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 |  |  |  |
|  |  |  |  |