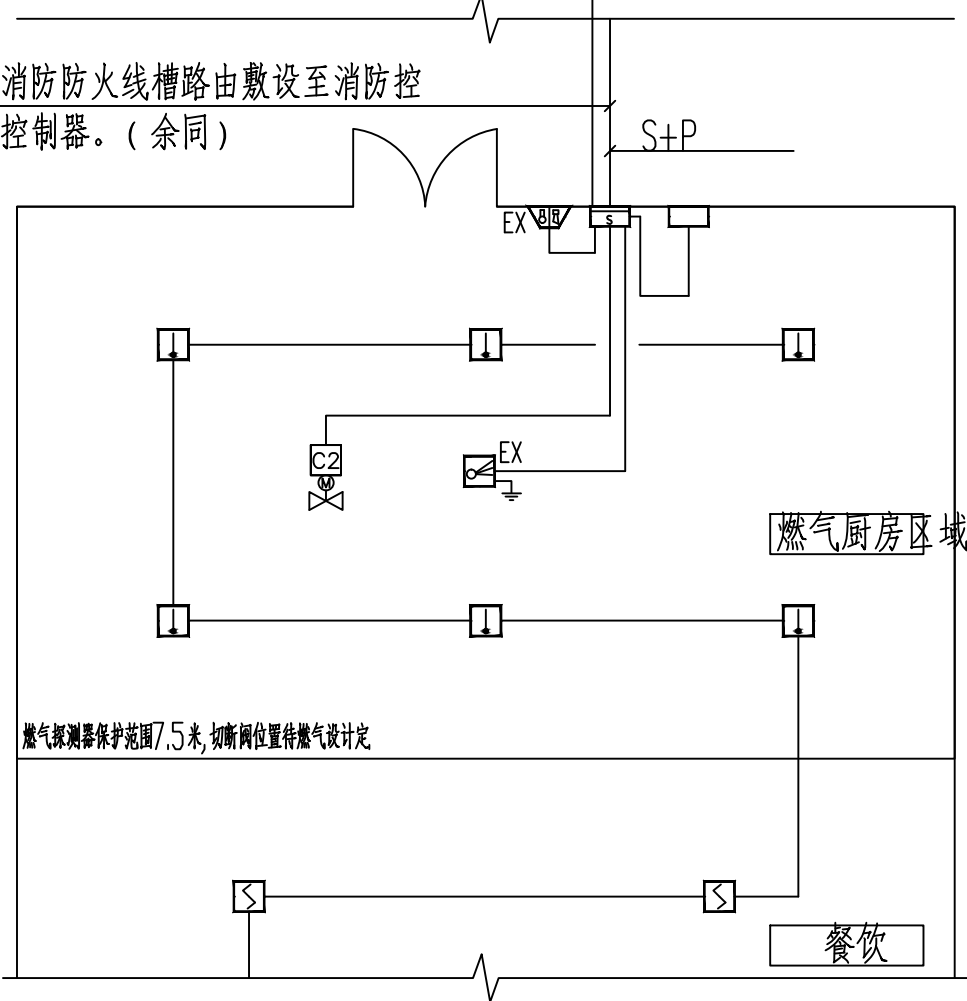
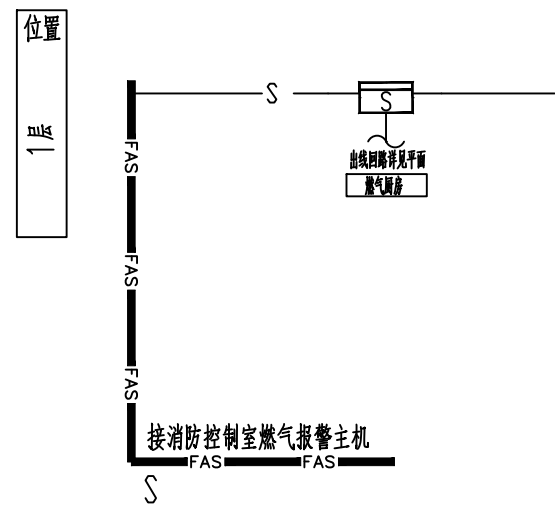




厨房间可燃气体探测器安装位置待二次装修厨房设备就位后,探测器与燃具或阀门的水平距离不得大于8m,安装高度应距顶棚0.3m以内。可燃气体探测器选用防爆型,紧急切断阀与报警器连锁。(余同)

引至消防端子箱,沿消防火线槽路由敷设至消防控制中心可燃气体报警控制器。(余同)

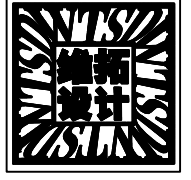


可燃气体探测报警系统

本工程厨房及室内燃气管道沿线等区域设置可燃气体探测器,可燃气体探测器的报警信息应接入消防控制室,通过可燃气体报警控制器接入消防主机或消防控制室图形显示装置。每个餐饮商铺的厨房内应单独设置可燃气体报警控制器与声光报警器,且应设置在厨房内。万达自持物业餐饮商铺、员工食堂的厨房内应安装一个消防输入模块,以便接入厨房自动灭火设备的信号给消防控制室。可燃气体报警系统由甲方另行委托当地燃气公司设计,设计应满足以下要求:可燃气体探测器报警后,联动启动保护区域的火灾声光警报器,切断供气电磁阀,启动事故排风机。气体报警信号由控制器反馈至消防控制中心的火灾报警系统。

可燃气体报警及联动系统图

备注:设备数量仅供参考,具体数量由产品厂家深化设计后确定。

会签签字 CONFIRMATION		
	专业负责人	设计人
建筑专业	DIVISION CHIEF	DESIGNED CHIEF
ARCH		
结构专业		
STRUCT.		
给排水专业		
WATE.		
暖通专业		
VENT.		
电气专业		
E.EC.		
盖章栏 STAMP		
 北京维拓时代 建筑设计股份有限公司 BEIJING VICTORY STAR ARCHITECTURAL & CIVIL ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 证书等级: 甲 级 证书编号: A111010555		
合作单位 COOPERATION COMPANY		
工程主持人 GENERAL MANAGER	毕晓燕	毕晓燕
审定人 APPROVED BY	王 高	王 高
审核人 CHECKED BY	汪 海	汪 海
项目负责人 PROJECT LEADER	毕晓燕	毕晓燕
项目总工 PROJECT MANAGER	葛 凤	葛 凤
专业负责人 DIVISION CHIEF	刘 凡	刘 凡
校对人 CHECKED BY	马永旭	马永旭
设计人 DESIGNED BY	季河丽	季河丽
主创设计师 SCHEME DESIGNER		
建设单位 CONSTRUCTION COMPANY		
工程名称 PROJECT NAME		
子项名称 ITEM NAME		
康养酒店		
设计号 DRAWING NO.	16110	
图名 DRAWING NAME	火灾自动报警系统图	
项目编码 PROJ. NO.	版本 A	REV. NO.
VTAA000564.13		
设计阶段 PHASE	图号	SHEET NO.
施工图设计	电施-13	
出图比例 SCALE	出图日期 DATE	
1:100	2021.08	