

**表 D.0.1 系统部件现场设置情况记录** 编号:

工程名称			监理单位		
调试单位			施工单位		
1控制类设备类型: ☆火灾报警控制器、☆消防联动控制器、☆火灾报警控制器(联动型)					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型: ☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、☆一氧化碳火灾探测器、☆线型光束感烟火灾探测器、☆线型感温火灾探测器、☆管路采样式吸气感烟火灾探测器、☆图像型火灾探测器、☆点型火焰探测器、☆手动火灾报警按钮、☆火灾显示盘、☆模块、☆消火栓按钮					
☆总线制控制器1回路带载现场部件数量				A1	
☆总线制控制器M回路带载现场部件数量				AM	
地址编号	现场部件 类型	现场设置 部位	区域编号	地址注释信息	备注
回路					
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	报警、防护、防烟区域编号	控制器显示的地址信息	
M	1~AM	具体设置部位	报警、防护、防烟区域编号	控制器显示的地址信息	
2控制类设备类型: 家用火灾报警控制器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
				M	
配接的现场部件类型: ☆点型家用感烟火灾探测器、☆点型家用感温火灾探测器、☆独立式感烟火灾探测报警器、☆独立式感温火灾探测报警器					
☆总线制控制器1回路带载现场部件数量				A1	
☆总线制控制器M回路带载现场部件数量				AM	
地址编号	现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注	
回路					☆编码
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	控制器显示的地址信息		
M	1~AM	具体设置部位	控制器显示的地址信息		

**续表 D. 0. 1**

3控制类设备类型：消防电话总机					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型：☆消防电话分机、☆消防电话插孔					
☆总线制消防电话总机1回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>
☆总线制消防电话总机M回路带载现场部件数量					AM
地址编号 回路	现场部件 类型 ☆编码	现场设置 部位	地址注释信息	备注	
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	电话总机显示 的地址信息		
M	1~AM	具体设置部位	电话总机显示 的地址信息		
4控制类设备类型：可燃气体报警控制器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型：☆点型可燃气体探测器、☆线型可燃气体探测器					
☆总线制控制器1回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>
☆总线制控制器M回路带载现场部件数量					AM
地址编号 回路	现场部件类型 ☆编码	现场设置部位	地址注释信息	备注	
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	控制器显示 的地址信息	记录探测器 报警设定值	
M	1~AM	具体设置部位	控制器显示 的地址信息	记录探测器 报警设定值	

**续表 D. 0. 1**

5控制类设备类型：电气火灾监控设备					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型：☆剩余电流式电气火灾监控探测器、☆测温式电气火灾监控探测器、☆故障电弧探测器、☆线型感温火灾探测器					
☆总线制监控设备1回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>
☆总线制监控设备M回路带载现场部件数量					AM
地址编号 回路	现场部件类型 ☆编码	现场设置部位	地址注释信息	备注	
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	监控设备显示的地址信息		
M	1~AM	具体设置部位	监控设备显示的地址信息		
6控制类设备类型：消防设备电源监控器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注
			具体设置部位	M	
配接的现场部件类型：☆电压信号传感器、☆电流信号传感器、☆电压/电流信号传感器					
☆总线制监控器1回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>
☆总线制监控器M回路带载现场部件数量					AM
地址编号 回路	现场部件类型 ☆编码	现场设置部位	地址注释信息	备注	
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	监测消防设备名称和设置部位		
M	1~AM	具体设置部位	监测消防设备名称和设置部位		

**续表 D.0.1**

7控制类设备类型：消防应急广播控制设备							
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注		
			具体设置部位	M			
配接的现场部件类型：扬声器							
☆总线制控制设备1回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>		
☆总线制控制设备M回路带载现场部件数量					AM		
地址编号	现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注			
回路	☆编码						
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	控制设备显示的地址信息				
M	1~AM	具体设置部位	控制设备显示的地址信息				
8控制类设备类型：防火卷帘控制器							
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	备注			
			具体设置部位				
配接的现场部件类型：☆点型感烟火灾探测器、☆点型感温火灾探测器、手动控制装置							
地址编号	现场部件类型	现场设置部位	备注				
		具体设置部位					
9控制类设备类型：防火门监控器							
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	配接回路数	备注		
			具体设置部位	M			
配接的现场部件类型：☆监控模块、☆电动闭门器、☆释放器、☆门磁开关							
☆总线制监控器1回路带载现场部件数量					A <sub>1</sub>		
☆总线制监控器M回路带载现场部件数量					AM		
地址编号	现场部件类型	现场设置部位	地址注释信息	备注			
回路	☆编码						
1	1~A <sub>1</sub>	具体设置部位	监控器显示的地址信息				
M	1~AM	具体设置部位	监控器显示的地址信息				

**续表 D. 0. 1**

10控制类设备类型：气体、干粉灭火控制器					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	备注	
具体设置部位					
地址编号	现场部件 类型	现场设置 部位	区域编号	地址注释信息	备注
			防护区域编号	控制器显示 的地址信息	
11其他不配接现场部件的设备类型：☆控制中心监控设备、☆消防设备应急电源、☆消防控制室图形显示装置、☆传输设备、☆消防泵控制箱、柜、☆风机控制箱、柜					
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位	备注	
			具体设置部位		
调试单位	施工单位		监理单位		
(公章) 项目负责人	(公章) 项目负责人		(公章) 项目负责人		
(签章) 年 月 日	(签章) 年 月 日		(签章) 年 月 日		

**表 D.0.2 控制类设备联动编程记录**

编号：

工程名称			
调试单位			
控制类设备类型：☆消防联动控制器、☆火灾报警控制器(联动型)、☆气体灭火控制器、☆防火门监控器			
设备名称	设备编号	规格、型号	现场设置部位
			具体设置部位
1消防联动控制器联动控制的系统：☆气体灭火系统首次控制、二次控制、☆防火卷帘系统一步降控制、二步降控制、☆防火门监控系统启动控制、☆集中控制型应急照明指示系统应急启动控制			
2消防联动控制器联动控制的设备：☆消防应急广播控制设备、☆火灾声光警报器、☆消防泵控制箱、柜、☆预作用系统的预作用阀组和排气阀前电动阀、☆雨淋系统和水幕系统的雨淋阀组、☆风机控制箱、柜、☆电动送风口、☆电动挡烟垂壁、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀、☆电梯控制装置、☆非消防电源控制装置			
3气体灭火控制器控制的设备：火灾声光警报器、门、灭火装置、喷洒光警报器、☆电动送风口、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀			
4防火门监控器控制的设备：常开防火门监控模块			
受控制系统、设备名称	区域编号/部位	系统、设备动作功能	逻辑关系指令语句
	系统、设备所在报警、防护、防烟区域或保护的防护区域	设计文件规定的系统、设备的动作功能	联动触发条件和需启动输出模块的地址编号
调试单位 (公章) 项目负责人  (签章) 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人  (签章) 年 月 日	监理单位 (公章) 项目负责人  (签章) 年 月 日	

**表 D.0.3 消防联动控制器手动控制单元编码****设置记录****编号:**

工程名称		监理单位			
调试单位		施工单位			
设备编号	规格、型号	现场设置部位			
		具体设置部位			
1直接手动控制单元控制的设备: ☆消防泵控制箱、柜、☆预作用系统的预作用阀组和排气阀前电动阀、☆雨淋系统和水幕系统的雨淋阀组、☆风机控制箱、柜					
2总线手动控制单元控制的系统、设备: ☆消防应急广播控制设备、☆火灾声光警报器、☆用于防火分隔的防火卷帘系统、☆电动送风口、☆电动挡烟垂壁、☆排烟口、☆排烟阀、☆排烟窗、☆电动防火阀					
控制按钮(键)编号	受控系统、设备	控制功能	备注		
控制器手动控制盘的 编号及控制按钮(键) 在该手动控制盘的编号	受控系统、设备 的名称及所在 部位、区域	设计文件规定的 系统、设备的 动作功能			
调试单位  (公章) 项目负责人	施工单位  (公章) 项目负责人	监理单位  (公章) 项目负责人			
(签章) 年 月 日	(签章) 年 月 日	(签章) 年 月 日			