附件:

贵州矿安科技有限公司安全生产检测检验机构信息公开表

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 | 贵州矿安科技有限公司 |
| 统一社会信用代码/注册号 | 91520198MAAL2MHM3W |
| 通信地址 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇贵州科学城A3栋14层 | 邮政编码 | 550002 |
| 贵州省毕节市金沙县岩孔街道玉山路中段 | 邮政编码 | 551800 |
| 贵州省六盘水市盘州市红果经济开发区两河新区50米路与东西二号路交叉口盘州数字大厦十层 | 邮政编码 | 553537 |
| 贵州省遵义市习水县杉王街道木楠村新一中体育场西侧门面6-9#门面 | 邮政编码 | 564660 |
| 实验室地址 | 贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇贵州科学城A3栋14层 | 邮政编码 | 550016 |
| 贵州省毕节市金沙县岩孔街道玉山路中段 | 邮政编码 | 551800 |
| 贵州省六盘水市盘州市红果经济开发区两河新区50米路与东西二号路交叉口盘州数字大厦十层 | 邮政编码 | 553537 |
| 贵州省遵义市习水县杉王街道木楠村新一中体育场西侧门面6-9#门面 | 邮政编码 | 564660 |
| 机构信息公开网址 | www.gzkakj.com | 法定代表人 | 郑连军 |
| 机构联系人 | 郑连军 | 联系电话 | 18275296713 |
| 主持检测检验工作负责人 | 郑连军 | 技术负责人 | 毋菊梅 |
| 资质证书编号 | 黔 煤监 2301 | 发证日期 | 2023年01月05日 |
| 资质证书批准部门 | 贵州省能源局 | 有效日期 | 2028年01月04日 |
| 批准的业务范围（贵州矿安科技有限公司【贵阳】） |
| **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 | 摩擦式提升机系统 | 1 | 一般要求 | MT/T 1208—2023《煤矿在用产品安全检测检验规范摩擦式提升机系统》 |  |  |
| 2 | 文件和资料 |  |  |
| 3 | 机房或硐室 |  |  |
| 4 | 井架、井口与井底 |  |  |
| 5 | 提升装置 |  |  |
| 6 | 电气安全性能 |  |  |
| 2 | 缠绕式提升机系统 | 1 | 一般要求 | MT/T 1207—2023《煤矿在用产品安全检测检验规范缠绕式提升机系统》 |  |  |
| 2 | 文件资料 |  |  |
| 3 | 机房或硐室 |  |  |
| 4 | 井架、井口及井底 |  |  |
| 5 | 提升装置 |  |  |
| 6 | 电气安全系统 |  |  |
| 3 | 防坠器 | 1 | 检查性检验 | NB/T 10050-2018《煤矿在用竖井提升系统防坠器检测检验规范》 |  |  |
| 2 | 不脱钩试验 |  |  |
| 3 | 空载脱钩试验 |  |  |
| 4 | 重载脱钩试验 |  |  |
| 5 | 脱钩试验后的恢复检查 |  |  |
| 4 | 辅助绞车 | 1 | 照明装置 | GB 20180-2006《矿用辅助绞车 安全要求》 |  |  |
| 2 | 操作位置及要求 |  |  |
| 3 | 运转情况 |  |  |
| 4 | 密封性能 |  |  |
| 5 | 噪声 |  |  |
| 6 | 主轴和卷筒缺陷 |  |  |
| 7 | 挡绳板边缘高度 |  |  |
| 8 | 钢丝绳在滚筒上固定情况 |  |  |
| 9 | 总停开关 |  |  |
| 10 | 工作制动器及安全制动器 |  |  |
| 11 | 接触面积 |  |  |
| 12 | 闸瓦(带)与制动轮完好性及表面检查 |  |  |
| 13 | 闸瓦(带)表面距固定螺栓头或铆钉头端部距离 |  |  |
| 14 | 制动力矩 |  |  |
| 15 | 操纵机构 |  |  |
| 16 | 手动操纵机构手把上的作用力 |  |  |
| 17 | 气动绞车的脚踏操纵力 |  |  |
| 18 | 气动绞车手柄(脚踏板)移动行程 |  |  |
| 19 | 防护装置 |  |  |
| 20 | 深度指示器 |  |  |
| 21 | 安全保护装置 |  |  |
| 5 | 矿用钢丝绳(缆)（在线无损检测） | 1 | 钢丝绳局部损伤（LF） | MT/T 970-2005《钢丝绳(缆)在线无损定量检测方法和判定规则》GB/T 21837-2023《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》 |  |  |
| 2 | 钢丝绳金属横截面积损失（LMA） |  |  |
| 6 | 钢锻件（轴类） | 1 | 单个不连续缺陷（当量平底孔直径） | GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》MT/T 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 | 超声波探伤 |  |
| 2 | 密集形不连续缺陷（当量平底孔直径） |  |
| 7 | 通风机叶片 | 1 | 非线状（簇状）缺陷 | JB/T 9218-2015《无损检测渗透检测方法》 | 渗透探伤 |  |
| 2 | 线状缺陷 |  |
| 3 | 点线状缺陷 |  |
| 8 | 罐笼 | 1 | 一般要求 | GB 16542-2010《罐笼安全技术要求》 |  |  |
| 2 | 罐体要求 |  |  |
| 3 | 悬挂装置要求 | 只检4.3.1、4.3.6、4.3.8 |  |
| 4 | 导向装置要求 | 只检4.4.1 |  |
| 9 | 提升绞车系统 | 1 | 一般要求 | MT/T 1206—2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》 |  |  |
| 2 | 文件资料 |  |  |
| 3 | 机房或硐室 |  |  |
| 4 | 井架、井口及井底 |  |  |
| 5 | 提升装置 |  |  |
| 6 | 电气安全性能 |  |  |
| 10 | 无极绳连续牵引车 | 1 | 工作环境 | MT/T 988—2006《无极绳连续牵引车》 |  |  |
| 2 | 基本要求 |  |  |
| 3 | 使用性能 |  |  |
| 4 | 安全保护性能 |  |  |
| 11 | 无轨胶轮车 | 1 | 结构要求 | NB/T10756-2021《煤矿在用无轨胶轮车安全检测检验规范》 |  |  |
| 2 | 操作灵敏性 |  |  |
| 3 | 消防装置 |  |  |
| 4 | 离地最小间隙 | 定期检测不做该项 |  |
| 5 | 常温启动性能 |  |  |
| 6 | 最小通过能力半径 |  |  |
| 7 | 运行速度 | 定期检测不做该项 |  |
| 8 | 制动距离 |  |  |
| 9 | 坡道上的停车制动 |  |  |
| 10 | 爬坡能力 |  |  |
| 11 | 照明及信号灯 |  |  |
| 12 | 警声装置 |  |  |
| 13 | 噪音 |  |  |
| 14 | 防爆柴油机尾气中一氧化碳浓度 |  |  |
| 15 | 防爆柴油机尾气中氮氧化物浓度 |  |  |
| 12 | 主要通风机系统 | 1 | 基本要求 | MT/T1205-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范主要通风机系统》 |  |  |
| 2 | 资料 |  |  |
| 3 | 外观及结构 |  |  |
| 4 | 安装及配置 |  |  |
| 5 | 喘振 |  |  |
| 6 | 风量、压力 |  |  |
| 7 | 通风机运行效率 |  |  |
| 8 | 电动机运行功率 |  |  |
| 9 | 噪声 |  |  |
| 10 | 振动速度有效值 |  |  |
| 11 | 电动机轴承、定子温度 |  |  |
| 12 | 电动机冷态绝缘电阻 |  |  |
| 13 | 接地电阻值 |  |  |
| 14 | 叶片与机壳(或保护圈)的间隙值 |  |  |
| 13 | 煤矿用局部通风机 | 1 | 外观质量 | MT/T222-2019《煤矿用局部通风机技术条件》GB/T10178-2006《工业通风机 现场性能试验》 | 只检MT/T 222-2019《煤矿用局部通风机技术条件》6.1.9、6.3.3、6.3.4、6.3.6 |  |
| 2 | 安全结构和措施检查 |  |  |
| 3 | 安全证件审查 | 只检安标证书、防爆合格证、摩擦火花合格证审查 |  |
| 4 | 电动机绕组冷态绝缘电阻 |  |  |
| 5 | 电动机最大输出功率 | 只检运行工况点 |  |
| 6 | 压入式（抽出式）通风机叶轮间隙 |  |  |
| 7 | 机械运转试验 |  |  |
| 8 | 通风机流量 | 只按GB/T10178-2006检运行工况点 |  |
| 9 | 压力或静压 | 只按GB/T10178-2006检运行工况点 |  |
| 10 | 振动速度有效值 |  |  |
| 14 | 空气压缩机 | 1 | 一般要求 | MT/T1203—2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 空气压缩机》 |  |  |
| 2 | 文件资料 |  |  |
| 3 | 安装 |  |  |
| 4 | 外观 |  |  |
| 5 | 安全保护及辅助装置 |  |  |
| 6 | 技术性能 |  |  |
| 7 | 润滑油 |  |  |
| 15 | 煤矿用隔爆型潜水电泵 | 1 | 证件检查 | MT/T671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》 |  |  |
| 2 | 保护装置检查 |  |  |
| 3 | 接地标志的检查 |  |  |
| 4 | 电泵电缆长度检验 |  |  |
| 5 | 电泵的起动 |  |  |
| 6 | 电泵的输入功率 |  |  |
| 7 | 电泵的流量 |  |  |
| 16 | 主排水系统 | 1 | 一般要求 | MT/T1204-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》 |  |  |
| 2 | 文件资料 |  |  |
| 3 | 系统配置与安装 |  |  |
| 4 | 主排水泵 |  |  |
| 5 | 接地电阻 |  |  |
| 17 | 煤矿在用带式输送机 | 1 | 一般要求 | NB/T10753-2021《煤矿在用带式输送机安全检测检验规范》 |  |  |
| 2 | 电气系统 |  |  |
| 3 | 信号装置 |  |  |
| 4 | 防护装置和警示标志 |  |  |
| 5 | 带速 |  |  |
| 6 | 功率 |  |  |
| 7 | 加速度 |  |  |
| 8 | 运行平稳性 |  |  |
| 9 | 输送带运行状态 |  |  |
| 10 | 制动装置和逆止装置 |  |  |
| 11 | 防撕裂保护装置 |  |  |
| 12 | 沿线紧急停车装置 |  |  |
| 13 | 防跑偏保护装置 |  |  |
| 14 | 防超速保护装置 |  |  |
| 15 | 驱动滚筒防打滑保护装置 |  |  |
| 16 | 堆煤保护装置 |  |  |
| 17 | 烟雾保护装置 |  |  |
| 18 | 温度监测、自动洒水装置 |  |  |
| 19 | 张紧力下降保护装置 |  |  |
| 20 | 软启动装置 |  |  |
| 21 | 噪声 |  |  |
| 22 | 张紧装置 |  |  |
| 23 | 液压元件 |  |  |
| 24 | 清扫器 |  |  |
| 25 | 液力耦合器传动介质 |  |  |
| 18 | 煤矿安全监控系统 | 1 | 一般要求 | AQ 6201-2019《煤矿安全监控系统通用技术要求》 |  |  |
| 2 | 环境条件 |  |  |
| 3 | 供电电源 |  |  |
| 4 | 系统设计要求 |  |  |
| 5 | 基本功能 |  |  |
| 6 | 软件功能 |  |  |
| 7 | 主要技术指标 |  |  |
| 8 | 防爆性能 |  |  |
| 19 | 煤矿用隔爆水袋、水槽 | 1 | 阻燃性能 | MT/T157-1996《煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻值） |  |  |
| 20 | 煤矿井下用聚乙烯管材 | 1 | 阻燃性能 | MT/T558.1-2005《煤矿井下用塑料管材》第1部分:聚乙烯管材 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻值） |  |  |
| 21 | 托辊 | 1 | 阻燃性能 | MT821-2006《煤矿用带式输送机托辊技术条件》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻值） |  |  |
| 22 | 隔绝式压缩氧气自救器 | 1 | 外观检查 | GB 24502-2023《煤矿用自救器》 |  |  |
| 2 | 气密性 |  |
| 23 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 显示值稳定性 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 工作电压范围 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 7 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 24 | 管道瓦斯抽放综合参数测定仪 | 1 | 外观 | MT/T 642-1996《管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件》 |  |  |
| 2 | 压力 |  |  |
| 25 | 煤矿用硫化氢检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | MT/T1084-2008《煤矿用硫化氢检测报警仪》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 工作位置变动 |  |  |
| 26 | 作业场所环境气体检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | GB12358-2024《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》 |  |  |
| 2 | 检测误差 |  |  |
| 3 | 报警误差 |  |  |
| 4 | 重复性 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 27 | 带式输送机 | 1 | 证件 | MT 820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》 |  |  |
| 2 | 滚筒托辊 |  |  |
| 3 | 输送带 |  |  |
| 4 | 制动装置 |  |  |
| 5 | 保护装置 |  |  |
| 6 | 整机性能 |  |  |
| 28 | 无极绳调速绞车 | 1 | 工作条件 | AQ 1041-2007 《煤矿用无极绳调速机械绞车安全检验规范》 |  |  |
| 2 | 操纵性能 |  |  |
| 3 | 使用性能 |  |  |
| 4 | 制动性能 |  |  |
| 5 | 安全防护 |  |  |
| 29 | 煤矿在用瓦斯抽放泵（水环式真空泵） | 1 | 证件 | GB/T 13929-2024《水环真空泵和水环压缩机试验方法》GB/T 13930-2024《水环真空泵和水环压缩机气量测定方法》 |  |  |
| 2 | 转速 |  |  |
| 3 | 气量 |  |  |
| 4 | 真空度 |  |  |
| 5 | 环境空气温度 |  |  |
| 6 | 轴功率 |  |  |
| 7 | 噪声 |  |  |
| 8 | 振动 |  |  |
| 30 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | 1 | 外观检查 | AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 |  |  |
| 2 | 二倍最大静荷重试验时的永久伸长率 |  |  |
| 31 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | 1 | 外观检查 | AQ 1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 |  |  |
| 2 | 二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量 |  |  |
| 32 | 煤矿重要用途钢丝绳 | 1 | 钢丝绳直径 | MT/T 716-2019《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T 717-2019《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》 |  |  |
| 2 | 不松散性检查 |  |  |
| 3 | 钢丝直径 |  |  |
| 4 | 钢丝破断拉力 |  |  |
| 5 | 钢丝反复弯曲 |  |  |
| 6 | 钢丝扭转 | 仅新绳 |  |
| 7 | 钢丝绳中钢丝破断拉力总和 |  |  |
| 8 | 不合格钢丝断面积 |  |  |
| 9 | 安全系数 |  |  |
| 33 | 单轨吊 | 1 | 一般要求 | NB/T10176-2019《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》 |  |  |
| 2 | 使用性能 |  |  |
| 3 | 制动性能 |  |  |
| 4 | 照明、信号与通信 |  |  |
| 5 | 安全保护装置 |  |  |
| 6 | 配套设施 |  |  |
| 34 | 防爆蓄电池电机车 | 1 | 一般要求 | NB/T 10049-2018《煤矿在用电机车检测检验规范》 |  |  |
| 2 | 制动性能 |  |  |
| 3 | 安全保护装置 |  |  |
| 4 | 机械部件 |  |  |
| 5 | 电气部件 |  |  |
| 35 | 煤矿用织物芯阻燃输送带 | 1 | 外观质量 | MT/T 914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》 | 限使用前 |  |
| 2 | 宽度极限偏差 | 限使用前 |  |
| 3 | 覆盖层厚度 | 限使用前 |  |
| 4 | 表面电阻 |  |  |
| 5 | 滚筒摩擦试验 |  |  |
| 6 | 喷灯燃烧试验 |  |  |
| 36 | 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 | 1 | 外观质量 | MT/T 668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》 | 限使用前 |  |
| 2 | 宽度 | 限使用前 |  |
| 3 | 覆盖层厚度 | 限使用前 |  |
| 4 | 表面电阻 |  |  |
| 5 | 滚筒摩擦试验 |  |  |
| 6 | 酒精喷灯燃烧试验 |  |  |
| 37 | 阻燃线缆 | 1 | 单根电线电缆垂直燃烧 | MT/T 386-2011《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》 |  |  |
| 2 | 负载条件下的燃烧 |  |  |
| 38 | 聚合物制品 | 1 | 阻燃性试验 | MT 113-1995 《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》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 39 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | AQ 6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 电源及充电 |  |  |
| 4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 5 | 基本误差 |  |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 40 | 光干涉式甲烷测定器 | 1 | 外观 | MT/T 28-2005 《光干涉式甲烷测定器》 |  |  |
| 2 | 干涉条纹 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 气密性 |  |  |
| 5 | 自由跌落 |  |  |
| 41 | 携带型电化学式氧气测定器 | 1 | 一般检查 | MT/T 704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》 |  |  |
| 2 | 外观及结构 |  |  |
| 3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 5 | 工作位置变动 |  |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 42 | 电化学式一氧化碳传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 |  |  |
| 2 | 断电保护措施 |  |  |
| 3 | 遥控调校功能 |  |  |
| 4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 5 | 基本误差 |  |  |
| 6 | 工作电压范围 |  |  |
| 7 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 8 | 响应时间 |  |  |
| 9 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 10 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 43 | 携带型电化学式一氧化碳测定器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 703-2008《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 5 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 工作位置变动 |  |  |
| 44 | 二氧化碳传感器 | 1 | 外观与结构要求 | AQ 1052-2008《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 7 | 响应时间 |  |  |
| 8 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 9 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 45 | 低浓度载体催化式甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 7 | 响应时间 |  |  |
| 8 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 9 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 46 | 高低浓度甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 7 | 转换点附加误差 |  |  |
| 8 | 响应时间 |  |  |
| 9 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 10 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 47 | 非色散红外甲烷传感器 | 1 | 外观、结构及气室防护 | KA/T 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 最小分辨率 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 48 | 温度传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 工作电流 |  |  |
| 4 | 工作电压 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 49 | 电化学式氧气传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 响应时间 |  |  |
| 4 | 警报功能 |  |  |
| 50 | 差压传感器 | 1 | 基本误差 | MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 3 | 重复性 |  |  |
| 4 | 回程误差 |  |  |
| 5 | 密封性 |  |  |
| 6 | 过载性能 |  |  |
| 7 | 电源波动性 |  |  |
| 51 | 烟雾传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 382-2011《矿用烟雾传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 主要技术参数 |  |  |
| 3 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 4 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 52 | 水位传感器 | 1 | 结构 | MT/T 825-1999《矿用水位传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 外观质量 |  |  |
| 3 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 4 | 工作电压范围 |  |  |
| 5 | 最大工作电流 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 7 | 报警方式 |  |  |
| 53 | 跑车防护装置 | 1.1 | 组成及设计检查 | GB 43068-2023《煤矿用跑车防护装置安全技术要求》 |  | 新增 |
| 1.2 | 装置总装检查 |  |
| 1.3 | 功能检查 |  |
| 1.4 | 监控传感器灵敏度试验 |  |
| 1.5 | 钢丝绳检查 |  |
| 1.6 | 挡车栏荧光标志检查 |  |
| 1.7 | 收放机构负荷试验 |  |
| 1.8 | 安装使用说明书检查 |  |
| 1.9 | 标牌检查 |  |
| 54 | 双速多用绞车 | 2.1 | 外观质量要求 | 绞车底座安装条件 | MT/T 952-2005《双速多用绞车》 |  | 新增 |
| 涂漆质量要求 |  |
| 涂漆颜色要求 |  |
| 2.2 | 空负荷试验 | 运行状况 |  |
| 密封检查 |  |
| 噪声检查 |  |
| 变速装置灵活性 |  |
| 紧固件检查 |  |
| 2.3 | 负荷试验 | 电动机功率 |  |
| 油温 |  |
| 噪声 |  |
| 2.4 | 超负荷试验 | 运行状况检查 |  |
| 紧固连接件检查 |  |
| 2.5 | 基本参数 | 绳速测定 |  |
| 2.6 | 安全保护性能 | JSD型和JSDB工作制动和安全制动 |  |
| JSH型和JSHB型自锁能力检查 |  |
| 挡绳板边缘高度测量 |  |
| 制动系统灵活性、制动力矩 |  |
| 安全防护检查 |  |
| 接触面积 |  |
| 钢丝绳安装状况 |  |
| 手柄绝缘防滑 |  |
| 滚筒表面要求 |  |
| 手把操纵力测定 |  |  |  |
| 2.7 | 绞车成套供应范围 | 成套设备 |  |
| 说明书与电气设备适配性 |  |
| 随机工具 |  |
| 随机文件 |  |
| 55 | 电动葫芦 | 3.1 | 材料 | JB/T 10222-2011《防爆电动葫芦》 |  | 新增 |
| 3.2 | 电气防爆要求 |  |
| 3.3 | 机械防爆要求 |  |
| 3.4 | 防爆葫芦标志 |  |
| 56 | 起重机（限井下） | 4.1 | 技术资料 | TSG 51-2023《起重机械安全技术规程》 | 只检C2.2.8 | 新增 |
| 4.2 | 附设装置 | 只检C3.4 |
| 4.3 | 设备检查 | 只检C3.5.3、C3.7.3(1) (3)、C3.7.4C3.8.1(1)、（2）C3.11.1(2)C3.11.8C3.11.9.5C3.11.9.6C3.11.9.8C3.12.3.3C3.14 |
| 4.4 | 性能试验 | C4.2.2.1、2、3、4、5.1 |
| 57 | 井下人员定位系统 | 6.1 | 一般要求 | AQ 1119-2023《煤矿井下人员定位系统通用技术条件》 |  | 新增 |
| 6.2 | 环境条件 |  |
| 6.3 | 供电电源 |  |
| 6.4 | 系统组成 |  |
| 6.5 | 主要功能 |  |
| 6.6 | 主要技术指标 | 只检5.6.1、5.6.4、5.6.8、5.6.10、5.6.12 |
| 58 | 架空乘人装置 | 7.1 | 一般要求 | NB/T 10755-2021《煤矿在用架空乘人装置定期安全检测检验规范》 |  | 新增 |
| 7.2 | 安全间距 |  |
| 7.3 | 运行速度 |  |
| 7.4 | 空载运行 | 定期检测不检 |
| 7.5 | 负载运行 |  |
| 7.6 | 钢丝绳 | 定期检测不检 |
| 7.7 | 钢丝绳导向装置 | 定期检测不检 |
| 7.8 | 制动装置性能 |  |
| 7.9 | 托轮性能 |  |
| 7.10 | 抱索器安全系数 | 定期检测不检 |
| 7.11 | 抱索器运行性能 |  |
| 7.12 | 吊椅安全系数 | 定期检测不检 |
| 7.13 | 吊椅运行性能 |  |
| 7.14 | 尾轮预张紧力 | 定期检测不检 |
| 7.15 | 张紧装置运行性能 |  |
| 7.16 | 液压系统 |  |
| 7.17 | 安全防护装置配置 | 定期检测不检 |
| 7.18 | 安全防护装置性能 |  |
| 59 | 卡轨人车 | 5.1 | 车厢 | NB/T 11537-2024《煤矿在用卡轨人车检测检验规范》 |  | 新增 |
| 5.2 | 开动机构和限速装置 |  |
| 5.3 | 联接装置 |  |
| 5.4 | 卡轨装置和制动装置 |  |
| 5.5 | 平道闭锁装置 |  |
| 5.6 | 信号装置 |  |
| 5.7 | 静止落闸试验 |  |
| 5.8 | 空行程时间 |  |
| 5.9 | 实际最大运行速度 |  |
| 5.10 | 全速落闸试验 |  |
| 5.11 | 运行稳定性 |  |
| 5.12 | 制动力 |  |
| 5.13 | 液压系统 |  |
| 60 | 悬臂式掘进机 | 10.1 | 基本参数 | MT/T 238.3-2006《悬臂式掘进机第3部分通用技术条件》 | 只检4.1.5 | 新增 |
| 10.2 | 基本结构 | 只检4.2.1、4.2.2、4.2.3、4.2.5、4.2.6 |
| 10.3 | 安全防护 | 不检4.4.1 |
| 10.4 | 使用性能 | 不检4.5.2、4.5.84.5.13 |
| 61 | 气动单轨吊 | 11.1 | 环境 | NB/T11525-2024《气动、电动调度单轨吊车技术条件》 |  | 新增 |
| 11.2 | 外观质量 |  |
| 11.3 | 基本要求 |  |
| 11.4 | 通过能力 |  |
| 11.5 | 牵引力 |  |
| 11.6 | 制动力 |  |
| 11.7 | 最大运行速度 |  |
| 11.8 | 制动距离 |  |
| 11.9 | 爬坡能力 |  |
| 11.10 | 噪声 |  |
| 11.11 | 电路绝缘电阻试验 |  |
| 62 | 防爆柴油机 | 12.1 | 系统配置要求 | MT990-2006《矿用防爆柴油机通用技术条件》 |  | 新增 |
| 12.2 | 隔爆结合面尺寸及要求 |  |
| 12.3 | 空气关断阀 |  |
| 12.4 | 表面温度测试 |  |
| 12.5 | 排气温度测试 |  |
| 12.6 | 废气成分 |  |
| 12.7 | 自动保护装置 |  |
| 12.8 | 常温启动性能 |  |
| 63 | 平巷人车 | 13.1 | 整机要求 | MT 389-2007《煤矿用平巷人车技术条件》 |  | 新增 |
| 13.2 | 主要部件要求 | 4.3.1、4.3.3不检 |
| 13.3 | 设计要求 | 4.5.10、4.5.11、4.5.12不检 |
| 64 | 防爆高压真空配电装置 | 14.1 | 外观及内部联接 | NB/T 10179-2019《煤矿在用高压开关设备电气试验规范》 |  | 新增 |
| 14.2 | 主回路绝缘电阻 |  |
| 14.3 | 辅助回路和控制回路绝缘电阻 |  |
| 14.4 | 导电回路电阻 |  |
| 14.5 | 操作控制电压 |  |
| 14.6 | 断路器的合闸时间、分闸时间和分合闸同期性 |  |
| 14.7 | 主回路交流耐压试验 |  |
| 14.8 | 电压48V以上辅助回路和控制回路交流耐压试验 | 限新安装及交接验收试验 |
| 14.9 | 防止误操作功能 |  |
| 14.10 | 电压抽取（带电显示）装置 | 限新安装及交接验收试验 |
| 14.11 | 灭弧室密封性 |  |
| 14.12 | 电流互感器 | 限新安装及交接验收试验 |
| 14.13 | 电压互感器 | 限新安装及交接验收试验 |
| 14.14 | 继电保护动作定值 |  |
| 65 | 防爆干式变压器 | 15.1 | 外观、证件检查 | NB/T10177-2019《煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范》 |  | 新增 |
| 15.2 | 绕组绝缘电阻和吸收比 |  |
| 15.3 | 有载调压装置的检查和试验 |  |
| 15.4 | 绕组直流电阻 |  |
| 15.5 | 测温装置检查及二次回路绝缘电阻测量 |  |
| 15.6 | 铁芯绝缘电阻 | 限新安装及交接验收试验 |
| 15.7 | 电压比 | 限新安装及交接验收试验 |
| 15.8 | 组别和极性 | 限新安装及交接验收试验 |
| 15.9 | 绕组连同套管的交流耐压试验 | 限新安装及交接验收试验 |
| 15.10 | 检查相位 | 限新安装及交接验收试验 |
| 15.11 | 冲击合闸试验 | 限新安装及交接验收试验 |
| 66 | 圆环链用开口式连接环 | 17.1 | 表面质量 | MT/T 415-1995《矿用圆环链用开口式连接环检验规范》 |  | 新增 |
| 17.2 | 试验负荷下最大伸长率 | 限试验负荷600kN及以下 |
| 67 | 高强度圆环链 | 18.1 | 表面质量 | MT/T 522-2004《矿用高强度圆环链检验规范》 |  | 新增 |
| 18.2 | 试验负荷下伸长率 | 限试验负荷600kN及以下 |
| 68 | 圆环链用扁平接链环 | 19.1 | 表面质量 | MT/T 463-1995《矿用圆环链用扁平接链环检验规范》 |  | 新增 |
| 19.2 | 试验负荷下伸长率 | 限试验负荷600kN及以下 |
| 69 | 井下用塑料编织袋 | 20.1 | 阻燃性能 | MT/T 1125—2011《煤矿井下用塑料编织袋》 |  | 新增 |
| 20.2 | 表面电阻 |  |
| 70 | 井下用橡胶管 | 21.1 | 阻燃性能 | MT/T 191-1989《煤矿井下用橡胶管安全性能检验规范》 |  | 新增 |
| 71 | 井下用聚氯乙烯抽放瓦斯管材 | 22.1 | 酒精喷灯燃烧试验 | MT/T 558.2-2005《煤矿井下用塑料管材第2部分聚氯乙烯管材》 |  | 新增 |
| 72 | 隔爆水袋涂覆布 | 23.1 | 阻燃性能 | MT/T 956-2005《煤矿用隔爆水袋涂覆布》 |  | 新增 |
| 23.2 | 表面电阻（抗静电性能） |  |
| 73 | 涂覆布 | 24.1 | 阻燃性能 | GB/T 20105-2006《风筒涂覆布》MT/T 164-2019《矿用涂覆布 风筒通用技术条件》 |  | 新增 |
| 24.2 | 表面电阻（抗静电性能） |  |
| 74 | 反应型高分子材料 | 26.1 | 液体组分闪点 | KA/T1089-2020《煤矿加固煤岩体用高分子材料》 |  | 新增 |
| 26.2 | 阻燃性能 |  |
| 批准的业务范围（贵州矿安科技有限公司【金沙】） |
| 1 | 煤矿用织物芯阻燃输送带 | 1 | 外观质量 | MT/T914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》 | 限使用前 |  |
| 2 | 宽度极限偏差 | 限使用前 |  |
| 3 | 覆盖层厚度 | 限使用前 |  |
| 4 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 5 | 滚筒摩擦性能 |  |  |
| 6 | 喷灯燃烧性能 |  |  |
| 2 | 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 | 1 | 外观质量 | MT/T668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 | 限使用前 |  |
| 2 | 宽度极限偏差 | 限使用前 |  |
| 3 | 覆盖层厚度 | 限使用前 |  |
| 4 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 5 | 滚筒摩擦性能 |  |  |
| 6 | 喷灯燃烧性能 |  |  |
| 3 | 涂覆布 | 1 | 酒精喷灯燃烧试验 | GB/T20105-2006《风筒涂覆布》 |  |  |
| 2 | 酒精灯燃烧试验 |  |  |
| 3 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 4 | 聚合物制品 | 1 | 阻燃性试验 | MT113-1995 《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》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 5 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | AQ6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 电源及充电 |  |  |
| 4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 5 | 基本误差 |  |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 6 | 光干涉式甲烷测定器 | 1 | 外观 | MT/T28-2005《光干涉式甲烷测定器》 |  |  |
| 2 | 干涉条纹 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 气密性 |  |  |
| 5 | 自由跌落 |  |  |
| 7 | 携带型电化学式氧气测定器 | 1 | 一般检查 | MT/T 704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》 |  |  |
| 2 | 外观及结构 |  |  |
| 3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 5 | 工作位置变动 |  |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 8 | 电化学式一氧化碳传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 |  |  |
| 2 | 断电保护措施 |  |  |
| 3 | 遥控调校功能 |  |  |
| 4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 5 | 基本误差 |  |  |
| 6 | 工作电压范围 |  |  |
| 7 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 8 | 响应时间 |  |  |
| 9 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 10 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 9 | 携带型电化学式一氧化碳测定器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 703-2008《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 5 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 工作位置变动 |  |  |
| 10 | 二氧化碳传感器 | 1 | 外观与结构要求 | AQ 1052-2008《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 7 | 响应时间 |  |  |
| 8 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 9 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 11 | 低浓度载体催化式甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 7 | 响应时间 |  |  |
| 8 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 9 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 12 | 高低浓度甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 7 | 转换点附加误差 |  |  |
| 8 | 响应时间 |  |  |
| 9 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 10 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 13 | 非色散红外甲烷传感器 | 1 | 外观、结构及气室防护 | KA/T 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 最小分辨率 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 14 | 温度传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 工作电流 |  |  |
| 4 | 工作电压 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 15 | 电化学式氧气传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 响应时间 |  |  |
| 4 | 警报功能 | 光信号除外 |  |
| 16 | 差压传感器 | 1 | 基本误差 | MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 3 | 重复性 |  |  |
| 4 | 回程误差 |  |  |
| 5 | 密封性 |  |  |
| 6 | 过载性能 |  |  |
| 7 | 电源波动性 |  |  |
| 17 | 水位传感器 | 1 | 结构 | MT/T 825-1999《矿用水位传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 外观质量 |  |
| 3 | 绝缘电阻 | 常态下 |
| 4 | 工作电压范围 |  |
| 5 | 最大工作电流 |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |
| 7 | 报警方式 |  |
| 18 | 煤矿用隔爆水袋、水槽 | 1 | 阻燃性能 | MT/T157-1996《煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻值） |  |  |
| 19 | 煤矿井下用聚乙烯管材 | 1 | 阻燃性能 | MT/T 558.1-2005《煤矿井下用塑料管材第1部分:聚乙烯管材》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻值） |  |  |
| 20 | 托辊 | 1 | 阻燃性能 | MT821-2006《煤矿用带式输送机托辊技术条件》 |  |  |
| 2 | 抗静电性能（表面电阻值） |  |  |
| 21 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 显示值稳定性 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 工作电压范围 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 7 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 22 | 管道瓦斯抽放综合参数测定仪 | 1 | 外观 | MT/T 642-1996《管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件》 |  |  |
| 2 | 压力 |  |  |
| 23 | 硫化氢检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | MT/T1084-2008《煤矿用硫化氢检测报警仪》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 工作位置变动 |  |  |
| 24 | 作业场所环境气体检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | GB 12358-2024《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》 |  |  |
| 2 | 检测误差 |  |  |
| 3 | 报警误差 |  |  |
| 4 | 重复性 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 25 | 煤矿用风速传感器 | 1 | 功能 | MT/T448-2008《矿用风速传感器》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 传输距离 |  |  |
| 4 | 工作电压范围 |  |  |
| 5 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 26 | 风速表（不含机械式风表） | 1 | 外观和运动零、部件 | MT/T380-2007《煤矿用风速表》 |  |  |
| 2 | 起动风速 |  |  |
| 3 | 风速测量范围 |  |  |
| 4 | 风速基本误差 |  |  |
| 5 | 计时误差 |  |  |
| 27 | 煤矿用粉尘浓度传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T1102-2009《煤矿用粉尘浓度传感器》 |  |  |
| 2 | 零位稳定性 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 传输距离 |  |  |
| 5 | 最大启动电流 |  |  |
| 6 | 最大工作电流 |  |  |
| 7 | 工作噪声 |  |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 28 | 粉尘采样器 | 1 | 外观及结构 | GB/T20964-2007《粉尘采样器》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 工作噪声测定 |  |  |
| 4 | 采样头气密性 |  |  |
| 5 | 采样时间误差测定 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 29 | 直读式粉尘浓度测量仪 | 1 | 外观及结构 | MT/T 163-2019《直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 测量相对误差 |  |  |
| 批准的业务范围（贵州矿安科技有限公司【盘州】） |
| 1 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | AQ 6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 电源及充电 |  |  |
| 4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 5 | 基本误差 |  |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 2 | 光干涉式甲烷测定器 | 1 | 外观 | MT/T 28-2005 《光干涉式甲烷测定器》 |  |  |
| 2 | 干涉条纹 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 气密性 |  |  |
| 5 | 自由跌落 |  |  |
| 3 | 携带型电化学式氧气测定器 | 1 | 一般检查 | MT/T 704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》 |  |  |
| 2 | 外观及结构 |  |  |
| 3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 5 | 工作位置变动 |  |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 4 | 电化学式一氧化碳传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 |  |  |
| 2 | 断电保护措施 |  |  |
| 3 | 遥控调校功能 |  |  |
| 4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 5 | 基本误差 |  |  |
| 6 | 工作电压范围 |  |  |
| 7 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 8 | 响应时间 |  |  |
| 9 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 10 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 5 | 携带型电化学式一氧化碳测定器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 703-2008《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 5 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 6 | 响应时间 | 常态下 |  |
| 7 | 工作位置变动 |  |  |
| 6 | 二氧化碳传感器 | 1 | 外观与结构要求 | AQ 1052-2008《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 7 | 响应时间 |  |  |
| 8 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 9 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 7 | 低浓度载体催化式甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 7 | 响应时间 |  |  |
| 8 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 9 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 8 | 高低浓度甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 工作电压范围 |  |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 7 | 转换点附加误差 |  |  |
| 8 | 响应时间 |  |  |
| 9 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 10 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 9 | 非色散红外甲烷传感器 | 1 | 外观、结构及气室防护 | KA/T 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 最小分辨率 |  |  |
| 3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 4 | 基本误差 |  |  |
| 5 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 6 | 响应时间 |  |  |
| 7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 10 | 温度传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 工作电流 |  |  |
| 4 | 工作电压 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 11 | 电化学式氧气传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》 |  |  |
| 2 | 基本误差 |  |  |
| 3 | 响应时间 |  |  |
| 4 | 警报功能 | 光信号除外 |  |
| 12 | 差压传感器 | 1 | 基本误差 | MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 3 | 重复性 |  |  |
| 4 | 回程误差 |  |  |
| 5 | 密封性 |  |  |
| 6 | 过载性能 |  |  |
| 7 | 电源波动性 |  |  |
| 13 | 烟雾传感器 | 1 | 外观及结构 | MT/T 382-2011《矿用烟雾传感器通用技术条件》 |  |  |
| 2 | 主要技术参数 |  |  |
| 3 | 传输距离 | 限频率型 |  |
| 4 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 14 | 水位传感器 | 1 | 结构 | MT/T 825-1999《矿用水位传感器通用技术条件》 |  | 压力型 |
| 2 | 外观质量 |  |
| 3 | 绝缘电阻 | 常态下 |
| 4 | 工作电压范围 |  |
| 5 | 最大工作电流 |  |
| 6 | 传输距离 | 限频率型 |
| 7 | 报警方式 |  |
| 15 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | 1 | 外观及结构 | AQ 6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 2 | 显示值稳定性 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 工作电压范围 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 7 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 16 | 管道瓦斯抽放综合参数测定仪 | 1 | 外观 | MT/T 642-1996《管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件》 |  |  |
| 2 | 压力 |  |  |
| 17 | 硫化氢检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | MT/T1084-2008《煤矿用硫化氢检测报警仪》 |  |  |
| 2 | 基本功能 |  |  |
| 3 | 基本误差 |  |  |
| 4 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 工作位置变动 |  |  |
| 18 | 作业场所环境气体检测报警仪 | 1 | 外观及结构 | GB 12358-2024《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》 |  |  |
| 2 | 检测误差 |  |  |
| 3 | 报警误差 |  |  |
| 4 | 重复性 |  |  |
| 5 | 响应时间 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 批准的业务范围（贵州矿安科技有限公司【习水】） |
| 1 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 1.1 | 外观及结构 | AQ 6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》 |  | 新增 |
| 1.2 | 基本功能 |  |
| 1.3 | 电源及充电 |  |
| 1.4 | 显示值稳定性 |  |
| 1.5 | 基本误差 |  |
| 1.6 | 响应时间 |  |
| 1.7 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 1.8 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 2 | 光干涉式甲烷测定器 | 2.1 | 外观 | MT/T 28-2005 《光干涉式甲烷测定器》 |  | 新增 |
| 2.2 | 干涉条纹 |  |
| 2.3 | 基本误差 |  |
| 2.4 | 气密性 |  |
| 2.5 | 自由跌落 |  |
| 3 | 携带型电化学式氧气测定器 | 3.1 | 一般检查 | MT/T 704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》 |  | 新增 |
| 3.2 | 外观及结构 |  |
| 3.3 | 电源及充电功能 |  |
| 3.4 | 基本误差和零点漂移 |  |
| 3.5 | 工作位置变动 |  |
| 3.6 | 响应时间 |  |
| 3.7 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 4 | 电化学式一氧化碳传感器 | 4.1 | 外观及结构 | AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 |  | 新增 |
| 4.2 | 断电保护措施 |  |
| 4.3 | 遥控调校功能 |  |
| 4.4 | 显示值稳定性 |  |
| 4.5 | 基本误差 |  |
| 4.6 | 工作电压范围 |  |
| 4.7 | 传输距离 | 限频率型 |
| 4.8 | 响应时间 |  |
| 4.9 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 4.10 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 5 | 携带型电化学式一氧化碳测定器 | 5.1 | 外观及结构 | MT/T 703-2008《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》 |  | 新增 |
| 5.2 | 基本功能 |  |
| 5.3 | 电源及充电功能 |  |
| 5.4 | 基本误差和零点漂移 |  |
| 5.5 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 5.6 | 响应时间 |  |
| 5.7 | 工作位置变动 |  |
| 6 | 二氧化碳传感器 | 6.1 | 外观与结构 | AQ 1052-2008《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》 |  | 新增 |
| 6.2 | 遥控调校功能 |  |
| 6.3 | 显示值稳定性 |  |
| 6.4 | 基本误差 |  | 新增 |
| 6.5 | 工作电压范围 |  |
| 6.6 | 传输距离 | 限频率型 |
| 6.7 | 响应时间 |  |
| 6.8 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 6.9 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 7 | 低浓度载体催化式甲烷传感器 | 7.1 | 外观及结构 | AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 |  | 新增 |
| 7.2 | 遥控调校功能 |  |
| 7.3 | 显示值稳定性 |  |
| 7.4 | 基本误差 |  |
| 7.5 | 工作电压范围 |  |
| 7.6 | 传输距离 | 限频率型 |
| 7.7 | 响应时间 |  |
| 7.8 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 7.9 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 8 | 高低浓度甲烷传感器 | 8.1 | 外观及结构 | AQ 6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 |  | 新增 |
| 8.2 | 遥控调校功能 |  |
| 8.3 | 显示值稳定性 |  |
| 8.4 | 基本误差 |  |
| 8.5 | 工作电压范围 |  |
| 8.6 | 传输距离 | 限频率型 |
| 8.7 | 转换点附加误差 |  |
| 8.8 | 响应时间 |  |
| 8.9 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 8.10 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 9 | 非色散红外甲烷传感器 | 9.1 | 外观、结构及气室防护 | KA/T 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 |  | 新增 |
| 9.2 | 最小分辨率 |  |
| 9.3 | 显示值稳定性 |  |
| 9.4 | 基本误差 |  |
| 9.5 | 传输距离 | 限频率型 |
| 9.6 | 响应时间 |  |
| 9.7 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 9.8 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 10 | 温度传感器 | 10.1 | 外观及结构 | MT/T 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》 |  | 新增 |
| 10.2 | 基本误差 |  |
| 10.3 | 工作电流 |  |
| 10.4 | 工作电压 |  |
| 10.5 | 响应时间 |  |
| 10.6 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 11 | 电化学式氧气传感器 | 11.1 | 外观及结构 | MT/T 447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》 |  | 新增 |
| 11.2 | 基本误差 |  |
| 11.3 | 响应时间 |  |
| 11.4 | 警报功能 | 光信号除外 |
| 12 | 差压传感器 | 12.1 | 基本误差 | MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》 |  | 新增 |
| 12.2 | 传输距离 | 限频率型 |
| 12.3 | 重复性 |  |
| 12.4 | 回程误差 |  |
| 12.5 | 密封性 |  |
| 12.6 | 过载性能 |  |
| 12.7 | 电源波动性 |  |
| 13 | 烟雾传感器 | 13.1 | 外观及结构 | MT/T 382-2011《矿用烟雾传感器通用技术条件》 |  | 新增 |
| 13.2 | 主要技术参数 |  |
| 13.3 | 传输距离 | 限频率型 |
| 13.4 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 14 | 水位传感器 | 14.1 | 结构 | MT/T 825-1999《矿用水位传感器通用技术条件》 |  | 新增 |
| 14.2 | 外观质量 |  |
| 14.3 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 14.4 | 工作电压范围 |  |
| 14.5 | 最大工作电流 |  |
| 14.6 | 传输距离 | 限频率型 |
| 14.7 | 报警方式 |  |
| 15 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | 15.1 | 外观及结构 | AQ 6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》 |  | 新增 |
| 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 | 响应时间 |  |
| 15.7 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 15.8 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |
| 16 | 管道瓦斯抽放综合参数测定仪 | 16.1 | 外观 | MT/T 642-1996《管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件》 |  | 新增 |
| 16.2 | 压力 |  |
| 17 | 硫化氢检测报警仪 | 17.1 | 外观及结构 | MT/T1084-2008《煤矿用硫化氢检测报警仪》 |  | 新增 |
| 17.2 | 基本功能 |  |
| 17.3 | 基本误差 |  |
| 17.4 | 报警功能 | 光信号除外 |
| 17.5 | 响应时间 |  |
| 17.6 | 工作位置变动 |  |
| 18 | 作业场所环境气体检测报警仪 | 18.1 | 外观及结构 | GB 12358-2024《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》 |  | 新增 |
| 18.2 | 检测误差 |  |
| 18.3 | 报警误差 |  |
| 18.4 | 重复性 |  |
| 18.5 | 响应时间 |  |
| 18.6 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |

资 质 证 书

授权签字人及授权签字领域

机构名称：贵州矿安科技有限公司

主场所：贵州矿安科技有限公司（贵阳） 地址：贵州省贵阳市贵阳高新区沙文镇贵州科学城A3栋14层

分场所：贵州矿安科技有限公司（金沙） 地址：贵州省毕节市金沙县岩孔街道玉山路中段

分场所：贵州矿安科技有限公司（盘州） 地址：贵州省六盘水市盘州市红果经济开发区两河新区50米路与东西二号路交叉口盘州数字大厦十层

分场所：贵州矿安科技有限公司（习水） 地址：贵州省遵义市习水县杉王街道木楠村新一中体育场西侧门面6-9#门面

证书编号：黔 煤监 2301 有效期至：2028年01月04日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权签字人姓名 | 授权签字领域 | 备 注 |
| 1 | 郑连军 | 授权项目除无损探伤外全领域 | 维持 |
| 2 | 何从学 | 授权项目全领域 | 维持 |
| 3 | 毋菊梅 | 授权项目全领域 | 维持 |
| 4 | 韩中标 | 授权项目全领域 | 新增 |
| 5 | 万金笔 | 授权项目仪器仪表领域 | 新增 |
| 6 | 陈思洋 | 授权项目除无损探伤外全领域 | 新增 |
| 7 | 张青洪 | 授权项目金属、非金属材料和仪器仪表领域 | 新增 |
| （以下空白） |
| 机构违法受处罚信息（初次申请不填写） |
| 违法事实 | 处罚决定 | 处罚时间 | 执法机关 |
| 无 |  |  |  |