|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件:  贵州矿安科技有限公司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 | | 贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇中科院贵州科技创新园5号楼4层 | | 邮政编码 | 550002 | | 实验室地址 | | 贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇中科院贵州科技创新园5号楼4层 | | 邮政编码 | 550002 | | 机构信息公开网址 | | http://www.gzkakj.com/ | | 法定代表人 | 郑连军 | | 机构联系人 | | 郑连军 | | 联系电话 | 0851-84467886  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 23 01 | | 发证日期 | 2023年1月5日 | | 资质证书批准部门 | | 贵州省能源局 | | 有效日期 | 2028年 1月4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 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | 1.1 | 机房 | AQ 1015-2005《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》 |  |  |
| 1.2 | 提升装置 |  |  |
| 1.3 | 提升机制动系统 |  |  |
| 1.4 | 液压系统 |  |  |
| 1.5 | 应装设的保险装置及要求 |  |  |
| 1.6 | 信号装置 |  |  |
| 1.7 | 电气系统 |  |  |
| 2 | 煤矿在用提升绞车系统 | 2.1 | 机房 | AQ 1016-2005《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》 |  |  |
| 2.2 | 提升装置 |  |  |
| 2.3 | 提升绞车制动系统 |  |  |
| 2.4 | 液压系统 |  |  |
| 2.5 | 应装设的保险装置及要求 |  |  |
| 2.6 | 信号装置 |  |  |
| 2.7 | 电气系统 |  |  |
| 3 | 煤矿用架空乘人装置 | 3.1 | 空载运行 | AQ 1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 |  |  |
| 3.2 | 负载运行 |  |  |
| 3.3 | 钢丝绳导向装置 |  |  |
| 3.4 | 制动装置性能 |  |  |
| 3.5 | 托轮性能 |  |  |
| 3.6 | 抱索器性能 |  |  |
| 3.7 | 吊椅性能 |  |  |
| 3.8 | 尾轮及张紧装置性能 |  |  |
| 3.9 | 液压系统 |  |  |
| 3.10 | 安全防护 |  |  |
| 4 | 带式输送机 | 4.1 | 证件 | MT 820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》 |  |  |
| 4.2 | 滚筒托辊 |  |  |
| 4.3 | 输送带 |  |  |
| 4.4 | 制动装置 |  |  |
| 4.5 | 保护装置 |  |  |
| 4.6 | 整机性能 |  |  |
| 5 | 无极绳调速绞车 | 5.1 | 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》 |  |  |
| 5.2 | 操纵性能 |  |  |
| 5.3 | 使用性能 |  |  |
| 5.4 | 制动性能 |  |  |
| 5.5 | 安全防护 |  |  |
| 6 | 煤矿在用瓦斯抽放泵（水环式真空泵） | 6.1 | 证件 | GB/T 13929-2010《水环真空泵和水环压缩机试验方法》  GB/T 13930-2010《水环真空泵和水环压缩机 气量测定方法》 |  |  |
| 6.2 | 转速 |  |  |
| 6.3 | 气量 |  |  |
| 6.4 | 真空度 |  |  |
| 6.5 | 环境空气温度 |  |  |
| 6.6 | 轴功率 |  |  |
| 6.7 | 噪声 |  |  |
| 6.8 | 振动 |  |  |
| 7 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | 7.1 | 外观检查 | AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 |  |  |
| 7.2 | 二倍最大静荷重试验时的永久伸长率 |  |  |
| 8 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | 8.1 | 外观检查 | AQ 1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 |  |  |
| 8.2 | 二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量 |  |  |
| 9 | 煤矿重要用途钢丝绳 | 9.1 | 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》 |  |  |
| 9.2 | 不松散性检查 |  |  |
| 9.3 | 钢丝直径 |  |  |
| 9.4 | 钢丝破断拉力 |  |  |
| 9.5 | 钢丝反复弯曲 |  |  |
| 9.6 | 钢丝扭转 | 仅新绳 |  |
| 9.7 | 钢丝绳中钢丝破断拉力总和 |  |  |
| 9.8 | 不合格钢丝断面积 |  |  |
| 9.9 | 安全系数 |  |  |
| 10 | 单轨吊 | 10.1 | 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》 |  |  |
| 10.2 | 使用性能 |  |  |
| 10.3 | 制动性能 |  |  |
| 10.4 | 照明、信号与通信 |  |  |
| 10.5 | 安全保护装置 |  |  |
| 10.6 | 配套设施 |  |  |
| 11 | 煤矿在用空气压缩机 | 11.1 | 外观 | AQ 1013-2005《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》 |  |  |
| 11.2 | 证件 |  |  |
| 11.3 | 安全保护装置 |  |  |
| 11.4 | 温度 |  |  |
| 11.5 | 容积流量 |  |  |
| 11.6 | 排气压力 |  |  |
| 11.7 | 转速 |  |  |
| 11.8 | 比功率 |  |  |
| 11.9 | 噪声 |  |  |
| 11.10 | 振动 |  |  |
| 12 | 煤矿在用主通风机 | 12.1 | 证件审查 | AQ 1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》 |  |  |
| 12.2 | 外观质量 |  |  |
| 12.3 | 安全保护及设施 |  |  |
| 12.4 | 轴承温升 |  |  |
| 12.5 | 风量 |  |  |
| 12.6 | 风压 |  |  |
| 12.7 | 电机输入功率 |  |  |
| 12.8 | 通风机运行效率 |  |  |
| 12.9 | 噪声 |  |  |
| 12.10 | 振动 |  |  |
| 12.11 | 叶片径向间隙 |  |  |
| 12.12 | 电动机绝缘电阻 |  |  |
| 12.13 | 转速测定 |  |  |
| 13 | 煤矿在用主排水系统 | 13.1 | 流量 | AQ 1012-2005《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》 |  |  |
| 13.2 | 扬程 |  |  |
| 13.3 | 转速 |  |  |
| 13.4 | 电参数 |  |  |
| 13.5 | 效率的计算 |  |  |
| 13.6 | 泵的振动测定 |  |  |
| 13.7 | 排水系统检测 |  |  |
| 13.8 | 噪声 |  |  |
| 14 | 防爆蓄电池电机车 | 14.1 | 一般要求 | NB/T 10049-2018《煤矿在用电机车检测检验规范》 |  |  |
| 14.2 | 制动性能 |  |  |
| 14.3 | 安全保护装置 |  |  |
| 14.4 | 机械部件 |  |  |
| 14.5 | 电气部件 |  |  |
| 15 | 煤矿用织物芯阻燃输送带 | 15.1 | 外观质量 | MT/T 914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》 |  |  |
| 15.2 | 宽度极限偏差 |  |  |
| 15.3 | 覆盖层厚度 |  |  |
| 15.4 | 表面电阻 |  |  |
| 15.5 | 滚筒摩擦试验 |  |  |
| 15.6 | 喷灯燃烧试验 |  |  |
| 16 | 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 | 16.1 | 外观质量 | MT/T 668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 |  |  |
| 16.2 | 宽度 |  |  |
| 16.3 | 覆盖层厚度 |  |  |
| 16.4 | 表面电阻 |  |  |
| 16.5 | 滚筒摩擦试验 |  |  |
| 16.6 | 酒精喷灯燃烧试验 |  |  |
| 17 | 煤矿用阻燃电缆 | 17.1 | 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》 |  |  |
| 17.2 | 负载条件下的燃烧 |  |  |
| 18 | 煤矿用风筒 | 18.1 | 阻燃性能 | GB/T 20105-2006《风筒涂覆布》 |  |  |
| 18.2 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 19 | 非金属制品及材料（非金属管材、高分子材料） | 19.1 | 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》 |  |  |
| 19.2 | 抗静电性能（表面电阻） |  |  |
| 20 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | 20.1 | 外观及结构 | AQ 6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》 |  |  |
| 20.2 | 基本功能 |  |  |
| 20.3 | 电源及充电 |  |  |
| 20.4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 20.5 | 基本误差 |  |  |
| 20.6 | 响应时间 |  |  |
| 20.7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 20.8 | 绝缘电阻 | 常态下 |  |
| 21 | 光干涉式甲烷测定器 | 21.1 | 外观 | MT/T 28-2005 《光干涉式甲烷测定器》 |  |  |
| 21.2 | 干涉条纹 |  |  |
| 21.3 | 基本误差 |  |  |
| 21.4 | 气密性 |  |  |
| 21.5 | 自由跌落 |  |  |
| 22 | 氧气测定器 | 22.1 | 一般检查 | MT/T 704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》 |  |  |
| 22.2 | 外观及结构 |  |  |
| 22.3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 22.4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 22.5 | 工作位置变动 |  |  |
| 22.6 | 响应时间 |  |  |
| 22.7 | 报警功能 | 光信号除外 |  |
| 23 | 一氧化碳传感器 | 23.1 | 外观及结构 | AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 |  |  |
| 23.2 | 断电保护措施 |  |  |
| 23.3 | 遥控调校功能 |  |  |
| 23.4 | 显示值稳定性 |  |  |
| 23.5 | 基本误差 |  |  |
| 23.6 | 工作电压范围 |  |  |
| 23.7 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 23.8 | 响应时间 |  |  |
| 23.9 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 23.10 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 24 | 便携式一氧化碳测定器 | 24.1 | 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》 |  |  |
| 24.2 | 基本功能 |  |  |
| 24.3 | 电源及充电功能 |  |  |
| 24.4 | 基本误差和零点漂移 |  |  |
| 24.5 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 24.6 | 响应时间 |  |  |
| 24.7 | 工作位置变动 |  |  |
| 25 | 二氧化碳传感器 | 25.1 | 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》 |  |  |
| 25.2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 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 | 只做频率型 |  |
| 25.7 | 响应时间 |  |  |
| 25.8 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 25.9 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 26 | 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器 | 26.1 | 外观及结构 | AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 |  |  |
| 26.2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 26.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 26.4 | 基本误差 |  |  |
| 26.5 | 工作电压范围 |  |  |
| 26.6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 26.7 | 响应时间 |  |  |
| 26.8 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 26.9 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 27 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 | 27.1 | 外观及结构 | AQ 6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 |  |  |
| 27.2 | 遥控调校功能 |  |  |
| 27.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 27.4 | 基本误差 |  |  |
| 27.5 | 工作电压范围 |  |  |
| 27.6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 27.7 | 转换点附加误差 |  |  |
| 27.8 | 响应时间 |  |  |
| 27.9 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 27.10 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 28 | 红外（激光）甲烷传感器 | 28.1 | 外观、结构及气室防护 | AQ 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 |  |  |
| 28.2 | 最小分辨率 |  |  |
| 28.3 | 显示值稳定性 |  |  |
| 28.4 | 基本误差 |  |  |
| 28.5 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 28.6 | 响应时间 |  |  |
| 28.7 | 报警功能 | 不做光信号 |  |
| 28.8 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 29 | 温度传感器 | 29.1 | 外观及结构 | MT/T 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》 |  |  |
| 29.2 | 基本误差 |  |  |
| 29.3 | 工作电流 |  |  |
| 29.4 | 工作电压 |  |  |
| 29.5 | 响应时间 |  |  |
| 29.6 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 30 | 氧气传感器 | 30.1 | 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》 |  |  |
| 30.2 | 基本误差 |  |  |
| 30.3 | 响应时间 |  |  |
| 30.4 | 警报功能 |  |  |
| 31 | 矿用差压传感器 | 31.1 | 基本误差 | MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》 |  |  |
| 31.2 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 31.3 | 重复性 |  |  |
| 31.4 | 回程误差 |  |  |
| 31.5 | 密封性 |  |  |
| 31.6 | 过载性能 |  |  |
| 31.7 | 电源波动性 |  |  |
| 32 | 矿用烟雾传感器 | 32.1 | 外观及结构 | MT/T 382-2011《矿用烟雾传感器通用技术条件》 |  |  |
| 32.2 | 主要技术参数 |  |  |
| 32.3 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 32.4 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 33 | 水位传感器 | 33.1 | 结构 | MT/T 825-1999《矿用水位传感器通用技术条件》 |  |  |
| 33.2 | 外观质量 |  |  |
| 33.3 | 绝缘电阻 | 只做常态下 |  |
| 33.4 | 工作电压范围 |  |  |
| 33.5 | 最大工作电流 |  |  |
| 33.6 | 传输距离 | 只做频率型 |  |
| 33.7 | 报警方式 |  |  |
| 34 | 钢锻件（轴类） | 34.1 | 单个不连续缺陷（当量平底孔直径） | GB/T 6402-2008《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》 |  |  |
| 34.2 | 密集形不连续缺陷（当量平底孔直径） |  |  |
| 35 | 通风机叶片 | 35.1 | 非线状（簇状）缺陷 | JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测方法》 |  |  |
| 35.2 | 线状缺陷 |  |  |
| 35.3 | 点线状缺陷 |  |  |

（以下空白）

资 质 证 书

授权签字人及授权签字领域

机构名称：贵州矿安科技有限公司 地址：贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇中科院贵州科技创新园5号楼4层

场 所：贵州矿安科技有限公司

证书编号：黔 煤监 23 01 有效期至：2028年1月4日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权签字人姓名 | 授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 郑连军 | 本次批准项目除无损探伤外全领域 |  |
| 2 | 何从学 | 本次批准项目除无损探伤外全领域 |  |
| 3 | 毋菊梅 | 本次批准项目全领域 |  |
| 4 | 韩中标 | 本次批准项目全领域 |  |
| 5 | （以下空白） | （以下空白） |  |