

11SF/G检验记录表				
工程名称：		合同编号：22-02.DB.HL.0060094Z		
序号	检查项目	检查子项	检查结果 (√、×)	备注
1	上电测试	确认接线是否正确	√	
		系统配置正常	√	
2	控制器外观检查	产品标志/标识清晰；	√	
		机柜外表、面膜正常、走线美观；	√	
		各部件紧固正常、接插件连接正常；	√	
		系统配置与生产通知单一致；	√	
3	主要部件检查	指示灯：颜色正确，亮度满足要求	√	
		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：78dB 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	√	
		主备电电压检测	"主电电压：27.5V 备电电压：26.5 V 结果判定：√"	
4	火灾报警功能	系统配置及显示检查	√	
		现场设备手、自动登记是否正常	√	
		"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"	√	

11SF/G检验记录表

工程名称：		合同编号：22-02.DB.HL.0060094Z		
序号	检查项目	检查子项	检查结果(√、×)	备注
		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	√	
		信息清除功能是否正常	√	
5	火警报警控制功能	汉字注释及联动程序下载、查询功能是否正常	√	
		多线盘设置、查询功能是否正常	√	
		多线盘手动启动、停止、应答是否正常	√	
		多线盘自动启动、停止是否正常	√	
		多线盘控制方式设置、转换是否正常	√	
		总线设备手动、自动、应答是否正常	√	
		总线盘启动、停止功能是否正常；	√	
		火警继电器输出检测	√	
		手动控制声光报警器功能检测	√	
6	故障报警功能	系统故障检测	√	
		回路故障检测	√	
		现场部件故障检测	√	
		火灾声光报警器故障检测	√	
		电源故障检测	√	
		气体灭火控制器相关部分线路故障检测	√	
		总线短路隔离功能检测	√	
7	屏蔽功能	现场设备屏蔽功能是否正常	√	
		屏蔽信息显示、解除功能是否正常	√	
8	自检功能	屏幕显示正常，音响功能正常，自检过程可自动结束	√	
9	监管功能(具有时)	监管报警时，显示、声音正常	√	

11SF/G检验记录表

工程名称：

合同编号：22-02.DB.HL.0060094Z

序号	检查项目	检查子项	检查结果 (√、×)	备注
10	信息显示和查询功能	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	√	
		查询登记、配置、组网、火警、故障、联动等信息	√	
11	绝缘电阻	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）	外部端子：9999 MΩ 电源输入端：1462 MΩ 结果判定：√	
12	泄漏电流	泄漏电流应小于0.5mA（测值填写在检验结果栏）	泄漏电流：0.42mA 结果判定：√	
13	组网功能（具有时）	与其他控制器组网功能正常	√	
14	检查功能（具有时）	通过检查按键，查询出的结果与实际登记结果一致	√	
15	合格证和3C标志	合格证、3C标志施加正确，无遗漏	√	

检验结果：合格 不合格，返工

检验员：张雪

检验日期：2022-04-13 12:46:51

合格盖章：

备注：

该表格用于记录我司的火灾报警控制器（联动型）当存在不适用项时，在对应“检验结果”栏内填“/”。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。