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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |