恒力钢丝绳有限公司 | | | |
| 样品状态 | 主井配重钢丝绳、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18日 | |
| 检测检验地点 | 实验室 | 下次检验日期 | 2025年10月18日前 | |
| 受检单位 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | | |
| 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11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、悬挂式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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250032-S01

共 5 页 第 1 页

| | | | |
|-------------|---|-------------------------------|-------------|
| 委托 单位 | 名称 地址 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 凤城市鸡冠山镇 | |
| 设备名称 | 煤矿用耐磨多级离心泵 | 设备编号 | 0465 |
| 型号规格 | MD25-50×4 | 出厂日期 | 2020年6月 |
| 制造单位 | 兴城市水泵制造有限公司 | | |
| 设备状态 | 在用 | | |
| 检测检验地点 | 220m中段水泵站1# | 检测检验日期 | 2025年4月13日 |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026年4月13日前 |
| 受检单位 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | |
| 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 | 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：

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： 20-20250032-S02

共 5 页 第 1 页

| | | | |
|-------------|---|-------------------------------|-------------|
| 委托 单位 | 名称 地址 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 凤城市鸡冠山镇 | |
| 设备名称 | 煤矿用耐磨多级离心泵 | 设备编号 | 0464 |
| 型号规格 | MD25-50×4 | 出厂日期 | 2020年6月 |
| 制造单位 | 兴城市水泵制造有限公司 | | |
| 设备状态 | 在用 | | |
| 检测检验地点 | 220m中段水泵站2# | 检测检验日期 | 2025年4月13日 |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026年4月13日前 |
| 受检单位 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | |
| 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 | 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：

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： 20-20250032-S03

共 5 页 第 1 页

| | | | |
|-------------|---|-------------------------------|-------------|
| 委托 单位 | 名称 地址 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 凤城市鸡冠山镇 | |
| 设备名称 | 煤矿用耐磨多级离心泵 | 设备编号 | 0463 |
| 型号规格 | MD25-50×4 | 出厂日期 | 2020年6月 |
| 制造单位 | 兴城市水泵制造有限公司 | | |
| 设备状态 | 在用 | | |
| 检测检验地点 | 220m中段水泵站3# | 检测检验日期 | 2025年4月13日 |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026年4月13日前 |
| 受检单位 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | |
| 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 | 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：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250032-SX01

共 6 页 第 1 页

| | | | |
|------------|---|--------------------|------------------|
| 委托 单位 | 名称 地址 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | |
| | | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | |
| 系统名称 | 220m 中段排水系统 | | |
| 工作泵台数 | 1 台 | 备用泵台数 | 1 台 |
| 检修泵台数 | 1 台 | 管路数量 | 2 条 |
| 设备状态 | 在用 | | |
| 检测检验地点 | 220m 中段水泵站 | 检测检验日期 | 2025 年 4 月 13 日 |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 4 月 13 日前 |
| 受检单位 | 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 | | |
| 检测检验项目 | 包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 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》，该排水系统 A 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 | 该排水系统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: