

| 受检单位 | 20250081 东港市振东黄金开采有限公司 |    |
|------|------------------------|----|
| 项目编号 | 20-20250081            |    |
| 项目日期 | 2025.9.29              |    |
| 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                 | 2  |
| 9    | 移动式空压机                 | -  |
| 10   | 排水泵                    | -  |
| 11   | 排水系统                   | -  |
| 12   | 提升钢丝绳                  | -  |
| 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： 20-20250081-K01

共 7 页 第 1 页

|         |  |                    |             |  |  |
|---------|--|--------------------|-------------|--|--|
| 委托单位    | 名称   | 东港市振东黄金开采有限公司鑫运分公司 |             |  |  |
|         | 地址   | 东港市长安镇红石村          |             |  |  |
| 设备名称    | 空气压缩机  | 设备编号               | 1111495     |  |  |
| 型号规格    | LGF-13/8   | 出厂日期               | 2012年3月     |  |  |
| 制造单位    | 中国沈阳北方空气压缩机有限公司  |                    |             |  |  |
| 设备状态    | 在用   |                    |             |  |  |
| 检测检验地点  | 空压机房   | 检测检验日期             | 2025年9月29日  |  |  |
| 检测检验类别  | 委托检验   | 下次检验日期             | 2026年9月29日前 |  |  |
| 受检单位    | 东港市振东黄金开采有限公司鑫运分公司   |                    |             |  |  |
| 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 | <p>存在问题详见检验报告附页。</p> <p>建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。</p>  |                    |             |  |  |
| 检测检验结论  | <p>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。</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      | 该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测：<br>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： 20-20250081-K02

共 7 页 第 1 页

|         |   |                     |             |             |
|---------|---|---------------------|-------------|-------------|
| 委托单位    | 名称  | 东港市振东黄金开采有限公司窄门沟分公司 |             |             |
| 地址      | 东港市长安镇红石村   |                     |             |             |
| 设备名称    | 空气压缩机   | 设备编号                | SKF1301003  |             |
| 型号规格    | LGF-6/8   | 出厂日期                | 2013年       |             |
| 制造单位    | 沈阳市沈空压缩机厂   |                     |             |             |
| 设备状态    | 在用  |                     |             |             |
| 检测检验地点  | 空压机房  | 检测检验日期              | 2025年9月29日  |             |
| 检测检验类别  | 委托检验  | 下次检验日期              | 2026年9月29日前 |             |
| 受检单位    | 东港市振东黄金开采有限公司窄门沟分公司   |                     |             |             |
| 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。<br><br>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 | 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：<br>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：