

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|------|----|---------------|--|----|--------|--|-----|----|-----|------------|------|----------|------|---------------|------|-------------|------|----------|------|------|------|----|------|--------------|------|-----------|------|----------|------|------------|------|-------------------------------------|--|--|---------|---|--|--|------|---|--|--|------|--|--|--|----|---|--|--|
| 受检单位名称 | 辽阳县寒岭正皓矿业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | LA/BG1001-005-2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验报告相关信息 | <p style="text-align: right;">LA/BG-1003-1/0-2019</p> <p style="text-align: center;">辽宁省安全科学研究院</p> <h3 style="text-align: center;">金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检验报告</h3> <p style="text-align: center;">报告编号: LA/BG1001-005-2024 第 1 页共 7 页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">委托单位</td> <td>名称</td> <td colspan="2">辽阳县寒岭正皓矿业有限公司</td> </tr> <tr> <td>地址</td> <td colspan="2">辽阳县寒岭镇</td> </tr> <tr> <td>联系人</td> <td>姜斌</td> <td>电 话</td> <td>1391938394</td> </tr> <tr> <td>设备名称</td> <td>多绳摩擦式提升机</td> <td>型号规格</td> <td>JKM-2.8×4ZIII</td> </tr> <tr> <td>设备编号</td> <td>1804-328F/1</td> <td>检验地点</td> <td>新主井提升机塔楼</td> </tr> <tr> <td>检验类别</td> <td>委托检验</td> <td>设备状态</td> <td>适检</td> </tr> <tr> <td>制造单位</td> <td>中信重工机械股份有限公司</td> <td>安标证号</td> <td>MCH080198</td> </tr> <tr> <td>出厂日期</td> <td>2018年12月</td> <td>检验日期</td> <td>2024年5月15日</td> </tr> <tr> <td>检验依据</td> <td colspan="3">AQ201-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》</td> </tr> <tr> <td>存在问题与建议</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>检验结论</td> <td colspan="3"> <p>依据 AQ201-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，对该设备进行检验检测，除 7.1 项外，共检测三十六项，其中 A 类十项全部合格，B 类十二项全部合格，C 类十四项十三项合格，综合判定为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2024年5月28日</p> </div> </td> </tr> <tr> <td>检验周期</td> <td colspan="3">下次检验于 2027 年 5 月 15 日前进行。如发生新安装、大修、改造及重大自然灾害，使用前应再次检验。</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">/</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">主检:  审核:  批准: </p> | | | 委托单位 | 名称 | 辽阳县寒岭正皓矿业有限公司 | | 地址 | 辽阳县寒岭镇 | | 联系人 | 姜斌 | 电 话 | 1391938394 | 设备名称 | 多绳摩擦式提升机 | 型号规格 | JKM-2.8×4ZIII | 设备编号 | 1804-328F/1 | 检验地点 | 新主井提升机塔楼 | 检验类别 | 委托检验 | 设备状态 | 适检 | 制造单位 | 中信重工机械股份有限公司 | 安标证号 | MCH080198 | 出厂日期 | 2018年12月 | 检验日期 | 2024年5月15日 | 检验依据 | AQ201-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》 | | | 存在问题与建议 | / | | | 检验结论 | <p>依据 AQ201-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，对该设备进行检验检测，除 7.1 项外，共检测三十六项，其中 A 类十项全部合格，B 类十二项全部合格，C 类十四项十三项合格，综合判定为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2024年5月28日</p> </div> | | | 检验周期 | 下次检验于 2027 年 5 月 15 日前进行。如发生新安装、大修、改造及重大自然灾害，使用前应再次检验。 | | | 备注 | / | | |
| 委托单位 | 名称 | 辽阳县寒岭正皓矿业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地址 | 辽阳县寒岭镇 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 姜斌 | 电 话 | 1391938394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设备名称 | 多绳摩擦式提升机 | 型号规格 | JKM-2.8×4ZIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设备编号 | 1804-328F/1 | 检验地点 | 新主井提升机塔楼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验类别 | 委托检验 | 设备状态 | 适检 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制造单位 | 中信重工机械股份有限公司 | 安标证号 | MCH080198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出厂日期 | 2018年12月 | 检验日期 | 2024年5月15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验依据 | AQ201-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 存在问题与建议 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验结论 | <p>依据 AQ201-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，对该设备进行检验检测，除 7.1 项外，共检测三十六项，其中 A 类十项全部合格，B 类十二项全部合格，C 类十四项十三项合格，综合判定为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2024年5月28日</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验周期 | 下次检验于 2027 年 5 月 15 日前进行。如发生新安装、大修、改造及重大自然灾害，使用前应再次检验。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验人员 | 李克泰、李岐 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主检人 | 李克泰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核人 | 关守安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

现场检测照片

