|  |
| --- |
| 附件3:贵州兴源煤矿科技有限责任公司安全生产检测检验机构信息公开表 |
| 机构名称 | 贵州兴源煤矿科技有限责任公司 |
| 统一社会信用代码/注册号 | 915201007753111035 |
| 通信地址 | 贵州省贵阳市观山湖区中天会展城会展东路D座14楼 | 邮政编码 | 550081 |
| 实验室地址 | 贵州省贵阳市观山湖区中天会展城会展东路D座14楼 | 邮政编码 | 550081 |
| 机构信息公开网址 | www.gzxy360.cn | 法定代表人 | 熊怀义 |
| 机构联系人 | 周胜宇 | 联系电话 | 18286088896 |
| 主持检测检验工作负责人 | 王先刚 | 技术负责人 | 王先刚 |
| 资质证书编号 | 黔 煤监 2102 | 发证日期 | 2021年5月6日 |
| 资质证书批准部门 | 贵州省能源局 | 有效日期 | 2026年5月5日 |
| 批准的业务范围（贵州兴源煤矿科技有限责任公司） |
| **序号** | **被检对象** | **项目/参数** | **依据的标准（方法）名称及编号（含年号）** | **限制范围** | **说明** |
| 1 | 煤矿在用主要通风机系统 | 1.1 | 基本要求 | 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主要通风机系统》MT/T 1205-2023 |  | 新增 |
| 1.2 | 资料 |  | 新增 |
| 1.3 | 外观及结构 |  | 新增 |
| 1.4 | 安装及配置 |  | 新增 |
| 1.5 | 喘振 |  | 新增 |
| 1.6 | 风量、压力 |  | 新增 |
| 1.7 | 通风机运行效率 |  | 新增 |
| 1.8 | 电动机运行功率 |  | 新增 |
| 1.9 | 噪声 |  | 新增 |
| 1.10 | 振动速度有效值 |  | 新增 |
| 1.11 | 电动机轴承、定子温度 |  | 新增 |
| 1.12 | 电动机冷态绝缘电阻 |  | 新增 |
| 1.13 | 接地电阻值 |  | 新增 |
| 1.14 | 叶片与机壳(或保护圈)的间隙值 |  | 新增 |
| 2 | 煤矿在用空气压缩机 | 2.1 | 一般要求 | 《煤矿在用产品安全检测检验规范 空气压缩机》MT/T 1203-2023 |  | 新增 |
| 2.2 | 文件资料 |  | 新增 |
| 2.3 | 安装 |  | 新增 |
| 2 | 煤矿在用空气压缩机 | 2.4 | 外观 | 《煤矿在用产品安全检测检验规范 空气压缩机》MT/T 1203-2023 |  | 新增 |
| 2.5 | 安全保护及辅助装置 |  | 新增 |
| 2.6 | 技术性能 |  | 新增 |
| 2.7 | 润滑油 |  | 新增 |
| 3 | 煤矿在用主排水系统 | 3.1 | 一般要求 | 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》MT/T 1204—2023 |  | 新增 |
| 3.2 | 文件资料 |  | 新增 |
| 3.3 | 系统配置与安装 |  | 新增 |
| 3.4 | 主排水泵 |  | 新增 |
| 3.5 | 接地电阻 |  | 新增 |
| 4 | 煤矿在用提升绞车系统 | 4.1 | 一般要求 | 《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》MT/T 1206-2023 |  | 新增 |
| 4.2 | 文件资料 |  | 新增 |
| 4.3 | 机房或硐室 |  | 新增 |
| 4.4 | 井架、井口及井底 |  | 新增 |
| 4.5 | 提升装置 |  | 新增 |
| 4.6 | 电气安全性能 |  | 新增 |
| 5 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | 5.1 | 一般要求 | 《煤矿在用产品安全检测检验规范 缠绕式提升机系统》MT/T 1207-2023 |  | 新增 |
| 5.2 | 文件资料 |  | 新增 |
| 5.3 | 机房或硐室 |  | 新增 |
| 5.4 | 井架、井口及井底 |  | 新增 |
| 5.5 | 提升装置 |  | 新增 |
| 5.6 | 电气安全性能 |  | 新增 |
| 6 | 单轨吊 | 6.1 | 一般要求 | 《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》NB/T 10176-2019 |  | 新增 |
| 6.2 | 使用性能 |  | 新增 |
| 6.3 | 制动性能 |  | 新增 |
| 6.4 | 照明、信号与通信 |  | 新增 |
| 6.5 | 安全保护装置 |  | 新增 |
| 6.6 | 配套设施 |  | 新增 |
| 7 | 煤矿用无极绳调速机械绞车 | 7.1 | 工作条件 | 《煤矿用无极绳调速机械绞车安全检验规范》AQ 1041-2007 |  | 新增 |
| 7.2 | 基本要求 |  | 新增 |
| 7.3 | 操纵性能 |  | 新增 |
| 7.4 | 使用性能 |  | 新增 |
| 7.5 | 制动性能 |  | 新增 |
| 7.6 | 安全防护 |  | 新增 |
| 8 | 煤矿用跑车防护装置 | 8.1 | 组成及设计检查 | 《煤矿用跑车防护装置安全技术要求》GB 43068-2023 |  | 新增 |
| 8.2 | 装置总装检查 |  | 新增 |
| 8.3 | 功能检查 |  | 新增 |
| 8.4 | 监控传感器灵敏度试验 |  | 新增 |
| 8.5 | 钢丝绳检查 |  | 新增 |
| 8.6 | 挡车栏荧光标志检查 |  | 新增 |
| 8.7 | 收放机机构负荷试验 |  | 新增 |
| 8.8 | 安装使用说明书检查 |  | 新增 |
| 8.9 | 标牌检查 |  | 新增 |
| 9 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | 9.1 | 外观检查 | 《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》AQ1113-2014 |  |  |
| 9.2 | 二倍最大静荷重载试验时的永久伸长率 |  |  |
| 10 | 煤矿用架空乘人装置 | 10.1 | 空载运行 | 乘人装置运行情况 | 《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》AQ1038-2007 |  |  |
| 10.2 | 操纵台控制按钮 |  |  |
| 10.3 | 制动应安全可靠 |  |  |
| 10.4 | 负载运行 | 钢丝绳导向装置 |  |  |
| 10.5 | 操纵台控制按钮 |  |  |
| 10.6 | 制动应安全可靠 |  |  |
| 10.7 | 钢丝绳导向装置 |  |  |
| 10.8 | 司机头部位置噪声 |  |  |
| 10.9 | 减速箱油温温升 |  |  |
| 10.10 | 牵引力 |  |  |
| 10.11 | 导向装置 | 钢丝绳导向支撑 |  |  |
| 10.12 | 压轮运转 |  |  |
| 10.13 | 制动装置性能 | 制动装置 |  |  |
| 10.14 | 制动器最大制动力 |  |  |
| 10.15 | 工作制动器的平均减速度 |  |  |
| 10.16 | 制动闸瓦不允许情况 |  |  |
| 10.17 | 制动闸瓦不准情况 |  |  |
| 10.18 | 托轮 | 托轮运行情况 |  |  |
| 10.19 | 抱索器 | 抱索器钳口 |  |  |
| 10.20 | 吊椅 | 吊椅运行 |  |  |
| 10.21 | 吊椅自滑现行 |  |  |
| 10.22 | 尾轮及张紧装置 | 尾轮装置 |  |  |
| 10.23 | 尾轮最大预张紧力 |  |  |
| 10.24 | 乘人装置张紧装置 |  |  |
| 10.25 | 重锤落地保护 |  |  |
| 10.26 | 液压系统 | 液压控制系统 |  |  |
| 10.27 | 过压和超温保护 |  |  |
| 10.28 | 液压站油温及温升 |  |  |
| 10.29 | 液压油箱标记 |  |  |
| 10.30 | 压力表精度等级 |  |  |
| 10.31 | 安全防护 | 工作制动器 |  |  |
| 10.32 | 紧急停车开关装置 |  |  |
| 10.33 | 紧急停车开关装置情况 |  |  |
| 10.34 | 紧急停车开关装置安装间距 |  |  |
| 10.35 | 巷道实际倾角 |  |  |
| 10.36 | 运行速度 |  |  |
| 10.37 | 安全防护 | 乘坐间距 |  |  |
| 10.38 | 吊杆和牵引绳连接 |  |  |
| 10.39 | 越位保护装置 |  |  |
| 10.40 | 总急停开关 |  |  |
| 10.41 | 保护装置和保护措施 |  |  |
| 10.42 | 紧急停车装置 |  |  |
| 10.43 | 过流、过压、欠压保护装置 |  |  |
| 10.44 | 声、光信号装置 |  |  |
| 10.45 | 掉绳保护装置 |  |  |
| 10.47 | 防过摆装置 |  |  |
| 11 | 煤矿在用瓦斯泵 | 11.1 | 证件审查 | 《水环真空泵和水环压缩机试验方法》GB/T13929-2024、《煤矿安全规程》、《煤矿地面在用瓦斯泵及瓦斯泵站安全检验规范》DB52T1212-2017 |  |  |
| 11.2 | 外观质量 |  |  |
| 11.3 | 泵站建筑 |  |  |
| 11.4 | 泵站供电 |  |  |
| 11.5 | 安全监测仪器 |  |  |
| 11.6 | 泵房电气设备 |  |  |
| 11.7 | 泵站围墙 |  |  |
| 11.8 | 安全间距 |  |  |
| 11.9 | 泵站消防 |  |  |
| 11.10 | 避雷装置 |  |  |
| 11.11 | 运转记录 |  |  |
| 11.12 | 放空管高度 |  |  |
| 11.13 | 防瓦斯积聚的设施 |  |  |
| 11.14 | 泵的配置 |  |  |
| 11.15 | 瓦斯利用的安全装置 |  |  |
| 11.16 | 断水保护装置 |  |  |
| 11.17 | 转速 |  |  |
| 11.18 | 电动机输出功率 |  |  |
| 11.19 | 接地电阻 |  |  |
| 11.20 | 振动 |  |  |
| 11.21 | 瓦斯泵噪声 |  |  |
| 11.22 | 值班室噪声 |  |  |
| 11.23 | 流量 |  |  |
| 11.24 | 入口绝对压力 |  |  |
| 11.25 | 出口绝对压力 |  |  |
| 11.26 | 等温压缩效率 |  |  |
| 12 | 煤矿用带式输送机 | 12.1 | 使用条件 | 软启动装置 | 《煤矿用带式输送机 技术条件》MT820-2006 |  |  |
| 12.2 | 安全要求 | 证件审查 |  |  |
| 12.3 | 跑偏保护装置 |  |  |
| 12.4 | 打滑保护装置 |  |  |
| 12.5 | 堆煤保护装置 |  |  |
| 12.6 | 烟雾保护装置 |  |  |
| 12.7 | 超温洒水保护 |  |  |
| 12.8 | 防撕裂保护装置 |  |  |
| 12.9 | 防护装置和警示标志 |  |  |
| 12.10 | 零部件表面温度 |  |  |
| 12.11 | 双向急停开关保护 |  |  |
| 12.12 | 整机性能 | 带速 |  |  |
| 12.13 | 输送量 |  |  |
| 12.14 | 功率 |  |  |
| 12.15 | 加速度 |  |  |
| 12.16 | 输送机运行要求 |  |  |
| 12.17 | 输送带运行要求 |  |  |
| 12.18 | 制动装置和逆止装置 |  |  |
| 12.19 | 机电保护装置和电控装置 |  |  |
| 12.20 | 运行噪声 |  |  |
| 12.21 | 张紧装置 |  |  |
| 12.22 | 液压元件 |  |  |
| 12.23 | 清扫器 |  |  |
| 13 | 重要用途钢丝绳（验收及新钢丝绳悬挂） | 13.1 | 钢丝绳直径 | 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-2019 |  |  |
| 13.2 | 钢丝直径 |  |  |
| 13.3 | 钢丝破断拉力 |  |  |
| 13.4 | 反复弯曲 |  |  |
| 13.5 | 扭转 |  |  |
| 13.6 | 抗拉强度 |  |  |
| 13.7 | 不合格钢丝数 |  |  |
| 13.8 | 不合格钢丝断面积 |  |  |
| 13.9 | 取样 |  |  |
| 14 | 重要用途钢丝绳（在用钢丝绳） | 14.1 | 钢丝绳直径 | 《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》MT/T717-2019 |  |  |
| 14.2 | 钢丝直径 |  |  |
| 14.3 | 钢丝破断拉力 |  |  |
| 14.4 | 反复弯曲次数  |  |  |
| 14.5 | 抗拉强度 |  |  |
| 14.6 | 不合格钢丝数 |  |  |
| 14.7 | 不合格钢丝断面积 |  |  |
| 14.8 | 安全系数 |  |  |
| 15 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | 15.1 | 外观检查 | 《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》AQ1112-2014 |  |  |
| 15.2 | 二倍最大静荷重载试验时的永久伸长率 |  |  |
| 以下空白 |

资 质 证 书

授权签字人及授权签字领域

机构名称：贵州兴源煤矿科技有限责任公司 地 址：贵州省贵阳市观山湖区中天会展城会展东路D座14楼

场 所：贵州省贵阳市观山湖区中天会展城会展东路D座14楼

证书编号：黔 煤监 2102 有效期至：2026年5月5日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权签字人姓名 | 授权签字领域 | 备 注 |
| 1 | 胡召勇 | 授权项目全领域 | 维持 |
| 2 | 王先刚 | 授权项目全领域 | 维持 |
| 3 | 张成春 | 授权项目全领域 | 新增 |
|  | （以下空白） | （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 |  |  |  |