|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | |  | |  |  | |  | | |  |
| 贵州瑞龙宇方矿用产品检验有限公司检测检验机构信息公开表 | | | | | | | | | | | |
| 机构名称 | | | 贵州瑞龙宇方矿用产品检验有限公司 | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | | | | | 91520112MA7LER076U | | | | | | |
| 通信地址 | | | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道白云北路117号 | | | 邮政编码 | | 550014 | | | |
| 实验室地址 | | | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道白云北路117号 | | | 邮政编码 | | 550014 | | | |
| 机构信息公开网址 | | | http://www.gzrlyf.com | | | 法定代表人 | | 胡鑫 | | | |
| 机构联系人 | | | 马鑫睿 | | | 联系电话 | | 16685570065 | | | |
| 主持检测检验工作负责人 | | | 龚琦森 | | | 技术负责人 | | 龚琦森 | | | |
| 资质证书编号 | | | 黔 煤监23 03 | | | 发证日期 | | 2023年3月31日 | | | |
| 资质证书批准部门 | | | 贵州省能源局 | | | 有效日期 | | 2028年3月30日 | | | |
| 批准的业务范围 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 产品/  产品类别 | 项目/参数 | | | | | 依据标准（方法）名称及编号（含年号） | | 限制范围 | 说明 | |
| 序号 | | 名称 | | |  |  | |
| 1 | 煤矿在用主通风机 | 1.1 | | 证书 | | | 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ/T1011-2005 | |  |  | |
| 1.2 | | 外观质量 | | |  |  | |
| 1.3 | | 安全保护及设施 | | |  |  | |
| 1.4 | | 风量 | | |  |  | |
| 1.5 | | 风压 | | |  |  | |
| 1.6 | | 运行效率 | | |  |  | |
| 1.7 | | 输入功率 | | |  |  | |
| 1.8 | | 轴承与电机温度 | | |  |  | |
| 1.9 | | 噪声 | | |  |  | |
| 1.10 | | 振动速度 | | |  |  | |
| 1.11 | | 叶片径向间隙 | | |  |  | |
| 1.12 | | 电动机绝缘电阻 | | |  |  | |
| 1.13 | | 接地电阻 | | |  |  | |
| 2 | 煤矿在用主排水系统 | 2.1 | | 证件审查 | | | 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》AQ/T1012-2005 | |  |  | |
| 2.2 | | 流量 | | |  |  | |
| 2.3 | | 扬程 | | |  |  | |
| 2.4 | | 转速 | | |  |  | |
| 2.5 | | 泵的效率 | | |  |  | |
| 2.6 | | 输入功率 | | |  |  | |
| 2.7 | | 吨水百米电耗 | | |  |  | |
| 2.8 | | 振动 | | |  |  | |
| 2.9 | | 噪声 | | |  |  | |
| 2.10 | | 水泵配置 | | |  |  | |
| 2.11 | | 管路效率 | | |  |  | |
| 2.12 | | 配电设备 | | |  |  | |
| 2.13 | | 起动时间 | | |  |  | |
| 2.14 | | 泵房出口 | | |  |  | |
| 2.15 | | 水仓 | | |  |  | |
| 2.16 | | 机房温度 | | |  |  | |
| 3 | 煤矿在用空气压缩机 | 3.1 | | 外观质量 | | | 《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》AQ/T1013-2005 | |  |  | |
| 3.2 | | 证件审查 | | |  |  | |
| 3.3 | | 安全保护装置 | | |  |  | |
| 3.4 | | 温度 | | |  |  | |
| 3.5 | | 压缩机油闪点 | | |  |  | |
| 3.6 | | 容积流量 | | |  |  | |
| 3.7 | | 排气压力 | | |  |  | |
| 3.8 | | 转速 | | |  |  | |
| 3.9 | | 比功率 | | |  |  | |
| 3.10 | | 噪声 | | |  |  | |
| 3.11 | | 振动 | | |  |  | |
| 4 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | 4.1 | | 证书 | | | 《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》AQ/T1015-2005 | |  |  | |
| 4.2 | | 机房 | | |  |  | |
| 4.3 | | 提升装置 | | |  |  | |
| 4.4 | | 提升机制动系统 | | |  |  | |
| 4.5 | | 液压系统 | | |  |  | |
| 4.6 | | 保护装置 | | |  |  | |
| 4.7 | | 信号装置 | | |  |  | |
| 4.8 | | 电气系统 | | |  |  | |
| 5 | 煤矿在用提升绞车系统 | 5.1 | | 证书 | | | 《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》AQ/T1016-2005 | |  |  | |
| 5.2 | | 机房 | | |  |  | |
| 5.3 | | 提升装置 | | |  |  | |
| 5.4 | | 提升机制动系统 | | |  |  | |
| 5.5 | | 液压系统 | | |  |  | |
| 5.6 | | 保护装置 | | |  |  | |
| 5.7 | | 信号装置 | | |  |  | |
| 5.8 | | 电气系统 | | |  |  | |
| 6 | 煤矿用架空乘人装置 | 6.1 | | 证书 | | | 《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》AQ1038-2007 | |  |  | |
| 6.2 | | 基本要求 | | |  |  | |
| 6.3 | | 使用性能 | | |  |  | |
| 6.4 | | 噪声 | | |  |  | |
| 6.5 | | 运行速度 | | |  |  | |
| 6.6 | | 钢丝绳导向装置 | | |  |  | |
| 6.7 | | 吊椅性能 | | |  |  | |
| 6.8 | | 制动装置性能 | | |  |  | |
| 6.9 | | 托轮性能 | | |  |  | |
| 6.10 | | 抱索器性能 | | |  |  | |
| 6.11 | | 尾轮及张紧装置性能 | | |  |  | |
| 6.12 | | 液压系统 | | |  |  | |
| 6.13 | | 安全防护 | | |  |  | |
| 7 | 带式输送机 | 7.1 | | 证书 | | | 《煤矿用带式输送机技术条件》MT820-2006 | |  |  | |
| 7.2 | | 外观质量 | | |  |  | |
| 7.3 | | 安全要求 | | |  |  | |
| 7.4 | | 带速 | | |  |  | |
| 7.5 | | 电机功率 | | |  |  | |
| 7.6 | | 加速度 | | |  |  | |
| 7.7 | | 运行平稳性 | | |  |  | |
| 7.8 | | 输送带跑偏 | | |  |  | |
| 7.9 | | 制动装置和逆止装置 | | |  |  | |
| 7.10 | | 保护装置和电控装置 | | |  |  | |
| 7.11 | | 噪声 | | |  |  | |
| 7.12 | | 张紧装置 | | |  |  | |
| 7.13 | | 液压元件 | | |  |  | |
| 7.14 | | 清扫器 | | |  |  | |
| 8 | 煤矿在用瓦斯抽放泵（水环式真空泵） | 8.1 | | 证书 | | | 《水环式真空泵和水环式压缩机 试验方法》GB/T 13929-2010  《水环式真空泵和水环式压缩机 气量测定方法》  GB/T 13930-2010  《煤矿安全规程》 | |  |  | |
| 8.2 | | 外观质量 | | |  |  | |
| 8.3 | | 气体流量 | | |  |  | |
| 8.4 | | 进气温度 | | |  |  | |
| 8.5 | | 大气压力 | | |  |  | |
| 8.6 | | 吸入压力 | | |  |  | |
| 8.7 | | 排出压力 | | |  |  | |
| 8.8 | | 转速 | | |  |  | |
| 8.9 | | 输入功率 | | |  |  | |
| 8.10 | | 轴功率 | | |  |  | |
| 8.11 | | 等温压缩效率 | | |  |  | |
| 8.12 | | 振动 | | |  |  | |
| 8.13 | | 噪声 | | |  |  | |
| 8.14 | | 安全设施 | | |  |  | |
| 9 | 单轨吊 | 9.1 | | 一般要求 | | | 《 煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》NB/T10176-2019 | |  |  | |
| 9.2 | | 使用性能 | | |  |  | |
| 9.3 | | 制动性能 | | |  |  | |
| 9.4 | | 照明、信号与通信 | | |  | |  |  | |
| 9.5 | | 安全保护装置 | | |  |  | |
| 9.6 | | 配套设施 | | |  |  | |
| 10 | 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器 | 10.1 | | 外观及结构 | | | 《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》AQ6203-2006 | |  |  | |
| 10.2 | | 遥控调校功能 | | |  |  | |
| 10.3 | | 显示值稳定性 | | |  |  | |
| 10.4 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 10.5 | | 工作电压范围 | | |  |  | |
| 10.6 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 10.7 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 10.8 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 10.9 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 10.10 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 10.11 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 11 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 | 11.1 | | 外观及结构 | | | 《煤矿用高低浓度甲烷传感器》AQ6206-2006 | |  |  | |
| 11.2 | | 遥控调校功能 | | |  |  | |
| 11.3 | | 显示值稳定性 | | |  |  | |
| 11.4 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 11.5 | | 转换点附加误差 | | |  |  | |
| 11.6 | | 工作电压范围 | | |  |  | |
| 11.7 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 11.8 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 11.9 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 11.10 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 11.11 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 11.12 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 12 | 矿用一氧化碳传感器 | 12.1 | | 外观及结构 | | | 《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》  AQ6205-2006 | |  |  | |
| 12.2 | | 断电保护措施 | | |  |  | |
| 12.3 | | 遥控调校功能 | | |  |  | |
| 12.4 | | 显示值稳定性 | | |  |  | |
| 12.5 | | 基本误差 | | |  | |  |  | |
| 12.6 | | 工作电压范围 | | |  |  | |
| 12.7 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 12.8 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 12.9 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 12.10 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 12.11 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 12.12 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 13 | 矿用二氧化碳传感器 | 13.1 | | 外观及结构 | | | 《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》AQ1052-2008 | |  |  | |
| 13.2 | | 遥控调校功能 | | |  |  | |
| 13.3 | | 显示值稳定性 | | |  |  | |
| 13.4 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 13.5 | | 工作电压范围 | | |  |  | |
| 13.6 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 13.7 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 13.8 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 13.9 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 13.10 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 13.11 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 14 | 红外（激光）甲烷传感器 | 14.1 | | 外观、结构及气室防护 | | | 《煤矿用非色散红外甲烷传感器》  AQ6211-2008 | |  |  | |
| 14.2 | | 最小分辨率 | | |  |  | |
| 14.3 | | 显示值稳定性 | | |  |  | |
| 14.4 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 14.5 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 14.6 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 14.7 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 14.8 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 14.9 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 14.10 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 15 | 温度传感器 | 15.1 | | 外观及结构 | | |  | |  |  | |
| 15.2 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 15.3 | | 工作电压 | | | 《煤矿用温度传感器通用技术条件》MT/T381-2007 | |  |  | |
| 15.4 | | 工作电流 | | |  |  | |
| 15.5 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 15.6 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 15.7 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 15.8 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 16 | 矿用负压传感器 | 16.1 | | 基本误差 | | | 《矿用差压传感器通用技术条件》MT/T393-1995 | |  |  | |
| 16.2 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 16.3 | | 重复性 | | |  |  | |
| 16.4 | | 回程误差 | | |  |  | |
| 16.5 | | 密封性 | | |  |  | |
| 16.6 | | 过载性能 | | |  |  | |
| 16.7 | | 电源波动性 | | |  |  | |
| 16.8 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 16.9 | | 绝缘耐压 | | |  |  | |
| 17 | 矿用氧气传感器 | 17.1 | | 外观及结构 | | | 《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》MT/T447-1995 | |  |  | |
| 17.2 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 17.3 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 17.4 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 17.5 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 18 | 气体检测报警仪 | 18.1 | | 功能 | | | 《作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求》  GB 12358-2006 | |  |  | |
| 18.2 | | 检测误差 | | |  |  | |
| 18.3 | | 报警误差 | | |  |  | |
| 18.4 | | 重复性 | | |  |  | |
| 18.5 | | 电压波动 | | |  |  | |
| 18.6 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 18.7 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 18.8 | | 耐压 | | |  |  | |
| 19 | 矿用风速传感器 | 19.1 | | 外观及结构 | | | 《矿用风速传感器》MT/T448-2008 | |  |  | |
| 19.2 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 19.3 | | 工作电压范围 | | |  |  | |
| 19.4 | | 传输距离 | | |  | |  |  | |
| 19.5 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 19.6 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 20 | 矿用烟雾传感器 | 20.1 | | 外观及结构 | | | 《矿用烟雾传感器通用技术条件》MT/T382-2011 | |  |  | |
| 20.2 | | 主要技术参数 | | |  |  | |
| 20.3 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 20.4 | | 工作稳定性 | | |  |  | |
| 20.5 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 20.6 | | 工频耐压 | | |  |  | |
| 21 | 光干涉式甲烷测定器 | 21.1 | | 外观 | | | 《光干涉式甲烷测定器》MT/T28-2005 | |  |  | |
| 21.2 | | 干涉条纹 | | |  |  | |
| 21.3 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 21.4 | | 稳定性 | | |  |  | |
| 21.5 | | 气密性 | | |  |  | |
| 21.6 | | 扩散试验 | | |  |  | |
| 21.7 | | 自由跌落 | | |  |  | |
| 22 | 便携式热催化甲烷检测报警仪 | 22.1 | | 外观及结构 | | | 《便携式热催化甲烷检测报警仪》  AQ6207-2007 | |  |  | |
| 22.2 | | 基本功能 | | |  |  | |
| 22.3 | | 电源及充电 | | |  |  | |
| 22.4 | | 显示值稳定性 | | |  |  | |
| 22.5 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 22.6 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 22.7 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 22.8 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 22.9 | | 位置变动 | | |  |  | |
| 22.10 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 22.11 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 23 | 氧气测定器、报警仪 | 23.1 | | 外观及结构 | | | 《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》MT/T704-2008 | |  |  | |
| 23.2 | | 电源及充电功能 | | |  |  | |
| 23.3 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 23.4 | | 零点漂移 | | |  |  | |
| 23.5 | | 工作位置变动 | | |  |  | |
| 23.6 | | 响应时间 | | |  | |  |  | |
| 23.7 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 23.8 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 23.9 | | 电气安全 | | | 常态下 |  | |
| 24 | 携带型电化学式一氧化碳测定器 | 24.1 | | 外观及结构 | | | 《煤矿用携带型电化学一氧化碳测定器》MT/T703-2008 | |  |  | |
| 24.2 | | 基本功能 | | |  |  | |
| 24.3 | | 电源及充电功能 | | |  |  | |
| 24.4 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 24.5 | | 零点漂移 | | |  |  | |
| 24.6 | | 报警值与设定值差值 | | |  |  | |
| 24.7 | | 报警声级强度 | | |  |  | |
| 24.8 | | 响应时间 | | |  |  | |
| 24.9 | | 工作位置变动 | | |  |  | |
| 24.10 | | 电气安全 | | | 常态下 |  | |
| 25 | 粉尘浓度传感器 | 25.1 | | 外观与结构 | | | 《煤矿用粉尘浓度传感器》MT/T1102-2009 | |  |  | |
| 25.2 | | 零位稳定性 | | |  |  | |
| 25.3 | | 基本误差 | | |  |  | |
| 25.4 | | 传输距离 | | |  |  | |
| 25.5 | | 最大启动电流 | | |  |  | |
| 25.6 | | 最大工作电流 | | |  |  | |
| 25.7 | | 工作噪声 | | |  |  | |
| 25.8 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 25.9 | | 介电强度 | | |  |  | |
| 26 | 风速表 | 26.1 | | 外观和运动零/部件 | | | 《煤矿用风速表》MT/T380-2007 | |  |  | |
| 26.2 | | 起动风速 | | |  |  | |
| 26.3 | | 风速测量范围 | | |  |  | |
| 26.4 | | 风速误差 | | |  |  | |
| 26.5 | | 计时误差 | | |  |  | |
| 26.6 | | 绝缘电阻 | | | 常态下 |  | |
| 26.7 | | 绝缘强度 | | |  |  | |

（以下空白）

资 质 证 书

授权签字人及授权签字领域

机构名称：贵州瑞龙宇方矿用产品检验有限公司

地 址：贵州省贵阳市白云区大山洞街道白云北路117号

场 所：贵州省贵阳市白云区大山洞街道白云北路117号

证书编号：黔 煤监23 03 有效期至：2028年3月30日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权签字人姓名 | 授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 龚琦森 | 本次批准项目全领域 |  |
|  | （以下空白） | （以下空白） |  |