附件

安全生产检测检验机构信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | | | 福建省福能安全科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | | | | 91350100MA32\*\*\*\*79 | | | | | | | |
| 通信地址 | | | | 福建省福州市鼓楼区琴亭路29号方圆大厦6楼 | | | | 邮政编码 | | 350003 | | | |
| 实验室地址 | | | | 福建省福州市鼓楼区琴亭路29号方圆大厦6楼、1楼（G005、G007室）  福建省福州市马尾区亭江万洋众创城园区A01-903室 | | | | 邮政编码 | | 350003 | | | |
| 机构信息公开网址 | | | | http://www.fjhxy.com.cn/ | | | | 法定代表人 | | 陈哲理 | | | |
| 机构联系人 | | | | 林全德 | | | | 联系电话 | | 1355\*\*\*\*696 | | | |
| 主持检测检验工作负责人 | | | | 陈哲理 | | | | 技术负责人 | | 林全德 | | | |
| 资质证书编号 | | | | 闽应急2101 | | | | 发证日期 | | 2025.06.30 | | | |
| 资质证书批准部门 | | | | 福建省应急管理厅 | | | | 有效日期 | | 2026.09.29 | | | |
| 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 | 金属非金属矿山在用缠绕式提升机 | 1 | | | 机房或硐室 | | AQ 2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 提升装置 | |  |  |
| 3 | | | 提升机制动系统 | |  |  |
| 4 | | | 液压系统 | |  |  |
| 5 | | | 提升机应装设的保险装置及要求 | |  |  |
| 6 | | | 信号装置 | |  |  |
| 7 | | | 电气系统 | |  |  |
| 8 | | | 钢丝绳和连接装置 | |  |  |
| 2 | 金属非金属矿山在用提升绞车 | 1 | | | 机房或硐室 | | AQ 2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 提升装置 | |  |  |
| 3 | | | 提升绞车制动系统 | |  |  |
| 4 | | | 液压系统 | |  |  |
| 5 | | | 提升绞车应装设的保护装置及要求 | |  |  |
| 6 | | | 信号装置 | |  |  |
| 7 | | | 电气系统 | |  |  |
| 8 | | | 钢丝绳和连接装置 | |  |  |
| 3 | 金属非金属矿山在用摩擦式提升机 | 1 | | | 机房或硐室 | | AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 提升装置 | |  |  |
| 3 | | | 提升机制动系统 | |  |  |
| 4 | | | 液压系统 | |  |  |
| 5 | | | 提升机应装设的保护装置及要求 | |  |  |
| 6 | | | 信号装置 | |  |  |
| 7 | | | 电气系统 | |  |  |
| 8 | | | 钢丝绳和连接装置 | |  |  |
| 4 | 金属非金属矿山在用主通风机系统 | 1 | | | 矿用产品安全标志 | | AQ 2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 零部件和紧固件 | |  |  |
| 3 | | | 刹车装置 | |  |  |
| 4 | | | 润滑系统 | |  |  |
| 5 | | | 结构 | |  |  |
| 6 | | | 电动机运行功率 | |  |  |
| 7 | | | 接地电阻 | |  |  |
| 8 | | | 绝缘电阻 | |  |  |
| 9 | | | 叶片径向间隙值 | |  |  |
| 10 | | | 安全保护及设施 | |  |  |
| 11 | | | 监测用仪器仪表 | |  |  |
| 12 | | | 振动 | |  |  |
| 13 | | | 备用电动机 | |  |  |
| 14 | | | 噪声 | |  |  |
| 15 | | | 轴承温度 | |  |  |
| 16 | | | 效率 | |  |  |
| 5 | 金属非金属矿山主排水系统 | 1 | | | 机房温度 | | AQ 2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 照明设施 | |  |  |
| 3 | | | 值班位置噪声 | |  |  |
| 4 | | | 接地电阻 | |  |  |
| 5 | | | 排水泵启动时间 | |  |  |
| 6 | | | 振动 | |  |  |
| 7 | | | 排水泵噪声 | |  |  |
| 8 | | | 排水泵的转速 | |  |  |
| 9 | | | 电动机输入电流 | |  |  |
| 10 | | | 排水能力 | |  |  |
| 11 | | | 扬程 | |  |  |
| 12 | | | 运行工况点效率 | |  |  |
| 13 | | | 吨水百米电耗 | |  |  |
| 14 | | | 运行状况 | |  |  |
| 15 | | | 基本要求 | |  |  |
| 6 | 金属非金属矿山在用固定式空气压缩机 | 1 | | | 机房或硐室 | | AQ 2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》 | | | |  |  |
| 2 | | | 润滑系统 | |  |  |
| 3 | | | 冷却系统 | |  |  |
| 4 | | | 储气罐 | |  |  |
| 5 | | | 系统保护要求 | |  |  |
| 6 | | | 曲轴箱油温 | |  |  |
| 7 | | | 停车复位 | |  |  |
| 8 | | | 运转状态 | |  |  |
| 9 | | | 振动 | |  |  |
| 10 | | | 转速 | |  |  |
| 11 | | | 容积流量 | |  |  |
| 12 | | | 输入比功率 | |  |  |
| 13 | | | 输入电流 | |  |  |
| 7 | 煤矿用架空乘人装置 | 1 | | | 空载试验 | | AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 负载试验 | |  |  |
| 3 | | | 钢丝绳的导向装置 | |  |  |
| 4 | | | 制动装置性能 | |  |  |
| 5 | | | 托轮性能 | |  |  |
| 6 | | | 抱索器性能 | |  |  |
| 7 | | | 吊椅性能 | |  |  |
| 8 | | | 尾轮及张紧装置性能 | |  |  |
| 9 | | | 液压系统 | | 不能检耐压 |  |
| 10 | | | 安全防护 | |  |  |
| 8 | 无轨运输设备 | 1.1 | | | 产品标牌 | | AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》 | | | |  |  |
| 1.2 | | | 外观 | |  |  |
| 1.3 | | | 漏水检查 | |  |  |
| 1.4 | | | 漏油检查 | |  |  |
| 1.5 | | | 车速表指示误差 | |  |  |
| 1.6 | | | 最小转弯直径 | |  |  |
| 1.7 | | | 柴油机启动 | |  |  |
| 1.8 | | | 柴油机运转 | |  |  |
| 1.9 | | | 柴油机加、减速 | |  |  |
| 1.10 | | | 柴油机停机装置 | |  |  |
| 1.11 | | | 转向系统 | |  |  |
| 1.12 | | | 方向盘操纵力 | |  |  |
| 1.13 | | | 方向盘自由行程 | |  |  |
| 1.14 | | | 转向轮自动回正 | |  |  |
| 1.15 | | | 应急转向装置 | |  |  |
| 1.16 | | | 制动装置配置 | |  |  |
| 1.17 | | | 行车制动 | |  |  |
| 1.18 | | | 应急制动 | |  |  |
| 1.19 | | | 停车制动 | |  |  |
| 8 | 无轨运输设备 | 1.20 | | | 灯光设置 | | AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》 | | | |  |  |
| 1.21 | | | 前、后转向信号等、危险警告信号及制动灯 | |  |  |
| 1.22 | | | 前照灯 | |  |  |
| 1.23 | | | 喇叭 | |  |  |
| 1.24 | | | 轮胎 | |  |  |
| 1.25 | | | 车架、车桥 | |  |  |
| 1.26 | | | 离合器 | |  |  |
| 1.27 | | | 变速器 | |  |  |
| 1.28 | | | 传动轴 | |  |  |
| 1.29 | | | 驱动桥 | |  |  |
| 1.30 | | | 车身和驾驶室 | |  |  |
| 1.31 | | | 车门和车窗 | |  |  |
| 1.32 | | | 空气调节装置 | |  |  |
| 1.33 | | | 后视镜 | |  |  |
| 1.34 | | | 刮水器 | |  |  |
| 1.35 | | | 灭火装置 | |  |  |
| 1.36 | | | 保护板 | |  |  |
| 1.37 | | | 尾气排放 | |  |  |
| 1.38 | | | 驾驶员耳旁噪声 | |  |  |
| 1.39 | | | 自卸机构 | |  |  |
| 2.1 | | | 整机性能 | | AQ2070-2019《金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全技术要求》 | | | | 不检整机质量 |  |
| 2.2 | | | 制动系统 | |  |  |
| 2.3 | | | 操纵系统 | |  |  |
| 2.4 | | | 传动系统 | |  |  |
| 2.5 | | | 出口 | |  |  |
| 2.6 | | | 驾驶室 | | 不检结构强度 |  |
| 2.7 | | | 乘人车厢 | | 不检结构强度 |  |
| 2.8 | | | 噪声 | |  |  |
