

附件:

### 一、知味楼 (一楼)

整改事项:

1. 工商业点型可燃气体探测器 增加 1 只 参数要求: 符合 GB15322.2-2019 新标准/ CCC 认证/ 声光报警 24V 4 线总线制 液晶独显 进口传感器 自动校准及遥控 探测器须与原控制器兼容
2. 可燃气体报警控制器 1 台(8 回路主控器) (将原来 4 回路主控器更换成 8 回路控制器与探测器须兼容) 参数要求:产品符合 GB16808-2018 标准;带 CCC 标识 220V 4 线制 总线制 能联动风机和电磁阀 脉冲信号 双电源 4G
3. 本楼须另外增加一套消防声光报警装置到新建消防监控器内.

### 二、知味楼(二楼)

1. 工商业点型可燃气体探测器 8 只(更换) 产品参数: 符合 GB15322.2-2019 新标准/ CCC 认证/ 声光报警 24V 4 线总线制 液晶独显 进口传感器 自动校准及遥控 .
2. 可燃气体报警控制器 1 台 (8 回路主控器) 参数要求:产品符合 GB16808-2018 标准;带 CCC 标识 220V 4 线制 总线制 能联动风机和电磁阀 脉冲信号 双电源
3. 原来电磁阀调校后继续使用与,控制器须重新布线和联动.

### 三、知味楼三楼食堂

- 1.工商业点型可燃气体探测器 8 只(更换) 产品参数: 符合 GB15322.2-2019 新标准/ CCC 认证/ 声光报警 24V 4 线总线制 液晶独显 进口传感器 自动校准及遥控 .
- 2.可燃气体报警控制器 1 台 (8 回路主控器) 参数要求:产品符合 GB16808-2018 标准;带 CCC 标识 220V 4 线制 总线制 能联动风机和电磁阀 脉冲信号 双电源
- 3.原来电磁阀调校后继续使用.与控制器须重新布线和联动.

### 四、禾丰楼一楼

- 1.工商业点型可燃气体探测器 4 只(更换) 产品参数: 符合 GB15322.2-2019 新标准/ CCC 认证/ 声光报警 24V 4 线总线制 液晶独显 进口传感器 自动校准及遥控 .
- 2.可燃气体报警控制器 1 台 (4 回路主控器) 参数要求:产品符合 GB16808-2018 标准;带 CCC 标识 220V 4 线制 总线制 能联动风机和电磁阀 脉冲信号 双电源
- 3.燃气紧急切断阀 1 台(新增) DN50F 产品满足:CJ/T394-2018 常闭 220V 新国标法兰片连接(需焊接作业)

### 五、禾丰楼二楼

- 1.工商业点型可燃气体探测器 4 只(更换) 产品参数: 符合 GB15322.2-2019 新标准/ CCC 认证/ 声光报警 24V 4 线总线制 液晶独显 进口传感器 自动校准及遥控 .
- 2.可燃气体报警控制器 1 台 (4 回路主控器) 参数要求:产品符合 GB16808-2018 标准;带 CCC 标识 220V 4 线制 总线制 能联动风机和电磁阀 脉冲信号 双电源
- 3.燃气紧急切断阀 1 台(新增) DN50F 产品满足:CJ/T394-2018 常闭 220V 新国标法兰片连接(需焊接作业)

### 六、禾丰楼三楼

- 1.工商业点型可燃气体探测器 4 只(更换) 产品参数: 符合 GB15322.2-2019 新标准/ CCC 认证/ 声光报警 24V 4 线总线制 液晶独显 进口传感器 自动校准及遥控 .
- 2.可燃气体报警控制器 1 台 (4 回路主控器) 参数要求:产品符合 GB16808-2018 标准;带 CCC 标识 220V 4 线制 总线制 能联动风机和电磁阀 脉冲信号 双电源
- 3.燃气紧急切断阀 1 台(新增) DN65F 产品满足:CJ/T394-2018 常闭 220V 新国标法兰片连接(需焊接作业)

焊接作业人员须人证合一,持应急管理局和四川省市场监督管理局双证.

特别说明:禾丰楼的一楼/二楼/三楼燃气报警器系统实行分层独立控制,互不影响;所有控制器统一安装在一楼楼梯口消防设备处合规位置,须外加一套 4G 物联和声光报警装置到学校门卫室.