附件2：

贵州省煤矿设计研究院有限公司安全生产检测检验机构

信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | | 贵州省煤矿设计研究院有限公司 | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | | | | | | | | 915201004292010599 | | | | | | | | |
| 通信地址 | | | | | | 贵阳市花溪区大水沟大职路48号 | | | | | 邮政编码 | | | 550025 | | |
| 实验室地址 | | | | | | 贵阳市花溪区大水沟大职路48号 | | | | | 邮政编码 | | | 550025 | | |
| 机构信息公开网址 | | | | | | http://www.gznyjt.cn/ | | | | | 法定代表人 | | | 粟才全 | | |
| 机构联系人 | | | | | | 张文宏 | | | | | 联系电话 | | | 13985013509 | | |
| 主持检测检验工作负责人 | | | | | | 张文宏 | | | | | 技术负责人 | | | 石庆礼、黄政祥 | | |
| 资质证书编号 | | | | | | 黔 煤监2002 | | | | | 发证日期 | | | 2020年10月22日 | | |
| 资质证书批准部门 | | | | | | 贵州省能源局 | | | | | 有效日期 | | | 2025年10月22日 | | |
| 批准的业务范围 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 被检对象 | | | | 项目/参数 | | | | | | | 依据标准  编号及名称 | | | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | | 名称 | | | | |
| 1 | 煤矿在用主通风机 | | | | 1 | | 证件 | | | | | AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》 | | |  |  |
| 2 | | 外观质量 | | | | |  |  |
| 3 | | 安全保护及设施 | | | | |  |  |
| 4 | | 空气密度 | | | | |  |  |
| 5 | | 风量 | | | | |  |  |
| 6 | | 风压 | | | | |  |  |
| 7 | | 转速 | | | | |  |  |
| 8 | | 通风机运行效率 | | | | |  |  |
| 9 | | 通风机电机运行功率 | | | | |  |  |
| 10 | | 轴承与电机温度 | | | | |  |  |
| 11 | | 噪声 | | | | |  |  |
| 12 | | 振动速度 | | | | |  |  |
| 13 | | 叶片径向间隙 | | | | |  |  |
| 14 | | 电动机绝缘电阻和接地电阻 | | | | |  |  |
| 2 | 煤矿在用主排水系统 | | | | 1 | | 证件 | | | | | AQ1012-2005《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》、《煤矿安全规程》 | | |  |  |
| 2 | | 外观质量 | | | | |  |  |
| 3 | | 流量 | | | | |  |  |
| 4 | | 扬程 | | | | |  |  |
| 5 | | 水泵转速 | | | | |  |  |
| 6 | | 电机运行功率 | | | | |  |  |
| 7 | | 泵的效率 | | | | |  |  |
| 8 | | 排水系统的检测 | | | | |  |  |
| 9 | | 振动 | | | | |  |  |
| 10 | | 噪声 | | | | |  |  |
| 11 | | 吨水百米电耗 | | | | |  |  |
| 12 | | 水泵配置 | | | | |  |  |
| 13 | | 排水管路 | | | | |  |  |
| 14 | | 水泵配电设备 | | | | |  |  |
| 15 | | 水泵房出口 | | | | |  |  |
| 16 | | 水仓 | | | | |  |  |
| 17 | | 水泵房温度 | | | | |  |  |
| 3 | 煤矿在用空气压缩机 | | | | 1 | | 证件 | | | | | AQ1013-2005《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》 | | |  |  |
| 2 | | 外观质量 | | | | |  |  |
| 3 | | 安全保护装置 | | | | |  |  |
| 4 | | 空压机排气温度 | | | | |  |  |
| 5 | | 排气量 | | | | |  |  |
| 6 | | 排气压力 | | | | |  |  |
| 7 | | 转速 | | | | |  |  |
| 8 | | 电机输入功率 | | | | |  |  |
| 9 | | 比功率 | | | | |  |  |
| 10 | | 噪声 | | | | |  |  |
| 11 | | 振动 | | | | |  |  |
| 12 | | 储气罐设置及出口管路释压阀 | | | | |  |  |
| 4 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | | | | 1 | | 证书 | | | | | AQ1015-2005《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》、《煤矿安全规程》 | | |  |  |
| 2 | | 机房 | | | | |  |  |
| 3 | | 提升装置 | | | | |  |  |
| 4 | | 提升机制动系统 | | | | |  |  |
| 5 | | 液压系统 | | | | |  |  |
| 6 | | 保险装置 | | | | |  |  |
| 7 | | 信号装置 | | | | |  |  |
| 8 | | 电气系统 | | | | |  |  |
| 5 | 煤矿在用提升绞车系统 | | | | 1 | | 证书 | | | | | AQ1016-2005《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》、《煤矿安全规程》 | | |  |  |
| 2 | | 机房 | | | | |  |  |
| 3 | | 提升装置 | | | | |  |  |
| 4 | | 提升机制动系统 | | | | |  |  |
| 5 | | 液压系统 | | | | |  |  |
| 6 | | 保险装置 | | | | |  |  |
| 7 | | 信号装置 | | | | |  |  |
| 8 | | 电气系统 | | | | |  |  |
| 6 | 煤矿用带式输送机 | | | | 1 | | 证书 | | | | | MT820—2006《煤矿用带式输送机技术条件》 | | |  |  |
| 2 | | 外观质量 | | | | |  |  |
| 3 | | 带速 | | | | |  |  |
| 4 | | 电机运行功率 | | | | |  |  |
| 5 | | 软起动与软制动装置 | | | | |  |  |
| 6 | | 加（减）速度 | | | | |  |  |
| 7 | | 运行平稳性 | | | | |  |  |
| 8 | | 输送带跑偏 | | | | |  |  |
| 9 | | 滚筒外圆跳动量 | | | | |  |  |
| 10 | | 制动装置和逆止装置 | | | | |  |  |
| 11 | | 保护装置和电控装置 | | | | |  |  |
| 12 | | 噪声 | | | | |  |  |
| 13 | | 张紧装置 | | | | |  |  |
| 14 | | 液压元件 | | | | |  |  |
| 15 | | 清扫器 | | | | |  |  |
| 7 | 煤矿在用瓦斯抽采泵（水环式真空泵） | | | | 1 | | 证书 | | | | | GB/T13929-2010《水环式真空泵和水环式压缩机试验方法》、GB/T13930-2010《水环式真空泵和水环式压缩机气量测定方法》、《煤矿安全规程》 | | |  |  |
| 2 | | 外观质量 | | | | |  |  |
| 3 | | 吸气量 | | | | |  |  |
| 4 | | 吸入压力 | | | | |  |  |
| 5 | | 排出压力 | | | | |  |  |
| 6 | | 转速 | | | | |  |  |
| 7 | | 等温压缩效率 | | | | |  |  |
| 8 | | 电机运行功率 | | | | |  |  |
| 9 | | 温度 | | | | |  |  |
| 10 | | 振动 | | | | |  |  |
| 11 | | 噪声 | | | | |  |  |
| 12 | | 安全设施 | | | | |  |  |
| 8 | 架空乘人装置 | | | | 1 | | 基本要求 | | | | | AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 | | |  |  |
| 2 | | 空载运行 | | | | |  |  |
| 3 | | 负载运行 | | | | |  |  |
| 4 | | 钢丝绳的导向装置 | | | | |  |  |
| 5 | | 制动装置性能 | | | | |  |  |
| 6 | | 托轮性能 | | | | |  |  |
| 7 | | 抱索器抗滑性能 | | | | |  |  |
| 8 | | 吊椅性能 | | | | |  |  |
| 9 | | 尾轮及张紧装置性能 | | | | |  |  |
| 10 | | 液压系统 | | | | |  |  |
| 11 | | 安全防护 | | | | |  |  |
| 9 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | | | | 1 | | 证件检查 | | | | | AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 | | |  |  |
| 2 | | 外观检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 二倍最大静荷重试验时的永久伸长率 | | | | |  |  |
| 10 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | | | | 1 | | 证件检查 | | | | | AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 | | |  |  |
| 2 | | 外观检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量 | | | | |  |  |
| 11 | 煤矿重要用途钢丝绳验收 | | | | 1 | | 证书 | | | | | MT∕T716-2019《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 | | |  |  |
| 2 | | 钢丝绳直径 | | | | |  |  |
| 3 | | 钢丝绳破断拉力总和 | | | | |  |  |
| 4 | | 钢丝直径 | | | | |  |  |
| 5 | | 钢丝抗拉强度 | | | | |  |  |
| 6 | | 钢丝破断拉力 | | | | |  |  |
| 7 | | 钢丝反复弯曲 | | | | |  |  |
| 8 | | 钢丝扭转 | | | | |  |  |
| 12 | 煤矿在用重要用途钢丝绳 | | | | 1 | | 证书 | | | | | MT/T717-2019《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》 | | |  |  |
| 2 | | 钢丝平均抗拉强度 | | | | |  |  |
| 3 | | 钢丝破断拉力 | | | | |  |  |
| 4 | | 钢丝反复弯曲 | | | | |  |  |
| 5 | | 不合格钢丝断面积 | | | | |  |  |
| 13 | 矿井通风阻力测定 | | | | 1 | | 大气物理参数（大气压力、温湿度） | | | | | MT/T440-2008《矿井通风阻力测定方法》 | | |  |  |
| 2 | | 巷道断面及周长 | | | | |  |  |
| 3 | | 巷道长度 | | | | |  |  |
| 4 | | 空气密度 | | | | |  |  |
| 5 | | 风速 | | | | |  |  |
| 6 | | 风量 | | | | |  |  |
| 7 | | 风压 | | | | |  |  |
| 8 | | 风门两侧压差 | | | | |  |  |
| 14 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 遥控调校功能测试 | | | | |  |  |
| 4 | | 工作电压范围测试 | | | | |  |  |
| 5 | | 显示值稳定性测定 | | | | |  |  |
| 6 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 7 | | 转换点附加误差 | | | | |  |  |
| 8 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 10 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 11 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 12 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 13 | | 介电强度试验 | | | | |  |  |
| 15 | 煤矿用红外甲烷传感器（激光甲烷传感器） | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 遥控调校功能测试 | | | | |  |  |
| 4 | | 工作电压范围测试 | | | | |  |  |
| 5 | | 显示值稳定性测定 | | | | |  |  |
| 6 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 7 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 8 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 10 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 11 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 12 | | 介电强度试验 | | | | |  |  |
| 16 | 瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 遥控调校功能测试 | | | | |  |  |
| 4 | | 工作电压范围测试 | | | | |  |  |
| 5 | | 显示值稳定性测定 | | | | |  |  |
| 6 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 7 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 8 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 10 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 11 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 12 | | 介电强度试验 | | | | |  |  |
| 17 | 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 遥控调校功能测试 | | | | |  |  |
| 4 | | 工作电压范围测试 | | | | |  |  |
| 5 | | 显示值稳定性测定 | | | | |  |  |
| 6 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 7 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 8 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 10 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 11 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 12 | | 介电强度试验 | | | | |  |  |
| 18 | 便携式载体催化甲烷检测报警仪 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 基本功能检查 | | | | |  |  |
| 4 | | 电源及充电检查 | | | | |  |  |
| 5 | | 显示值稳定性测定 | | | | |  |  |
| 6 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 7 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 8 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 10 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 11 | | 位置变动试验 | | | | |  |  |
| 12 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 13 | | 介电强度试验 | | | | |  |  |
| 19 | 光干涉式甲烷测定器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | MT/T28-2005《光干涉式甲烷测定器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 干涉条纹检查 | | | | |  |  |
| 4 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 5 | | 稳定性试验 | | | | |  |  |
| 6 | | 气密性试验 | | | | |  |  |
| 7 | | 扩散试验 | | | | |  |  |
| 20 | 煤矿用固定式甲烷断电仪 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6208-2007《煤矿用固定式甲烷断电仪》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 显示功能试验 | | | | |  |  |
| 4 | | 报警功能试验 | | | | |  |  |
| 5 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 6 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 7 | | 闭锁功能试验 | | | | |  |  |
| 8 | | 人工解锁功能试验 | | | | |  |  |
| 9 | | 自动解锁功能试验 | | | | |  |  |
| 10 | | 备用电源功能试验 | | | | |  |  |
| 11 | | 电源波动适应性试验 | | | | |  |  |
| 12 | | 控制执行时间 | | | | |  |  |
| 13 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 14 | | 工频耐压试验 | | | | |  |  |
| 21 | 煤矿用电化学式一氧化碳传感器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | AQ6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 断电保护措施 | | | | |  |  |
| 4 | | 遥控调校功能测试 | | | | |  |  |
| 5 | | 工作电压范围测试 | | | | |  |  |
| 6 | | 显示值稳定性测定 | | | | |  |  |
| 7 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 8 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 10 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 11 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 12 | | 绝缘电阻试验 | | | | |  |  |
| 13 | | 介电强度试验 | | | | |  |  |
| 22 | 煤矿用电化学式氧气传感器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | MT/T447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 基本误差测定 | | | | |  |  |
| 4 | | 响应时间测定 | | | | |  |  |
| 5 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 6 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 7 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 23 | 煤矿用携带式电化学式氧气测定器 | | | | 1 | | 安全标志 | | | | | MT/T704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》 | | |  |  |
| 2 | | 外观及结构检查 | | | | |  |  |
| 3 | | 基本误差 | | | | |  |  |
| 4 | | 零点漂移 | | | | |  |  |
| 5 | | 工作位置变动 | | | | |  |  |
| 6 | | 响应时间 | | | | |  |  |
| 7 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 8 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 9 | | 报警光信号 | | | | |  |  |
| 24 | 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 | | 电动机运行效率 | | | | |  |  |
| 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 | | | | |  |  |
| 25 | 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 | | | | |  |  |
| 26 | 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 | | | | |  |  |
| 27 | 提升绞车系统 | | | | 1 | | 一般要求 | | | | | MT/T1206-2023《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 | | | | |  |  |
| 28 | 缠绕式提升机系统 | | | | 1 | | 一般要求 | | | | | MT/T1207-2023《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 | | 电气安全性能 | | | | |  |  |
| 29 | 单轨吊车 | | | | 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 | | | | |  |  |
| 30 | 无极绳调速机械绞车 | | | | 1 | | 工作条件 | | | | | AQ1041-2007《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 | | | | |  |  |
| 31 | 金属部件 | | | | 1 | | 钢锻件缺陷 | | 单个（点状）的不连续缺陷（当量平底孔直径） | | | GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》、MT/T684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 | | |  |  |
| 2 | | 长条或密集形的不连续缺陷（当量平底孔直径） | | |  |  |
| 3 | | 金属材料表面缺陷 | | 非线状（簇状）缺陷 | | | JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测方法》 | | |  |  |
| 4 | | 线状缺陷 | | |  |  |
| 5 | | 点线状缺陷 | | |  |  |
| 32 | 携带型电化学式一氧化碳测定器 | | | | 1 | | 外观及结构 | | | | | MT/T703-2008《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 | | 报警值与设定值差值 | | | | |  |  |
| 6 | | 报警声级强度 | | | | |  |  |
| 7 | | 响应时间 | | | | |  |  |
| 8 | | 工作位置变动 | | | | |  |  |
| 9 | | 电气安全 | | | | | 常态下 |  |
| 批准的授权签字人及授权签字领域 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | | | | | 授权签字领域 | | | | | | | | | |
| 1 | | 石庆礼 | | | | | 授权项目全领域 | | | | | | | | | |
| 2 | | 吴 进 | | | | | 授权项目全领域 | | | | | | | | | |
| 3 | | 黄政祥 | | | | | 授权项目除探伤外的全领域 | | | | | | | | | |
| 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 | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |