

福州市消防安全委员会文件

榕消安委〔2022〕7号

福州市消防安全委员会关于印发《福州市餐饮场所消防安全工作指引》的通知

各县（市）区、福州高新区消防安全委员会，市消安委各成员单位：

为深刻汲取南京金盛百货火灾事故教训，进一步提升我市餐饮场所消防安全管理，强化餐饮场所火灾防控和应急处置措施，依据《中华人民共和国消防法》《建设设计防火规范》《城镇燃气设计规范》《液化石油气供应工程设计规范》《燃气工程项目规范》《人员密集场所消防安全管理》《福州市消防管理若干规定》等法律法规和有关规定，特制定《福州市餐饮场所消防安全工作指引》，现予以印发，供各县（市）区和有关部门，在餐饮场所消防安全整治工作中参照执行，指导餐饮场所开展自查自改工作，精准防范消防安全风险，遏制此类火灾事故多发势头。

附件件：《福州市市餐饮场所消防安全工作指引》

福州市市消防安委員會

2022年12月2日

附件

福州市餐饮场所消防安全工作指引

针对餐饮场所火灾易发多发的问题，依据《中华人民共和国消防法》《建设设计防火规范》《城镇燃气设计规范》《液化石油气供应工程设计规范》《燃气工程项目规范》《人员密集场所消防安全管理》《福州市消防管理若干规定》等法律法规和有关规定，结合福州市实际，就进一步加强我市餐饮场所消防安全工作制定如下指引：

一、【消防设施】 餐厅营业面积大于 500 m² 的餐饮服务场所，其烹饪操作间的排油烟罩及烹饪部位应当设置自动灭火装置，且应在燃气或燃油管道上设置紧急事故自动切断装置。为确保自动灭火装置临警发挥作用，其喷头的设置应充分考虑其对灶台、烹饪设备上方等重点部位的防护。

厨房中存在可能散发可燃气体、可燃蒸汽的，应设置可燃气体报警装置，由管理室集中监视和控制，并设置满足通风需求的机械送排风装置。

结合餐饮场所消防安全实际，鼓励建筑面积在 300 m² 以上、1000 m² 以下的餐饮场所安装简易水喷淋装置。

二、【燃料存放】 餐饮场所使用液化石油气的，应当符合下列规定：1. 存瓶总重量超过 100 千克（折合 2 瓶 50 千克或 7 瓶以上 15 千克气瓶）时，应当设置专用气瓶间。存瓶总重量小

于 420 千克时，气瓶间可以设置在与用气建筑（住宅、重要公共建筑和高层民用建筑及裙房除外）相邻的单层专用房间内。存瓶总重量大于 420 千克时，气瓶间应当为与其他民用建筑间距不小于 10m 的独立建筑。2. 气瓶间不得设置于地下、半地下空间和通风不良场所，高度不低于 2.2m，内部必须加装燃气浓度报警装置，且不得有暖气沟、排水管、地漏及其他地下构筑物；外部应当设置明显的安全警示标志；应当使用防爆型照明等电气设备，电器开关设置在室外。

高层民用建筑使用的燃气应采用管道供气方式。禁止在高层民用建筑的地下部分使用液化石油气。禁止违反燃气安全使用规定，擅自安装、改装、拆除燃气设备和器具。

公共用餐区域、大中型商店建筑（建筑面积 5000 平方米以上）内厨房不应设置液化天然气瓶、压缩天然气瓶及液化石油气瓶。

三、【防火分隔】 使用明火的厨房应采用耐火极限不低于 2.00h 的防火隔墙与其他部位分隔，墙上的门、窗应采用乙级防火门、窗，确有困难时，可采用防火卷帘。

四、【油烟管道】 厨房的排油烟管道宜按防火分区设置，因场所功能变更新设立的餐饮场所，其新增的排油烟管道不应与其他消防排烟或排风管道合用。

厨房油烟管道和油烟净化设备应至少每季度清洗一次。考虑到重油烟餐饮场所和灶台数达 3 眼及以上的餐饮场所每季度清洗一次难以满足现实火灾防范需求，提倡此类餐饮场所每月至少清

洗一次。

油烟管道横向支管在与竖向排风管连接的支管处应设置公称动作温度为 150°C 的防火阀。在油烟罩和横向支管接口处宜增设公称动作温度为 150°C 的防火阀。建筑面积大于 1000 m² 的餐饮场所在其油烟管道总出口处宜增设水喷淋装置。

餐饮场所可委托专业清洗单位提供清洗服务，并订立书面协议。涉及建筑中有多家餐饮场所的，应由物业与租户之间议定各自责任分工，明确对油烟管道总管、支管、油烟净化设备的定期清洗责任，确保安全工作无缝衔接，同时做好有关管道清洗合同、记录存档备查工作。

五、【厨房设备】 餐饮场所的电器产品、燃气用具的产品标准，应当符合消防安全的要求。电器产品、燃气用具的安装、使用及其线路、管路的设计、敷设、维护保养、检测、必须符合消防技术标准和管理规定。

六、【用火管理】 餐饮场所应建立用火安全管理制度，并应明确用火管理的责任部门、责任人、岗位职责要求等内容。

七、【宣传教育培训】 餐饮场所应组织员工开展经常性、针对性的安全宣传教育培训，增强其规范使用厨房电气燃气设备、防范处置火灾等安全事故的意识和能力。

八、【应急救援准备】 高层建筑及商业综合体物业服务单位应在消防控制室或值班室存放建筑排油烟管道布置图，并根据管道调整情况及时更新。