| 8 | 无轨运输设备 | 2.9 | | | 照明及信号装置 | | AQ2070-2019《金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全技术要求》 | | | |  |  |
| 2.10 | | | 报警装置 | |  |  |
| 2.11 | | | 尾气排放 | |  |  |
| 2.12 | | | 消防装置 | |  |  |
| 2.13 | | | 安全保护装置 | |  |  |
| 2.14 | | | 安全警示标志 | |  |  |
| 3.1 | | | 整机几何参数 | | AQ2065-2018《地下运矿车安全检验规范》 | | | |  |  |
| 3.2 | | | 最小转弯半径 | |  |  |
| 3.3 | | | 行驶速度 | |  |  |
| 3.4 | | | 最大牵引力 | |  |  |
| 3.5 | | | 车厢升降性能 | |  |  |
| 3.6 | | | 驾驶室或顶棚 | |  |  |
| 3.7 | | | 启动性能 | |  |  |
| 3.8 | | | 操纵系统 | |  |  |
| 3.9 | | | 消防装置 | |  |  |
| 3.10 | | | 制动系统 | |  |  |
| 3.11 | | | 传动系统 | |  |  |
| 3.12 | | | 爬坡能力 | |  |  |
| 3.13 | | | 照明及信号 | |  |  |
| 3.14 | | | 报警装置 | |  |  |
| 3.15 | | | 噪声 | |  |  |
| 3.16 | | | 尾气排放 | |  |  |
| 3.17 | | | 安全保护装置 | |  |  |
| 3.18 | | | 安全警示标志 | |  |  |
| 9 | 矿用提升容器重要承载件 | 1 | | | 内部质量（超声波检测） | | GB/T 6402-2024《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》GB 20181－2006《矿井提升机和矿用提升绞车 安全要求》 | | | |  |  |
| 2 | | | 表面质量（渗透检测） | | JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测方法》NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》 | | | |  |  |
| 10 | 架空乘人装置 | 1 | | | 主轴内部质量（超声波检测） | | AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 JB／T 1581-2014《汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声检测方法》 | | | |  |  |
| 11 | 矿用主通风机 | 1 | | | 主轴内部质量（超声波检测） | | GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》 | | | |  |  |
| 2 | | | 叶片表面质量（渗透检测） | | JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测方法》NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》 | | | |  |  |
| 12 | 机电设备销/轴 | 1 | | | 内部质量（超声波检测） | | GB/T 6402-2024《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》  JB／T 1581-2014《汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声检测方法》 | | | |  |  |
| 13 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | 1 | | | 标准及证件 | | MT/T 1207-2023《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《煤矿在用产品安全检测检验规范 缠绕式提升机系统》 | | | |  |  |
| 2 | | | 淘汰或禁止使用的设备 | |  |  |
| 3 | | | 钢丝绳等定期检测检验 | |  |  |
| 4 | | | 载人提升的防坠器 | |  |  |
| 5 | | | 文件资料 | |  |  |
| 6 | | | 机房或硐室 | |  |  |
| 7 | | | 井架 | |  |  |
| 8 | | | 井口 | |  |  |
| 9 | | | 井底 | |  |  |
| 10 | | | 运行状况 | |  |  |
| 11 | | | 运行速度、加减速度和载荷 | |  |  |
| 12 | | | 主轴、卷筒、天轮状况 | |  |  |
| 13 | | | 卷筒、天轮绳径比 | |  |  |
| 14 | | | 卷筒缠绕层数 | |  |  |
| 15 | | | 绕绳2层以上卷筒要求 | |  |  |
| 16 | | | 天轮钢丝绳边缘距 | |  |  |
| 17 | | | 天轮衬垫磨损情况 | |  |  |
| 18 | | | 制动系统 | |  |  |
| 19 | | | 操纵台和操作手把 | |  |  |
| 20 | | | 深度指示系统 | |  |  |
| 21 | | | 液压系统 | |  |  |
| 22 | | | 保护功能 | |  |  |
| 23 | | | 总停开关、定车和定载装置 | |  |  |
| 24 | | | 供电回路和信号装置 | |  |  |
| 25 | | | 绝缘电阻 | |  |  |
| 26 | | | 接地 | |  |  |
| 14 | 煤矿在用提升绞车系统 | 1 | | | 标准及证件 | | MT/T 1206-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》  MT/T 1206-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》 | | | |  |  |
| 2 | | | 淘汰或禁止使用的设备 | |  |  |
| 3 | | | 钢丝绳等定期检测检验 | |  |  |
| 4 | | | 载人提升的防坠器 | |  |  |
| 5 | | | 载人限制 | |  |  |
| 6 | | | 文件资料 | |  |  |
| 7 | | | 机房或硐室 | |  |  |
| 8 | | | 井架 | |  |  |
| 9 | | | 井口 | |  |  |
| 10 | | | 井底 | |  |  |
| 11 | | | 运行状况 | |  |  |
| 12 | | | 运行速度、加减速度和载荷 | |  |  |
| 13 | | | 主轴、卷筒、天轮状况 | |  |  |
| 14 | | | 卷筒、天轮绳径比 | |  |  |
| 15 | | | 卷筒缠绕层数 | |  |  |
| 16 | | | 绕绳2层以上卷筒要求 | |  |  |
| 17 | | | 天轮钢丝绳边缘距 | |  |  |
| 18 | | | 天轮衬垫磨损情况 | |  |  |
| 19 | | | 制动系统 | |  |  |
| 20 | | | 操纵台和操作手把 | |  |  |
| 21 | | | 深度指示系统 | |  |  |
| 22 | | | 液压系统 | |  |  |
| 23 | | | 保护功能 | |  |  |
| 24 | | | 总停开关、定车和定载装置 | |  |  |
| 25 | | | 供电回路和信号装置 | |  |  |
| 26 | | | 绝缘电阻 | |  |  |
| 27 | | | 接地 | |  |  |
| 15 | 煤矿在用主要通风机系统 | 1 | | | 基本要求 | | MT/T 1205-2023《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 | | | 电动机运行功率 | |  |  |
| 9 | | | 噪声 | |  |  |
| 10 | | | 振动速度有效值 | |  |  |
| 11 | | | 电动机轴承、定子温度 | |  |  |
| 12 | | | 电机动机冷态绝缘电阻 | |  |  |
| 13 | | | 接地电阻值 | |  |  |
| 14 | | | 叶片与机壳（或保护圈）的间隙值 | |  |  |
| 16 | 煤矿在用主排水系统 | 1 | | | 证件 | | MT/T 1204—2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》  MT/T 1204—2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》 | | | |  |  |
| 2 | | | 淘汰及禁止使用要求 | |  |  |
| 3 | | | 文件资料 | |  |  |
| 4 | | | 排水能力 | |  |  |
| 5 | | | 水仓 | |  |  |
| 6 | | | 主排水泵房供电线路 | |  |  |
| 7 | | | 旋转部件的防护 | |  |  |
| 8 | | | 防水锤装置 | |  |  |
| 9 | | | 主排水泵房出口 | |  |  |
| 10 | | | 连接通道 | |  |  |
| 11 | | | 泵房人员值守 | |  |  |
| 12 | | | 标识牌 | |  |  |
| 13 | | | 单泵启动时间 | |  |  |
| 14 | | | 泵工况点效率 | |  |  |
| 15 | | | 电机输入功率 | |  |  |
| 16 | | | 吨水百米电耗 | |  |  |
| 17 | | | 振动 | |  |  |
| 18 | | | 噪声 | |  |  |
| 19 | | | 水泵工业利用区 | |  |  |
| 20 | | | 接地电阻 | |  |  |
| 17 | 煤矿在用空气压缩机 | 1 | | | 证件检查 | | MT/T 1203-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 空气压缩机》 | | | |  |  |
| 2 | | | 报告核查 | |  |  |
| 3 | | | 淘汰及禁止情况 | |  |  |
| 4 | | | 文件资料 | |  |  |
| 5 | | | 安装 | |  |  |
| 6 | | | 外观 | |  |  |
| 7 | | | 安全保护及辅助装置 | |  |  |
| 8 | | | 承压与密封性能 | |  |  |
| 9 | | | 容积流量 | |  |  |
| 10 | | | 排气温度 | |  |  |
| 11 | | | 噪声 | |  |  |
| 12 | | | 振动烈度 | |  |  |
| 13 | | | 润滑油 | |  |  |
| 18 | 煤矿在用架空乘人装置 | 1 | | | 一般要求 | | NB/T 10755-2021 《煤矿在用架空乘人装置定期安全检测检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 安全间距 | |  |  |
| 3 | | | 运行速度 | |  |  |
| 4 | | | 空载运行 | |  |  |
| 5 | | | 负载运行 | |  |  |
| 6 | | | 钢丝绳 | |  |  |
| 7 | | | 钢丝绳导向装置 | |  |  |
| 8 | | | 制动装置性能 | |  |  |
| 9 | | | 托轮性能 | |  |  |
| 10 | | | 抱索器安全系数 | |  |  |
| 11 | | | 抱索器运行性能 | |  |  |
| 12 | | | 吊椅安全系数 | |  |  |
| 13 | | | 吊椅运行性能 | |  |  |
| 14 | | | 尾轮预张紧力 | |  |  |
| 15 | | | 张紧装置运行性能 | |  |  |
| 16 | | | 液压系统 | |  |  |
| 17 | | | 安全防护装置配置 | |  |  |
| 18 | | | 安全防护装置性能 | |  |  |
| 19 | 金属非金属地下矿山主排水系统 | 1 | | | 工作泵、备用泵的联合排水能力 | | AQ 2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 管路排水能力 | |  |  |
| 3 | | | 供配电能力 | |  |  |
| 20 | 防坠器 | 1 | | | 试验前检查要求 | | AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 静负荷试验 | |  |  |
| 3 | | | 脱钩试验 | |  |  |
| 21 | 罐笼  罐笼 | 1 | | | 一般要求 | | GB 16542-2010《罐笼安全技术要求》  GB 16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | | | 只检4.1.4、4.1.5、4.1.8、4.1.9、4.1.10、4.1.13、4.1.16 |  |
| 2 | | | 罐体要求 | | 不检4.2.8、4.2.9 |  |
| 3 | | | 悬挂装置要求 | | 只检4.3.2、4.3.6、4.3.7 |  |
| 4 | | | 导向装置要求 | |  |  |
| 5 | | | 防坠器要求 | |  |  |
| 22 | 局部通风机 | 1 | | | 外观质量 | | JB/T 9100-2014《矿井局部通风机 技术条件》 | | | |  |  |
| 2 | | | 机械运转试验 | |  |  |
| 3 | | | 电动机绕组冷态绝缘电阻 | |  |  |
| 4 | | | 压入式（抽出式）通风机间隙 | |  |  |
| 5 | | | 振动速度有效值 | |  |  |
| 6 | | | 电动机最大输出功率 | |  |  |
| 7 | | | 噪声 | |  |  |
| 8 | | | 通风机流量 | |  |  |
| 9 | | | 通风机压力或静压 | |  |  |
| 1 | | | 外观质量 | | MT/T 222-2019《煤矿用局部通风机技术条件》 | | | |  |  |
| 2 | | | 安全结构和措施 | |  |  |
| 3 | | | 安全证件审查 | |  |  |
| 4 | | | 电动机绕组冷态绝缘电阻 | |  |  |
| 5 | | | 抽出式通风机的隔流腔压差 | |  |  |
| 6 | | | 电动机最大输出功率 | |  |  |
| 7 | | | 压入式（抽出式）通风机间隙 | |  |  |
| 8 | | | 机械运转试验 | |  |  |
| 9 | | | 通风机流量 | |  |  |
| 10 | | | 通风机压力或静压 | |  |  |
| 11 | | | 噪声 | |  |  |
| 12 | | | 振动速度有效值 | |  |  |
| 23 | 金属非金属地下矿山通风系统 | 1 | | | 矿井风量 | | AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》 | | | |  |  |
| 2 | | | 矿井风压、阻力 | |  |  |
| 3 | | | 风机风量、风压和电机实耗功率 | |  |  |
| 24 | 通风系统 | 1 | | | 风量（风速）合格率 | | AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范-通风系统鉴定指标》 | | | |  |  |
| 2 | | | 风质合格率 | |  |  |
| 3 | | | 作业环境空气质量合格率 | |  |  |
| 4 | | | 有效风量率 | |  |  |
| 5 | | | 风机效率 | |  |  |
| 6 | | | 风量供需比 | |  |  |
| 7 | | | 综合指标 | |  |  |
| 8 | | | 辅助指标 | |  |  |
| 25 | 一氧化碳传感器 | 1 | | | 外观及结构 | | AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》 | | | | 不检4.5.4 |  |
| 2 | | | 基本误差 | |  |  |
| 3 | | | 传输距离 | |  |  |
| 4 | | | 响应时间 | |  |  |
| 5 | | | 报警功能 | | 不检报警光信号 |  |
| 26 | 甲烷传感器 | 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》 | | | | 不检4.5.4 |  |
| 2 | | | 基本误差 | |  |  |
| 3 | | | 响应时间 | |  |  |
| 4 | | | 报警功能 | | 不检报警光信号 |  |
| 5 | | | 传输距离 | |  |  |
| 27 | 温度传感器 | 1 | | | 外观及结构 | | MT 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》 | | | | 不检4.4.6 |  |
| 2 | | | 基本误差 | |  |  |
| 3 | | | 工作电流 | |  |  |
| 4 | | | 传输距离 | |  |  |
| 28 | 风流压力传感器 | 1 | | | 外观及结构 | | MT 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》  MT 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》 | | | |  |  |
| 2 | | | 基本误差 | |  |  |
| 3 | | | 传输距离 | |  |  |
| 4 | | | 重复性 | |  |  |
| 5 | | | 回程误差 | |  |  |
| 6 | | | 密封性 | |  |  |
| 7 | | | 过载性能 | |  |  |
| 29 | 安全监控系统 | 1 | | | 一般要求 | | AQ 1029-2019《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》  AQ 1029-2019《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》 | | | | 只检4.2、4.4、4.5、4.6、4.10 |  |
| 2 | | | 设计和安装 | | 只检5.2、5.3、5.5 |  |
| 3 | | | 甲烷传感器的设置通用要求 | |  |  |
| 4 | | | 采煤工作面甲烷传感器的设置 | |  |  |
| 5 | | | 掘进工作面甲烷传感器的设置 | |  |  |
| 6 | | | 其他地点甲烷传感器的设置 | |  |  |
| 7 | | | 一氧化碳传感器的设置 | |  |  |
| 8 | | | 风速传感器的设置 | |  |  |
| 9 | | | 风压传感器的设置 | |  |  |
| 10 | | | 风向传感器的设置 | |  |  |
| 11 | | | 烟雾传感器的设置 | |  |  |
| 12 | | | 温度传感器的设置 | |  |  |
| 13 | | | 粉尘传感器的设置 | |  |  |
| 14 | | | 设备开停传感器的设置 | |  |  |
| 15 | | | 风门开关传感器的设置 | |  |  |
| 16 | | | 风筒传感器的设置 | |  |  |
| 17 | | | 馈电传感器的设置 | |  |  |
| 18 | | | 检修机构 | | 只检8.1.1 |  |
| 19 | | | 校准气体 | | 只检8.2.2 |  |
| 20 | | | 调校 | | 只检8.3.3、8.3.5、8.3.6 |  |
| 21 | | | 便携式检测仪器 | | 只检8.5.1 |  |
| 22 | | | 备件 | |  |  |
| 23 | | | 地面中心站的装备 | |  |  |
| 24 | | | 煤矿安全监控系统信息的处理 | |  |  |
| 25 | | | 管理制度 | |  |  |
| 26 | | | 帐卡及报表 | |  |  |
| 27 | | | 布置图和断电控制图 | |  |  |
| 30 | 金属非金属地下矿山监测监控系统 | 1 | | | 系统及组成 | | KA/T 2053-2016《金属非金属地下矿山监测监控系统通用技术要求》 | | | |  |  |
| 2 | | | 中心站设备配置 | |  |  |
| 3 | | | 防雷和接地 | |  |  |
| 4 | | | 备用电源 | |  |  |
| 5 | | | 系统及其设备安标 | |  |  |
| 6 | | | 有毒有害气体监测系统监测功能 | |  |  |
| 7 | | | 通风监测系统监测功能 | |  |  |
| 8 | | | 地压监测系统监测功能 | |  |  |
| 9 | | | 有毒有害气体、通风、地压监测系统组成设备功能 | |  |  |
| 10 | | | 人机对话功能 | |  |  |
| 11 | | | 软件自监视功能 | |  |  |
| 12 | | | 软件容错功能 | |  |  |
| 13 | | | 实时多任务功能 | |  |  |
| 14 | | | 操作权限管理功能 | |  |  |
| 15 | | | 显示、存储、查询、打印功能 | |  |  |
| 16 | | | 模拟量输入传输误差 | |  |  |
| 17 | | | 模拟量输出传输误差 | |  |  |
| 18 | | | 最大巡检周期 | |  |  |
| 19 | | | 画面相应时间 | |  |  |
| 1 | | | 监控监测系统管理功能 | | AQ 2031-2011《金属非金属地下矿山监测监控系统建设规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 有毒有害气体监（检）测 | |  |  |
| 3 | | | 通风系统监测 | |  |  |
| 4 | | | 视频监控 | |  |  |
| 5 | | | 地压监测 | |  |  |
| 6 | | | 维护与管理 | |  |  |
| 31 | 金属非金属地下矿山在用人员定位系统 | 1 | | | 环境照度 | | KA/T 2080-2023《金属非金属地下矿山在用人员定位系统安全检测检验规范》 | | | |  |  |
| 2 | | | 安装环境 | |  |  |
| 3 | | | 监测功能 | |  |  |
| 4 | | | 报警功能 | |  |  |
| 5 | | | 存储功能 | |  |  |
| 6 | | | 查询功能 | |  |  |
| 7 | | | 显示功能 | |  |  |
| 8 | | | 打印功能 | |  |  |
| 9 | | | 人机对话功能 | |  |  |
| 10 | | | 自诊断功能 | |  |  |
| 11 | | | 双机切换功能 | |  |  |
| 12 | | | 网络上传功能 | |  |  |
| 13 | | | 系统软件功能 | |  |  |
| 14 | | | 双向呼叫功能 | |  |  |
| 15 | | | 防止修改功能 | |  |  |
| 16 | | | 分站存储功能 | |  |  |
| 17 | | | 无线传输距离 | |  |  |
| 18 | | | 系统容量 | |  |  |
| 19 | | | 系统存储时间 | |  |  |
| 20 | | | 调出画面相应时间 | |  |  |
| 21 | | | 双机切换时间 | |  |  |
| 22 | | | 备用电源 | |  |  |
| 23 | | | 设备配置与安装 | |  |  |
| 24 | | | 维护与管理 | |  |  |
| 32 | 重要用途钢丝绳 | 1 | | | 破断拉力 | | MT/T716-2019《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 | | | | 拆股钢丝直径≤3mm |  |
| 2 | | | 扭转 | |  |
| 3 | | | 反复弯曲 | |  |
| 4 | | | 丝径 | |  |
| 5 | | | 破断拉力 | | 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》 | | | |  |
| 6 | | | 反复弯曲 | |  |
| 7 | | | 丝径 | |  |
| 33 | 金属非金属矿山用钢丝绳 | 1 | | | 钢丝绳直径 | | AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》 | | | | 拆股钢丝直径≤3mm |  |
| 2 | | | 拆股钢丝直径 | |  |
| 3 | | | 钢丝破断拉力 | |  |
| 4 | | | 钢丝反复弯曲试验 | |  |
| 5 | | | 钢丝扭转试验 | |  |
| 34 | 风速传感器 | 1 | | | 外观及结构 | | MT 448-2008《矿用风速传感器》 | | | | 不检5.4.4 |  |
| 2 | | | 基本误差 | |  |  |
| 35 | 光干涉甲烷测定器 | 1 | | | 一般要求 | | MT 28-2005《光干涉式甲烷测定器》 | | | |  |  |
| 2 | | | 基本误差 | |  |
| 3 | | | 稳定性试验 | |  |
| 4 | | | 气密性试验 | |  |
| 5 | | | 自由跌落试验 | |  |
| 36 | 矿用风速表 | 1 | | | 外观和运动零、部件检查 | | MT 380-2007《煤矿用风速表》 | | | | 只检机械式风表 |  |
| 2 | | | 工作性能 | |  |
| 3 | | | 风表性能试验 | | 只检机械式风表 |  |
| 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 | 陈哲理 | | | | | 除无损探伤检测项目外全部检测检验项目 | | | | | | | |
| 2 | 林全德 | | | | | 全部检测检验项目 | | | | | | | |
| 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 | | | |
|  | | |  | | | | | |  |  | | | |
|  | | |  | | | | | |  |  | | | |