|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件:  贵州安和永驻科技有限公司检测检验机构信息公开表   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 机构名称 | 贵州安和永驻科技有限公司 | | | | | | 统一社会信用代码/注册号 | | | 91520115MA6HP2G15A | | | | 通信地址 | | 贵州省贵阳市云岩区金关街道蔡家关理工学院内50栋一层至四层 | | 邮政编码 | 550000 | | 实验室地址 | | 主场所位置：贵阳市云岩区蔡关路1号贵州理工学院院内50栋  分场所位置：六盘水钟山区八一路17号凉都花园2栋 | | 邮政编码 | 550000  553009 | | 机构信息公开网址 | | http://www.gzahyz.cn/ | | 法定代表人 | 黄兴 | | 机构联系人 | | 王杰 | | 联系电话 | 15985585225  0851-84811970 | | 主持检测检验工作负责人 | | 王杰 | | 技术负责人 | 田贵权 | | 资质证书编号 | | 黔 煤监 20 03 | | 发证日期 | 2020年12月14日 | | 资质证书批准部门 | | 贵州省能源局 | | 有效日期 | 2025年12月14日 |   贵州安和永驻科技有限公司六盘水检测室（分场所）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 | 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器 | 1.1 | 外观及结构 | 《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》  AQ 6203-2006 |  |  |
| 1.2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 1.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 1.4 | 基本误差 |  |  |
| 1.5 | 工作电压范围 |  |  |
| 1.6 | 传输距离 |  |  |
| 1.7 | 响应时间 |  |  |
| 1.8 | 报警功能 |  |  |
| 1.9 | 绝缘电阻 |  |  |
| 1.10 | 介电强度 |  |  |
| 2 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 2.1 | 外观及结构 | 《便携式载体催化甲烷检测报警仪》AQ 6207-2007 |  |  |
| 2.2 | 基本功能 |  |  |
| 2.3 | 电源及充电 |  |  |
| 2.4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 2.5 | 基本误差 |  |  |
| 2.6 | 工作时间 |  |  |
| 2.7 | 响应时间 |  |  |
| 2.8 | 报警功能 |  |  |
| 2.9 | 位置变动 |  |  |
| 2.10 | 绝缘电阻 |  |  |
| 2.11 | 绝缘介电强度 |  |  |
| 3 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | 3.1 | 外观及结构 | 《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》AQ 6204-2006 |  |  |
| 3.2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 3.4 | 基本误差 |  |  |
| 3.5 | 工作电压范围 |  |  |
| 3.6 | 传输距离 |  |  |
| 3.7 | 响应时间 |  |  |
| 3.8 | 报警功能 |  |  |
| 3.9 | 绝缘电阻 |  |  |
| 3.10 | 介电强度 |  |  |
| 4 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 | 4.1 | 外观及结构 | 《煤矿用高低浓度甲烷传感器》  AQ 6206-2006 |  |  |
| 4.2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 4.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4.4 | 基本误差测定 |  |  |
| 4.5 | 转换点附加误差 |  |  |
| 4.6 | 工作电压范围 |  |  |
| 4.7 | 传输距离 |  |  |
| 4.8 | 响应时间 |  |  |
| 4.9 | 报警功能 |  |  |
| 4.10 | 绝缘电阻 |  |  |
| 4.11 | 介电强度 |  |  |
| 5 | 光干涉式甲烷测定器 | 5.1 | 外观 | 《光干涉式甲烷测定器》  MT/T 28-2005 |  |  |
| 5.2 | 干涉条纹 |  |  |
| 5.3 | 基本误差 |  |  |
| 5.4 | 稳定性 |  |  |
| 5.5 | 气密性 |  |  |
| 5.6 | 自由跌落 |  |  |
| 6 | 煤矿用电化学式一氧化碳传感器 | 6.1 | 外观及结构 | 《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》  AQ 6205-2006 |  |  |
| 6.2 | 断电保护措施 |  |  |
| 6.3 | 遥控调校功能 |  |  |
| 6.4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 6.5 | 基本误差 |  |  |
| 6.6 | 工作电压范围 |  |  |
| 6.7 | 传输距离 |  |  |
| 6.8 | 响应时间 |  |  |
| 6.9 | 报警功能 |  |  |
| 6.10 | 绝缘电阻 |  |  |
| 6.11 | 介电强度 |  |  |
| 7 | 矿用激光甲烷传感器 | 7.1 | 外观、结构及气室防护 | 《煤矿用非色散红外甲烷传感器》AQ 6211-2008 |  |  |
| 7.2 | 最小分辨率 |  |  |
| 7.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 7.4 | 基本误差 |  |  |
| 7.5 | 传输距离 |  |  |
| 7.6 | 响应时间 |  |  |
| 7.7 | 报警功能 |  |  |
| 7.8 | 绝缘电阻 |  |  |
| 7.9 | 介电强度 |  |  |

（以下空白）

资 质 证 书

授权签字人及授权签字领域

机构名称：贵州安和永驻科技有限公司 地址：贵州省贵阳市云岩区金关街道蔡家关理工学院内50栋一层至四层

主 场 所：贵州省贵阳市云岩区金关街道蔡家关理工学院内50栋

分 场 所：六盘水钟山区八一路17号凉都花园2栋

证书编号：黔 煤监 20 03 有效期至：2025年12月14日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权签字人姓名 | 授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 王杰 | 批准项目全领域 |  |
| 2 | 田贵权 | 批准项目全领域 |  |
| 3 | （以下空白） | （以下空白） |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |