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 | | 贵阳市云岩区蔡关路1号贵州理工学院院内50栋一层至四层 | | | 邮政编码 | 550001 | |
| 实验室地址 | | 贵阳市云岩区蔡关路1号贵州理工学院院内50栋 | | | 邮政编码 | 550001 | |
| 机构信息公开网址 | | www.gzahyz.cn | | | 法定代表人 | 黄兴 | |
| 机构联系人 | | 李昊 | | | 联系电话 | 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 | |
| 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 | 煤矿在用主通风机系统 | 1.1 | 证书 | | 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005 |  |  |
| 1.2 | 外观质量 | |  |  |
| 1.3 | 通风机运行功率 | |  |  |
| 1.4 | 安全保护及设施 | |  |  |
| 1.5 | 通风机运行效率 | |  |  |
| 1.6 | 风量 | |  |  |
| 1.7 | 风压 | |  |  |
| 1.8 | 振动速度 | |  |  |
| 1.9 | 噪声 | |  |  |
| 1.10 | 轴承与电机温度 | |  |  |
| 1.11 | 电动机绝缘电阻 | |  |  |
| 1.12 | 接地电阻 | |  |  |
| 1.13 | 叶片径向间隙 | |  |  |
| 2 | 煤矿在用空气压缩机 | 2.1 | 证书 | | 《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》AQ1013-2005 |  |  |
| 2.2 | 证件审查 | |  |  |
| 2.3 | 安全保护装置 | |  |  |
| 2.4 | 温度 | |  |  |
| 2.5 | 压缩机油闪点 | |  |  |
| 2.6 | 容积流量 | |  |  |
| 2.7 | 排气压力 | |  |  |
| 2.8 | 转速 | |  |  |
| 2.9 | 比功率 | |  |  |
| 2.10 | 噪声 | |  |  |
| 2.11 | 振动 | |  |  |
| 3 | 煤矿在用主排水系统 | 3.1 | 证书 | | 《煤矿在用主排水系 统安全检测检验规范》AQ1012-2005 |  |  |
| 3.2 | 流量 | |  |  |
| 3.3 | 扬程 | |  |  |
| 3.4 | 转速 | |  |  |
| 3.5 | 排水系统的检测(排水能力) | |  |  |
| 3.6 | 振动 | |  |  |
| 3.7 | 噪声 | |  |  |
| 3.8 | 管路 | |  |  |
| 3.9 | 吨水百米电耗 | |  |  |
| 3.10 | 水泵效率 | |  |  |
| 3.11 | 电参数的测量(电动机功率) | |  |  |
| 3.12 | 起动时间 | |  |  |
| 3.13 | 机房温度 | |  |  |
| 4 | 煤矿在用摩擦式提升机系统 | 4.1 | 证书 | | 《煤矿在用摩擦式提升机系统安全检测检验规范》AQ1014-2005 |  |  |
| 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 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | 5.1 | 证书 | | 《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》AQ1015-2005  《煤矿安全规程》 |  |  |
| 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 | 煤矿在用提升绞车系统 | 6.1 | 证书 | | **《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》AQ1016-2005** **《煤矿安全规程》** |  |  |
| 6.2 | 机房 | |  |  |
| 6.3 | 提升装置 | |  |  |
| 6.4 | 提升机制动系统 | |  |  |
| 6.5 | 液压系统 | |  |  |
| 6.6 | 保护装置 | |  |  |
| 6.7 | 信号装置 | |  |  |
| 6.8 | 电气系统 | |  |  |
| 7 | 煤矿用带式输送机 | 7.1 | 证书 | | 《煤矿用带式输送机技术条件》MT820-2006 |  |  |
| 7.2 | 安全要求 | |  |  |
| 7.3 | 外观质量 | |  |  |
| 7.4 | 带速 | |  |  |
| 7.5 | 电机功率 | |  |  |
| 7.6 | 加速度 | |  |  |
| 7.7 | 减速度 | |  |  |
| 7.8 | 运行平稳性 | |  |  |
| 7.9 | 输送带跑偏 | |  |  |
| 7.10 | 制动装置和逆行装置 | |  |  |
| 7.11 | 保护装置和电控装置 | |  |  |
| 7.12 | 噪声 | |  |  |
| 7.13 | 张紧装置 | |  |  |
| 7.14 | 液压元件 | |  |  |
| 7.15 | 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/T13929-2010  《水环式真空泵和水环式压缩机气量测定方法》GB/T13930-2010  《煤矿安全规程》 |  |  |
| 8.2 | 外观质量 | |  |  |
| 8.3 | 吸入压力 | |  |  |
| 8.4 | 气量流量 | |  |  |
| 8.5 | 排出压力 | |  |  |
| 8.6 | 转速 | |  |  |
| 8.7 | 轴功率 | |  |  |
| 8.8 | 等温效率 | |  |  |
| 8.9 | 温度 | |  |  |
| 8.10 | 湿度 | |  |  |
| 8.11 | 大气压 | |  |  |
| 8.12 | 设施 | |  |  |
| 8.13 | 振动 | |  |  |
| 8.14 | 噪声 | |  |  |
| 9 | 架空乘人装置 | 9.1 | 基本要求 | | 《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》AQ1038-2007  《煤矿安全规程》 |  |  |
| 9.2 | 证书 | |  |  |
| 9.3 | 使用性能 | |  |  |
| 9.4 | 负载运行 | |  |  |
| 9.5 | 噪声 | |  |  |
| 9.6 | 钢丝绳的导向装置 | |  |  |
| 9.7 | 空载运行 | |  |  |
| 9.8 | 制动装置性能 | |  |  |
| 9.9 | 托轮性能 | |  |  |
| 9.10 | 抱索器抗滑性能 | |  |  |
| 9.11 | 尾轮及张紧装置性能 | |  |  |
| 9.12 | 液压系统 | |  |  |
| 9.13 | 安全防护 | |  |  |
| 9.14 | 运行速度 | |  |  |
| 10 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | 10.1 | 证书 | | 《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》AQ1112-2014  《煤矿安全规程》 |  |  |
| 10.2 | 外观检查 | |  |  |
| 10.3 | 二倍最大静荷重试验时的永久伸长率 | |  |  |
| 11 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | 11.1 | 证书 | | 《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》AQ1113-2014  《煤矿安全规程》 |  |  |
| 11.2 | 外观检查 | |  |  |
| 11.3 | 二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量 | |  |  |
| 12 | 煤矿在用重要用途钢丝绳 | 12.1 | 安全系数 | | 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-2019 |  |  |
| 12.2 | 钢丝绳绳径 | |  |  |
| 12.3 | 钢丝直径 | |  |  |
| 12.4 | 拆股钢丝抗拉强度 | |  |  |
| 12.5 | 拆股钢丝反复弯曲次数 | |  |  |
| 12.6 | 拆股钢丝扭转次数 | |  |  |
| 12.7 | 三项低值钢丝的允许总数 | |  |  |
| 12 | 煤矿在用重要用途钢丝绳 | 12.1 | 钢丝绳直径 | | 《煤矿重要用途钢丝绳性能测定方法及判定规则》MT/T717-2019 |  |  |
| 12.2 | 拆股钢丝破断拉力 | |  |  |
| 12.3 | 钢丝的平均抗拉强度 | |  |  |
| 12.4 | 拆股钢丝反复弯曲次数 | |  |  |
| 12.5 | 不合格钢丝断面积 | |  |  |
| 12.6 | 安全系数 | |  |  |
| 13 | 煤矿在用无极绳绞车 | 13.1 | 工作条件 | | 《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》  AQ 2026-2010 |  |  |
| 13.2 | 基本要求 | |  |  |
| 13.3 | 操纵性能 | |  |  |
| 13.4 | 空运转试验 | |  |  |
| 13.5 | 负荷转试验 | |  |  |
| 13.6 | 制动性能 | |  |  |
| 13.7 | 安全防护 | |  |  |
| 14 | 煤矿在用单轨吊车 | 14.1 | 证书 | | 《柴油机单轨吊机车》MT/T 883-2000 |  |  |
| 14.2 | 操纵系统 | |  |  |
| 14.3 | 保护装置 | |  |  |
| 14.4 | 指示仪表 | |  |  |
| 14.5 | 离心限速器限速值 | |  |  |
| 14.6 | 瓦斯超限报警断电保护 | |  |  |
| 14.7 | 制动装置 | |  |  |
| 14.8 | 紧急制动装置 | |  |  |
| 14.9 | 照明灯的照度 | |  |  |
| 14.10 | 噪声 | |  |  |
| 14.11 | 零部件和铭牌 | |  |  |
| 14.12 | 灭火器 | |  |  |
| 14.13 | 最大运行速度 | |  |  |
| 14.14 | 最大牵引力 | |  |  |
| 14.15 | 紧急制动力 | |  |  |
| 14.16 | 紧急制动装置施闸时的空动时间 | |  |  |
| 14.17 | 制动距离 | |  |  |
| 14.18 | 单轨吊机车的外观要求 | |  |  |
| 15 | 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器 | 15.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 AQ 6203-2006 |  |  |
| 15.2 | 遥控调校功能 | |  |  |
| 15.3 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 15.4 | 基本误差 | |  |  |
| 15.5 | 工作电压范围 | |  |  |
| 15.6 | 传输距离 | |  |  |
| 15.7 | 响应时间 | |  |  |
| 15.8 | 报警功能 | |  |  |
| 15.9 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 15.10 | 介电强度 | |  |  |
| 16 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 16.1 | 外观及结构 | | 《便携式载体催化甲烷检测报警仪》AQ 6207-2007 |  |  |
| 16.2 | 基本功能 | |  |  |
| 16.3 | 电源及充电 | |  |  |
| 16.4 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 16.5 | 基本误差 | |  |  |
| 16.6 | 工作时间 | |  |  |
| 16.7 | 响应时间 | |  |  |
| 16.8 | 报警功能 | |  |  |
| 16.9 | 位置变动 | |  |  |
| 16.10 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 16.11 | 绝缘介电强度 | |  |  |
| 17 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | 17.1 | 外观及结构 | | 《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》AQ 6204-2006 |  |  |
| 17.2 | 遥控调校功能 | |  |  |
| 17.3 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 17.4 | 基本误差 | |  |  |
| 17.5 | 工作电压范围 | |  |  |
| 17.6 | 传输距离 | |  |  |
| 17.7 | 响应时间 | |  |  |
| 17.8 | 报警功能 | |  |  |
| 17.9 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 17.10 | 介电强度 | |  |  |
| 18 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 | 18.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用高低浓度甲烷传感器》  AQ6206-2006 |  |  |
| 18.2 | 遥控调校功能 | |  |  |
| 18.3 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 18.4 | 基本误差测定 | |  |  |
| 18.5 | 转换点附加误差 | |  |  |
| 18.6 | 工作电压范围 | |  |  |
| 18.7 | 传输距离 | |  |  |
| 18.8 | 响应时间 | |  |  |
| 18.9 | 报警功能 | |  |  |
| 18.10 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 18.11 | 介电强度 | |  |  |
| 19 | 光干涉式甲烷测定器 | 19.1 | 外观 | | 《光干涉式甲烷测定器》  MT 28-2005 |  |  |
| 19.2 | 干涉条纹 | |  |  |
| 19.3 | 基本误差 | |  |  |
| 19.4 | 稳定性 | |  |  |
| 19.5 | 气密性 | |  |  |
| 19.6 | 自由跌落 | |  |  |
| 20 | 矿用一氧化碳传感器 | 20.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》  AQ 6205-2006 |  |  |
| 20.2 | 断电保护措施 | |  |  |
| 20.3 | 遥控调校功能 | |  |  |
| 20.4 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 20.5 | 基本误差 | |  |  |
| 20.6 | 工作电压范围 | |  |  |
| 20.7 | 传输距离 | |  |  |
| 20.8 | 响应时间 | |  |  |
| 20.9 | 报警功能 | | 限声级强度和声光信号 |  |
| 20.10 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 20.11 | 介电强度 | |  |  |
| 21 | 便携式一氧化碳测定器 | 21.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》  MT 703-2008 |  |  |
| 21.2 | 基本功能 | |  |  |
| 21.3 | 电源及充电功能 | |  |  |
| 21.4 | 基本误差和零点漂移 | |  |  |
| 21.5 | 报警功能 | | 限声级强度和声光信号 |  |
| 21.6 | 响应时间 | |  |  |
| 21.7 | 位置变动 | |  |  |
| 21.8 | 电气安全 | |  |  |
| 22 | 矿用激光甲烷传感器、红外低浓度甲烷传感器 | 22.1 | 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 |  |  |
| 22.2 | 最小分辨率 | |  |  |
| 22.3 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 22.4 | 基本误差 | |  |  |
| 22.5 | 传输距离 | |  |  |
| 22.6 | 响应时间 | |  |  |
| 22.7 | 报警功能 | | 限声级强度和声光信号 |  |
| 22.8 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 22.9 | 介电强度 | |  |  |
| 23 | 矿用氧气传感器 | 23.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》  MT/T 447-1995 |  |  |
| 23.2 | 基本误差 | |  |  |
| 23.3 | 响应时间 | |  |  |
| 23.4 | 警报功能 | | 限声级强度和声光信号 |  |
| 24 | 氧气测定器 | 24.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》MT 704-2008 |  |  |
| 24.2 | 电源及充电功能 | |  |  |
| 24.3 | 基本误差和零点漂移 | |  |  |
| 24.4 | 工作位置变动 | |  |  |
| 24.5 | 响应时间 | |  |  |
| 24.6 | 警报功能 | | 限声级强度和声光信号 |  |
| 24.7 | 电气安全 | |  |  |
| 25 | 矿用二氧化碳传感器 | 25.1 | 外观及结构 | | 《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》AQ 1052-2008 |  |  |
| 25.2 | 遥控器调校功能 | |  |  |
| 25.3 | 显示值稳定性 | |  |  |
| 25.4 | 基本误差 | |  |  |
| 25.5 | 工作电压范围 | |  |  |
| 25.6 | 传输距离 | |  |  |
| 25.7 | 响应时间 | |  |  |
| 25.8 | 报警功能 | | 限声级强度和声光信号 |  |
| 25.9 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 25.10 | 介电强度 | |  |  |
| 26 | 矿用温度传感器 | 26.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用温度传感器通用技术条件》MT 381-2007 |  |  |
| 26.2 | 基本误差 | |  |  |
| 26.3 | 工作电压 | |  |  |
| 26.4 | 工作电流 | |  |  |
| 26.5 | 传输距离 | |  |  |
| 26.6 | 响应时间 | |  |  |
| 26.7 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 26.8 | 介电强度 | |  |  |
| 27 | 矿用粉尘浓度传感器 | 27.1 | 外观与结构 | | 《煤矿用粉尘浓度传感器》MT/T 1102-2009 |  |  |
| 27.2 | 零位稳定性 | |  |  |
| 27.3 | 基本误差 | |  |  |
| 27.4 | 传输距离 | |  |  |
| 27.5 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 27.6 | 介电强度 | |  |  |
| 28 | 粉尘采样器 | 28.1 | 外观与结构 | | 《粉尘采样器》  GB/T 20964-2007 |  |  |
| 28.2 | 采样流量 | |  |  |
| 28.3 | 采样流量误差 | |  |  |
| 28.4 | 采样头气密性 | |  |  |
| 28.5 | 采样时间误差 | |  |  |
| 28.6 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 28.7 | 绝缘强度 | |  |  |
| 29 | 直读式粉尘浓度测量仪 | 29.1 | 外观与结构 | | 《直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件》  MT/T 163-2019 |  |  |
| 29.2 | 测量范围 | |  |  |
| 29.3 | 测量相对误差 | |  |  |
| 29.4 | 采样流量 | |  |  |
| 29.5 | 采样流量误差 | |  |  |
| 29.6 | 采样时间误差 | |  |  |
| 29.7 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 29.8 | 绝缘强度 | |  |  |
| 30 | 矿用风速传感器 | 30.1 | 外观及结构 | | 《矿用风速传感器》MT 448-2008 |  |  |
| 30.2 | 基本误差 | |  |  |
| 30.3 | 工作电压范围 | |  |  |
| 30.4 | 传输距离 | |  |  |
| 30.5 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 30.6 | 介电强度 | |  |  |
| 31 | 矿用风速表 | 31.1 | 外观和运动零、部件 | | 《煤矿用风速表》  MT 380-2007 |  |  |
| 31.2 | 起动风速 | |  |  |
| 31.3 | 风速测量范围 | |  |  |
| 31.4 | 风速误差 | |  |  |
| 31.5 | 计时误差 | | 电子风表 |  |
| 31.6 | 绝缘电阻 | | 电子风表 |  |
| 31.7 | 绝缘强度 | | 电子风表 |  |
| 32 | 差压传感器 | 32.1 | 基本误差 | | 《矿用差压传感器通用技术条件》MT 393-1995 |  |  |
| 32.2 | 传输距离 | |  |  |
| 32.3 | 重复性 | |  |  |
| 32.4 | 回程误差 | |  |  |
| 32.5 | 密封性 | |  |  |
| 32.6 | 过载性能 | |  |  |
| 32.7 | 电源波动性 | |  |  |
| 33 | 硫化氢传感器、测定器、报警仪 | 33.1 | 外观及结构 | | 《煤矿用硫化氢检测报警仪》MT 1084-2008 |  |  |
| 33.2 | 基本功能 | |  |  |
| 33.3 | 基本误差 | |  |  |
| 33.4 | 报警性能 | |  |  |
| 33.5 | 响应时间 | |  |  |
| 33.6 | 工作位置变动 | | 报警仪 |  |
| 33.7 | 电气安全性 | |  |  |
| 34 | 矿用烟雾传感器 | 34.1 | 外观及结构 | | 《矿用烟雾传感器通用技术条件》  MT 382-2011 |  |  |
| 34.2 | 工作电压范围 | |  |  |
| 34.3 | 响应时间 | |  |  |
| 34.4 | 传输距离 | |  |  |
| 34.5 | 工作稳定性 | |  |  |
| 34.6 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 34.7 | 工作耐压 | |  |  |
| 35 | 水位传感器 | 35.1 | 结构 | | 《矿用水位传感器通用技术条件》  MT/T 825-1999 |  |  |
| 35.2 | 外观质量 | |  |  |
| 35.3 | 绝缘电阻 | |  |  |
| 35.4 | 工作电压范围 | |  |  |
| 35.5 | 最大工作电流 | |  |  |
| 35.6 | 传输距离 | |  |  |
| 36 | 钢锻件超声波探伤（轴类） | 36.1 | 单个不连续缺陷（当量平底孔直径） | | 《钢锻件超声检验方法》  GB/T 6402-2008 |  |  |
| 36.2 | 密集形不连续缺陷（当量平底孔直径） | |  |  |
| 37 | 通风机叶片 | 37.1 | 非线状（簇状）缺陷 | | 《无损检测 渗透检测》  JB/T 9218-2015 |  |  |
| 37.2 | 线状缺陷 | |  |  |
| 37.3 | 点线状缺陷 | |  |  |
| 38 | 监测监控系统 | 38.1 | 系统型号及生产单位 | | 《煤矿安全监控系统升级改造验收规范》煤安监技装（2019）48号、  《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》AQ1029-2019、《煤矿安全监控系统通用技术要求》AQ6201-2019 |  |  |
| 38.2 | 系统安标有效性 | |  |  |
| 38.3 | 纳入安标管理的产品安标有效性 | |  |  |
| 38.4 | 系统的本安关联特性 | |  |  |
| 38.5 | 单机设备合格证明文件 | |  |  |
| 38.6 | 系统图纸 | |  |  |
| 38.7 | 设计方案 | |  |  |
| 38.8 | 综合报告 | |  |  |
| 38.9 | 现场系统组成设备的合规性 | |  |  |
| 38.10 | 管理制度 | |  |  |
| 38.11 | 系统帐卡及报表 | |  |  |
| 38.12 | 系统历史运行有效性 | |  |  |
| 38.13 | 系统历史数据完整性 | |  |  |
| 38.14 | 传输数字化 | |  |  |
| 38.15 | 抗电磁干扰能力 | |  |  |
| 38.16 | 系统架构 | |  |  |
| 38.17 | 采掘面传感器的防护等级（IP65） | |  |  |
| 38.18 | 分级报警 | |  |  |
| 38.19 | 异地断电 | |  |  |
| 38.20 | 多网多系统融合 | |  |  |
| 38.21 | 格式规范化 | |  |  |
| 38.22 | 传感器设置自诊断 | |  |  |
| 38.23 | 传感器定期未标校提醒 | |  |  |
| 38.24 | 瓦斯涌出及火灾等预测预警 | |  |  |
| 38.25 | 应急联动 | |  |  |
| 38.26 | 巡检周期 | |  |  |
| 38.27 | 备用电源供电时间 | |  |  |
| 38.28 | 模拟量传输处理误差 | |  |  |
| 38.29 | 加密存储 | |  |  |
| 39 | 矿用电缆阻燃性 | 39.1 | 负载条件下的燃烧 | | 《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》  MT/T 386-2011 |  |  |
| 39.2 | 单根电线电缆垂直燃烧 | |  |  |
| 40 | 织物整芯阻燃输送带 | 40.1 | 覆盖层厚度 | | 《煤矿用织物整芯阻燃输送带》  MT 914-2019 |  |  |
| 40.2 | 抗静电性能（表面电阻） | |  |  |
| 40.3 | 滚筒摩擦性能 | |  |  |
| 40.4 | 喷灯燃烧性能 | |  |  |
| 41 | 钢丝绳芯阻燃输送带 | 41.1 | 覆盖层厚度 | | 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》  MT/T 668-2019 |  |  |
| 41.2 | 抗静电性能（表面电阻） | |  |  |
| 41.3 | 滚筒摩擦性能 | |  |  |
| 41.4 | 喷灯燃烧性能 | |  |  |
| 42 | 煤矿用风筒 | 42.1 | 酒精喷灯燃烧试验 | | 《矿用涂覆布风筒通用技术条件》MT/T 164-2019 |  |  |
| 42.2 | 酒精灯燃烧实验 | |  |  |
| 42.3 | 抗静电性能（表面电阻） | |  |  |
| 43 | 非金属材料（除电缆、输送带、风筒外） | 43.1 | 阻燃性试验 | | 《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》MT113-1995 |  |  |
| 43.2 | 抗静电性能（表面电阻） | |  |  |

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

场 所：贵州安和永驻科技有限公司 地址：贵阳市云岩区蔡关路1号贵州理工学院院内50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 | 李昊 | 授权项目全领域 | 维持 |
| 2 | 王杰 | 授权除无损检测外全领域 | 维持 |
| 3 | 田贵权 | 授权除无损检测外全领域 | 维持 |
|  | （以下空白） | （以下空白） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |