附件:

贵州兴源煤矿科技有限责任公司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 | | 周庆博 | | | | | | 联系电话 | 15086004188 | |
| 主持检测检验工作负责人 | | 樊建华 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| **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 | 证件审查 | | | | | 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005  GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》  JB/T9218-2015《无损探伤 渗透检测》 |  |  |
| 1.2 | 外观质量 | | | | |  |  |
| 1.3 | 电动机运行效率 | | | | |  |  |
| 1.4 | 安全保护及措施 | | | | |  |  |
| 1.5 | 通风机装置运行效率 | | | | |  |  |
| 1.6 | 振动 | | | | |  |  |
| 1.7 | 噪声 | | | | |  |  |
| 1.8 | 轴承与电机温度 | | | | |  |  |
| 1.9 | 电动机绝缘电阻 | | | | |  |  |
| 1.10 | 接地电阻 | | | | |  |  |
| 1.11 | 叶片单侧间隙 | | | | |  |  |
| 1.12 | 喘振 | | | | |  |  |
| 1.13 | 空气密度 | | | | |  |  |
| 1.14 | 风量 | | | | |  |  |
| 1.15 | 风压 | | | | |  |  |
| 1.16 | 转速 | | | | |  |  |
| 1.17 | 主轴探伤 | | | | |  |  |
| 1.18 | 叶片探伤 | | | | |  |  |
| 2 | 煤矿在用主排水系统 | 2.1 | 流量 | | | | | 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》AQ1012-2005 |  |  |
| 2.2 | 扬程 | | | | |  |  |
| 2.3 | 转速 | | | | |  |  |
| 2.4 | 振动 | | | | |  |  |
| 2.5 | 噪声 | | | | |  |  |
| 2.6 | 水泵运行效率 | | | | |  |  |
| 2.7 | 电机运行效率 | | | | |  |  |
| 2.8 | 吨水百米电耗 | | | | |  |  |
| 2.9 | 性能曲线图的测试（泵运行工况点及性能曲线） | | | | |  |  |
| 2.10 | 水泵 | | | | |  |  |
| 2.11 | 管路 | | | | |  |  |
| 2.12 | 配电设备（单泵启动时间） | | | | |  |  |
| 2.13 | 泵房出口 | | | | |  |  |
| 2.14 | 水仓 | | | | |  |  |
| 2.15 | 机房温度 | | | | |  |  |
| 3 | 煤矿在用空气压缩机系统 | 3.1 | 外观 | | | | | 《煤矿在用空气压缩机系统安全检测检验规范》AQ1013-2005 |  |  |
| 3.2 | 证件 | | | | |  |  |
| 3.3 | 安全保护装置 | | | | |  |  |
| 3.4 | 风包 | | | | |  |  |
| 3.5 | 容积流量 | | | | |  |  |
| 3.6 | 排气压力 | | | | |  |  |
| 3.7 | 转速 | | | | |  |  |
| 3.8 | 比功率 | | | | |  |  |
| 3.9 | 噪声 | | | | |  |  |
| 3.10 | 振动 | | | | |  |  |
| 4 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | 4.1 | 机房 | | 照明设施 | | | 《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》AQ1015-2005 |  |  |
| 4.2 | 作业场所噪声 | | |  |  |
| 4.3 | 温湿度 | | |  |  |
| 4.4 | 消防设施及设备防护栅栏、警示牌 | | |  |  |
| 4.5 | 悬挂的技术特征资料 | | |  |  |
| 4.6 | 固定防护装置 | | |  |  |
| 4.7 | 立井井口公布的资料 | | |  |  |
| 4.8 | 提升装置 | | 主轴、滚筒的性能缺陷 | | |  |  |
| 4.9 | 滚筒上缠绕2层或2层以上钢丝绳时的情况 | | |  |  |
| 4.10 | 滚筒上缠绕钢丝绳的层数 | | |  |  |
| 4.11 | 立井天轮、滚筒上绕绳部分的最小直径与钢丝绳中最粗钢丝直径之比 | | |  |  |
| 4.12 | 滚筒、天轮的最小直径与钢丝绳直径之比 | | |  |  |
| 4.13 | 钢丝绳绳头在滚筒上的固定 | | |  |  |
| 4.14 | 提升速度及最大减速度、加速度 | | |  |  |
| 4.15 | 钢丝绳的最大静张力和最大静张力差 | | |  |  |
| 4.16 | 块式制动器的传动杆、制动横拉杆和拉杆 | | |  |  |
| 4.17 | 制动轮或制动盘上降低摩擦系数的介质 | | |  |  |
| 4.18 | 闸瓦与制动轮或制动盘间的间隙 | | |  |  |
| 4.19 | 制动轮的径向跳动或制动盘的端面跳动 | | |  |  |
| 4.20 | 制动闸瓦同制动轮或制动盘的接触面积 | | |  |  |
| 4.21 | 制动轮或制动盘的表面深沟及沟纹总宽度 | | |  |  |
| 4.22 | 提升机制动系统 | | 制动减速度 | | |  |  |
| 4.23 | 应具备的安全设施 | | |  |  |
| 4.24 | 保险闸及常用闸 | | |  |  |
| 4.25 | 空动时间 | | |  |  |
| 4.26 | 制动力矩 | | |  |  |
| 4.27 | 定车装置 | | |  |  |
| 4.28 | 液压系统 | | 液压系统状况 | | |  |  |
| 4.29 | 调压性能 | | |  |  |
| 4.30 | 二级制动性能 | | |  |  |
| 4.31 | 蓄压器停机15min后的活塞下降距离；块式制动器停机后压力下降值 | | |  |  |
| 4.32 | 油温及油温温升 | | |  |  |
| 4.33 | 装设的保险装置及要求 | | 防止过卷装置 | | |  |  |
| 4.34 | 防过速装置 | | |  |  |
| 4.35 | 限速装置 | | |  |  |
| 4.36 | 闸间隙保护装置 | | |  |  |
| 4.37 | 松绳保护装置 | | |  |  |
| 4.38 | 满仓保护装置 | | |  |  |
| 4.39 | 减速功能保护装置 | | |  |  |
| 4.40 | 深度指示器失效保护装置 | | |  |  |
| 4.41 | 过负荷和欠压保护装置 | | |  |  |
| 4.42 | 保护装置的双线设置 | | |  |  |
| 4.43 | 信号装置 | | 声光信号装置 | | |  |  |
| 4.44 | 升降人员和主要井口提升机的信号装置 | | |  |  |
| 4.45 | 提升信号的联锁 | | |  |  |
| 4.46 | 安全回路、信号回路的闭锁 | | |  |  |
| 4.47 | 双回路电源 | | |  |  |
| 4.48 | 电气系统 | | 绝缘电阻 | | |  |  |
| 4.49 | 接地电阻 | | |  |  |
| 4.50 | 探伤 | | | | |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
| 5 | 煤矿在用提升绞车系统 | 5.1 | 机房 | | 照明设施 | | | 《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》AQ1016-2005  GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》 |  |  |
| 5.2 | 作业场所噪声 | | |  |  |
| 5.3 | 温湿度 | | |  |  |
| 5.4 | 固定防护装置 | | |  |  |
| 5.5 | 立井井口公布的资料 | | |  |  |
| 5.6 | 提升 | | 主轴、滚筒的性能缺陷 | | |  |  |
| 5.7 | 缠绕钢丝绳的层数 | | |  |  |
| 5.8 | 滚筒上缠绕2层或2层以上钢丝绳时的情况 | | |  |  |
| 5.9 | 钢丝绳绳头在卷筒上的固定情况 | | |  |  |
| 5.10 | 通过天轮的钢丝绳 | | |  |  |
| 5.11 | 钢丝绳的最大静张力和最大静张力差 | | |  |  |
| 5.12 | 制动系统 | | 块式制动器的传动杆、制动横拉杆和拉杆 | | |  |  |
| 5.13 | 制动轮或制动盘上降低摩擦系数的介质 | | |  |  |
| 5.14 | 制动轮的径向跳动或制动盘的端面跳动 | | |  |  |
| 5.15 | 制动系统 | | 闸瓦与制动轮或制动盘间的间隙 | | |  |  |
| 5.16 | 制动闸瓦与制动轮或制动盘的接触面积 | | |  |  |
| 5.17 | 制动轮或制动盘的表面深沟及沟纹总宽度 | | |  |  |
| 5.18 | 制动减速度 | | |  |  |
| 5.19 | 应具备的安全设施 | | |  |  |
| 5.20 | 保险闸、常用闸 | | |  |  |
| 5.21 | 空动时间 | | |  |  |
| 5.22 | 制动力矩 | | |  |  |
| 5.23 | 定车装置 | | |  |  |
| 5.24 | 液压系统 | | 液压系统状况 | | |  |  |
| 5.25 | 调压性能 | | |  |  |
| 5.26 | 蓄压器停机15min后的活塞下降距离；块式制动器停机后压力下降值 | | |  |  |
| 5.27 | 二级制动性能 | | |  |  |
| 5.28 | 装设的保险装置 | | 防止过卷装置 | | |  |  |
| 5.29 | 松绳保护装置 | | |  |  |
| 5.30 | 深度指示器失效保护装置 | | |  |  |
| 5.31 | 过负荷和欠压保护装置 | | |  |  |
| 5.32 | 信号 | | 声、光信号装置 | | |  |  |
| 5.33 | 电气系统 | | 绝缘电阻 | | |  |  |
| 5.34 | 接地电阻 | | |  |  |
| 5.35 | 探伤 | | | | |  |  |
| 6 | 重要用途钢丝绳（验收及新钢丝绳悬挂） | 6.1 | 钢丝绳直径 | | | | | **《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-1999** |  |  |
| 6.2 | 钢丝直径 | | | | |  |  |
| 6.3 | 钢丝破断拉力 | | | | |  |  |
| 6.4 | 反复弯曲 | | | | |  |  |
| 6.5 | 扭转 | | | | |  |  |
| 6.6 | 抗拉强度 | | | | |  |  |
| 6.7 | 不合格钢丝数 | | | | |  |  |
| 6.8 | 不合格钢丝断面积 | | | | |  |  |
| 6.9 | 取样 | | | | |  |  |
| 7 | 重要用途钢丝绳（在用钢丝绳） | 7.1 | 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/T717-1999 |  |  |
| 7.2 | 钢丝直径 | | | | |  |  |
| 7.3 | 钢丝破断拉力 | | | | |  |  |
| 7.4 | 反复弯曲次数 | | | | |  |  |
| 7.5 | 抗拉强度 | | | | |  |  |
| 7.6 | 不合格钢丝数 | | | | |  |  |
| 7.7 | 不合格钢丝断面积 | | | | |  |  |
| 7.8 | 安全系数 | | | | |  |  |
| 8 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | 8.1 | 外观检查 | | | | | AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 |  |  |
| 8.2 | 二倍最大静荷重载试验时的永久伸长率 | | | | |  |  |
| 9 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | 9.1 | 外观检查 | | | | | AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 |  |  |
| 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 | | | | AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 |  |  |
| 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 | | | | | GB/T13929-2010《水环真空泵和水环压缩机试验方法》、《煤矿安全规程》、DB52T1212-2017《煤矿地面在用瓦斯泵及瓦斯泵站安全检验规范》 |  |  |
| 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 |  |  |
|  | 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

场 所：贵州兴源煤矿科技有限责任公司 地址：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 |  |
| 2 | 王先刚 | 授权项目全领域 |  |
|  | （以下空白） | （以下空白） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |