

受检单位

大石桥市银欧滑石矿业有限公司

项目编号

20-20260009

项目日期

2026.02.03

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       | 2  |
| 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       | -  |
| 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  
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20260009-F01

共 6 页 第 1 页

|         |    |  |        |            |
|---------|----|--|--------|------------|
| 委托单位    | 名称 | 大石桥市莹欧滑石矿业有限公司   |        |            |
|         | 地址 | 大石桥市官屯镇平二房村  |        |            |
| 设备名称    |    | 通风机  | 设备编号   | \          |
| 型号规格    |    | FKNo4.5-11/FBYNo5.0/11(II)   | 出厂日期   | 2025年10月   |
| 制造单位    |    | 浙江三团电器有限公司   |        |            |
| 设备状态    |    | 在用   |        |            |
| 检测检验地点  |    | 主斜坡道通风井口   | 检测检验日期 | 2026年2月3日  |
| 检测检验类别  |    | 委托检验   | 下次检验日期 | 2027年2月3日前 |
| 受检单位    |    | 大石桥市莹欧滑石矿业有限公司   |        |            |
| 检测检验项目  |    | 包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项   |        |            |
| 检测检验依据  |    | AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》   |        |            |
| 存在问题及建议 |    | 存在问题详见检验报告附页。<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AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项1项合格，C类项6项合格，综合判定为合格。<br><br>签发日期： 年 月 日   |        |            |
| 检测检验组成员 |    | 高云鹏、程帅   |        |            |
| 备注      |    | 该通风机有下列情况之一时进行，应重新进行检测：<br>1、重新安装、大修、改造（更换叶片、电动机等）后使用前；<br>2、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  
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20260009-F02

共 6 页 第 1 页

|         |    |  |        |            |
|---------|----|--|--------|------------|
| 委托单位    | 名称 | 大石桥市莹欧滑石矿业有限公司   |        |            |
|         | 地址 | 大石桥市官屯镇平二房村  |        |            |
| 设备名称    |    | 通风机  | 设备编号   | \          |
| 型号规格    |    | FKNo4.5-11/FBYNo5.0/11(II)   | 出厂日期   | 2025年10月   |
| 制造单位    |    | 浙江三团电器有限公司   |        |            |
| 设备状态    |    | 在用   |        |            |
| 检测检验地点  |    | 回风井斜坡道通风口  | 检测检验日期 | 2026年2月3日  |
| 检测检验类别  |    | 委托检验   | 下次检验日期 | 2027年2月3日前 |
| 受检单位    |    | 大石桥市莹欧滑石矿业有限公司   |        |            |
| 检测检验项目  |    | 包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项   |        |            |
| 检测检验依据  |    | AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》   |        |            |
| 存在问题及建议 |    | 存在问题详见检验报告附页。<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AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项1项合格，C类项6项合格，综合判定为合格。<br><br><div style="text-align: right;">签发日期：       年    月    日</div> |        |            |
| 检测检验组成员 |    | 高云鹏、程帅   |        |            |
| 备注      |    | 该通风机有下列情况之一时进行，应重新进行检测：<br>1、重新安装、大修、改造（更换叶片、电动机等）后使用前；<br>2、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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20260009-K01

共 7 页 第 1 页

|         |  |                |            |  |
|---------|--|----------------|------------|--|
| 委托单位    | 名称   | 大石桥市莹欧滑石矿业有限公司 |            |  |
|         | 地址   | 大石桥市官屯镇平二房村    |            |  |
| 设备名称    | 空气压缩机  | 设备编号           | BEAA0134   |  |
| 型号规格    | DLGF15.5/8-110   | 出厂日期           | 2025年12月   |  |
| 制造单位    | 浙江志高机械股份有限公司   |                |            |  |
| 设备状态    | 在用   |                |            |  |
| 检测检验地点  | 空压机房   | 检测检验日期         | 2026年2月3日  |  |
| 检测检验类别  | 委托检验   | 下次检验日期         | 2027年2月3日前 |  |
| 受检单位    | 大石桥市莹欧滑石矿业有限公司   |                |            |  |
| 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 | 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。<br><br>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：