

JB-QB-JBF5013 火灾报警控制器及气体灭火控制器检验记录

产品编号：J501301A1A2103160090

 返工后重检：

| 序号 | 检验项目 | 检验子项 | 检验结果(√、X) | 备注 | 检验员 |
|---|------------|--|---------------------|----|-----|
| 1 | 通电老化 | 通电运行24H，无故障、火警等异常 | √ | | 梅晓璐 |
| 2 | 外观检验 | 机箱外观无划伤、喷塑鼓起、不平现象，无锈蚀现象； | √ | | 梅晓璐 |
| | | 表面丝印字体清晰、正确，无缺划、油污现象； | √ | | |
| | | 按键标识正确，无丝印不良； | √ | | |
| | | 标签粘贴正确、内容正确；各指示灯对位正确； | √ | | |
| | | 箱门开合顺利，无明显卡滞、异响；各零部件固定牢固，无松动现象 | √ | | |
| 3 | 主要部件检查 | 指示灯：颜色正确，亮度满足要求 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 音响器件：声压值应大于65dB且小于115dB（测值填写在检验结果栏），同时在控制器额定工作电压85%条件下音响器件应能正常工作 | 声压：72.2dB 结果判定：√ | | |
| | | 熔断器：符合本产品检验规程要求 | √ | | |
| | | 接线端子：应清晰、牢固的标注其编号或符号；接地线连接可靠 | √ | | |
| | | 开关和按键：有清楚标识出其功能，动作顺利，无卡滞 | √ | | |
| 电源和备电： （1）24V电源正极为红色，负极为黑色或蓝色。 （2）电池浮充电压及充电电流应在本产品检验规程规定范围内（浮充电压及充电电流测试值填写在检验结果栏） | | | | | |
| 4 | 火灾报警功能检验 | 系统配置及显示检查 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 报警功能检测： （1）火警输入及显示（地址、类型、首警时间、报警总数、指示灯等） | √ | | |
| | | （2）消音及显示 | | | |
| | | （3）打印功能 | | | |
| | | （4）再次报警功能检测 | | | |
| | | 复位功能检测 | √ | | |
| | | 多火警显示及查询功能检测 | √ | | |
| 核对控制器显示日期及时间 | √ | | | | |
| 5 | 火灾报警控制功能检验 | 联动关系传输、设置及查询正常 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 自动联动功能检验： （1）火警输入及显示检查 | √ | | |
| | | （2）模块启动及显示检查 | | | |
| | | （3）模块停止及显示检查 | | | |
| | | （4）复位后联动控制及显示检查 | | | |
| | | 火警继电器输出检测 | √ | | |
| 手动控制声光报警器功能检测 | √ | | | | |
| 手动控制检验： （1）设置及显示检查 | | √ | | | |
| （2）手动操作优先功能检查 | | | | | |
| （3）手动禁止功能检查 | | | | | |

JB-QB-JBF5013 火灾报警控制器及气体灭火控制器检验记录

产品编号：J501301A1A2103160090

返工后重检：

| 序号 | 检验项目 | 检验子项 | 检验结果(√、X) | 备注 | 检验员 |
|-----------------------------|------------------|--|------------------------|----|-----|
| 6 | 故障报警功能检验 | 系统故障检测 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 回路故障检测 | √ | | |
| | | 现场部件故障检测 | √ | | |
| | | 火灾声光警报器故障检测 | √ | | |
| | | 电源故障检测 | √ | | |
| | | 气体灭火控制器相关部分线路故障检测 | √ | | |
| 7 | 屏蔽功能检验 | 现场设备屏蔽正常 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 屏蔽信息显示正常，屏蔽解除正常 | √ | | |
| 8 | 自检功能测试 | 屏幕显示正常，音响功能正常，自检过程可自动结束 | √ | | 梅晓璐 |
| 9 | 信息显示和查询功能检验 | 信息显示火警最优先，启动及反馈信息分区显示，监管和屏蔽优先于故障信息 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 查询登记、配置、组网、火警、故障、联动等信息 | √ | | |
| 10 | 气体灭火控制器控制和显示功能检验 | 灭火设置及显示检查 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 灭火区启动控制及显示检测 | √ | | |
| | | (1) 紧急启停按钮启动控制 | | | |
| | | (2) 自动启动控制 | | | |
| | | (3) 控制器手动启动 | | | |
| 灭火控制复位功能检测 | √ | | | | |
| 声光启停手动功能检测 | √ | | | | |
| 声信号优先级检测(气体喷洒声>启动控制声>故障声信号) | √ | | | | |
| 11 | 绝缘电阻检验 | 有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间，绝缘电阻应大于20MΩ，电源输入端与机壳间的绝缘电阻应大于50MΩ；(测值填写在检验结果栏) | 电源输入端：5GΩ 结果判定：√ | | 梅晓璐 |
| 12 | 泄漏电流检验 | 泄漏电流应小于0.5mA(测值填写在检验结果栏) | 泄漏电流：0.242mA 结果判定：√ | | 梅晓璐 |
| 13 | 组网功能检测 | 与其他控制器组网功能正常 | √ | | 梅晓璐 |
| 14 | 检查功能检验 | 通过检查按键，查询出的结果与实际登记结果一致 | √ | | 梅晓璐 |
| 15 | 电源功能 | 控制器具有主电和备电转换装置 | √ | | 梅晓璐 |
| | | 主、备电的工作状态指示灯应与其状态对应，颜色为绿色 | √ | | |
| | | 备用电源容量，应可保证气体灭火控制器正常监视状态下连续工作8小时后，在启动状态下连续工作30分钟 | √ | | |
| | | 主备电转换过程中，气体灭火控制器不应产生误动作 | √ | | |
| | | 主电输入电压在220V的110%-85%，频率范围50Hz±1%时，气体灭火控制器应能正常工作 | √ | | |
| 16 | 合格证和3C标志 | 合格证、3C标志施加正确，无遗漏 | √ | | 梅晓璐 |
| 检验结果： | | ● 合格 ● 不合格 | | | |
| 检验日期： | | 2021-03-31 | | | |
| 备注： | | 1) 未检验项目，在对应“检验结果”栏内填“/” | | | |



JB-QB-JBF5013 火灾报警控制器及气体灭火控制器检验记录

产品编号：J501301A1A2103160090

返工后重检：

| 序号 | 检验项目 | 检验子项 | 检验结果(√、X) | 备注 | 检验员 |
|----|------|------------------------------------|-----------|----|-----|
| | | 2) 产品检验合格后，在产品标签上加盖红色检验合格印章,粘贴3C标志 | | | |