



流动食物装置指南 清单

一般安全 (G)

- 配备可散发烟雾或雾气含油脂的器具 (319.1.1) (G1)
- 现有或新的装置 (319.1.2) (G2)
- "合作的系统计划" 将于 2025 年 1 月 1 日之前符合规定 (319.1.3) (G3)

流动食物装置 (MFU)

- 已颁发经营许可证 (319.2.1) (MFU 1)
MFU (流动食物装置) 并没有阻塞 (319.2.2) (MFU 2):
 - 消防仪器通道 (MFU 2a)
 - 消防通道 (MFU 2b)
 - 消防栓或其他消防器具 (MFU 2c)
- 当前位置 (地址) 已发布而所有员工均可到达 (319.2.3) (MFU 3)
 - 当前位置 (地址) 已发布而所有员工均可到达 (319.2.4) (MFU4):
 - 建筑物或结构 (MFU 4a)
 - 可燃物料 (MFU 4b)
 - 车辆 (MFU 4c)
 - 其他烹饪运作 (MFU 4d)
- 发生火灾或自然灾害时有足够的空间可以及时逃生 (319.2.4) (MFU 5)
- 发电机和烹饪运作是在室内 (319.2.5) (MFU 6)
- 获得建筑官员的批准 (319.2.5) (MFU 7)

发电机 (G)

- 运作时不可以加燃料 (319.2.6) (G1)
- 不可以封闭的地方内运作 (319.2.6) (G2)
- 安置在车中的发电机按照列表和制造商的说明进行安装、使用和维修 (319.2.6.2) (G3)

出口 (EX)

- 出口通道畅通无阻 (319.2.7) (EX1)
- 提供两个出口 (319.2.7) (EX2)
- 客户服务窗口的大小适合逃生 (319.2.7) (EX3)

用电的 (EL)

- 电线、插座、接线等 (319.2.8) (EL1):
 - 根据 NFPA 70 的使用和维修 (EL 1a)
 - 列出并贴上标签 (EL 1b)
 - 改装或对损坏的电动设备进行修补或更换 (EL 1c)
 - 所有开关、电源插座盒均配有经认可的覆盖 (EL 1d)
 - 正确使用临时的接线 (EL 1d)

加热器具 (319.2.9.603.9) (H)

- 贴上标签并列出 (H1)
- 直接插入电源插座 (H2)
- 禁止使用延长线 (H3)
- 605.5 至 605.7:
 - 便携式不通风加热器 (H4)
 - 加热器具 (H5)
 - 未经授权的运作 (H6)

排气抽风 (EH)

- 有 I 型抽风适用于产生烟雾或雾气含油脂的器具 (319.2.10 部分 606) (EH1)

排气抽风 (FP)

- 有 I 型抽风适用于产生烟雾或雾气含油脂的器具 (319.2.11) (FP1)
- 合适的灭火器 (319.2.11.2) (FP2)
车辆在运输途中 (319.2.11.3) (FP3):
 - 稳固油炸锅 (FP 3a)
 - 解除自动灭火系统 (FP 3b)
 - 系统重新启动 (FP 3c)
 - 确认并发布新位置 (FP 3d)
- 油炸锅盖 (NFPA 96) 以防止漏油 (319.2.11.4) (FP4)

本指南适用于现场流动食品装置检查, 以符合 2022 年俄勒冈州消防法规 319 条的规定。法规部分按 OFC 319 条顺序列出。标签配有插图并引用适用的法规部分。



流动食物装置指南

清单

食用油储存

- 最大容量为120 加仑的食用油储存容器 (319.2.12.1)
- 非金属储罐: (319.2.12.2.2):
 - o列出是与食用油一起使用及可承受的zzz最高温度
 - o不可以超过 200 加仑
- 用于输油的管道、连接件、阀门、管子、软管、泵、通风口和其他相关组件 (319.2.12.2.3)
- 设计为适合工作上遇到的压力 (319.2.12.2.4)
- 提供为正常和紧急储罐的通风口 (319.2.12.2.5)
- 正常通风口位于正常液体线上方 (319.2.12.2.5)
- 有效面积最起码不小于最大填充或取出接口 (319.2.12.2.5)
- 紧急通风口位于正常液体线上方 (319.2.12.2.5)
- 有设备可缓解因暴露于火中而造成的过高内部压力 (319.2.12.2.5)

器具的连接

- 标签符合 ANSI Z21.69/CSA 6.16 (319.2.13)

液化石油气系统 (LP)

- 每年要检查 (319.2.14) (LP1)
- 最大总体积为 200 磅 (319.2.14.2) (LP2)
- 容器安置牢固并受到管制 (319.2.14.3) (LP3)
- 容器制造符合 NFPA 58 标准 (319.2.14.4) (LP4)
- 容器安装符合 NFPA 58 第 6.26 节的规定 (319.2.14.4) (LP5)
- 系统管道受到保护, 以防止篡改、冲击损坏和振动损坏 (319.2.14.5) (LP6)
- 需要列出液化石油气的警报器(319.2.14.6) (LP7)

压缩天然气 (CNG) 系统

- 容器仅供应烹饪燃料 (319.2.15.1)
- 符合最大总体积 (319.2.15.1.1)
- 容器受到适当保护 (319.2.15.1.2)
- 容器是适当的被建造 (319.2.15.1.3)
- 容器供应运输和烹饪燃料 (319.2.15.2)
- 管道受到适当保护 (319.2.15.3)
- 有甲烷的警报 (319.2.15.4)

固体燃料烹饪 (SF)

- 提供专用的抽气 (319.16.1) (SF1)
配备所需的灭火器 (SF2):
 - o 2.5 加仑水灭火器, K 级灭火器 (319.2.16.2.1)
- 适当的燃料位置 (319.2.16.2.2) (SF3)
- 室外储存 (319.2.16.2.3) (SF4)
- 适当地分隔燃料 (319.2.16.2.4) (SF5)
- 适当地清除灰烬 (319.2.16.2.5, 319.2.16.2.5.1-2) (SF6)
- 必需设置一氧化碳警报器 (319.2.17)(SF7)

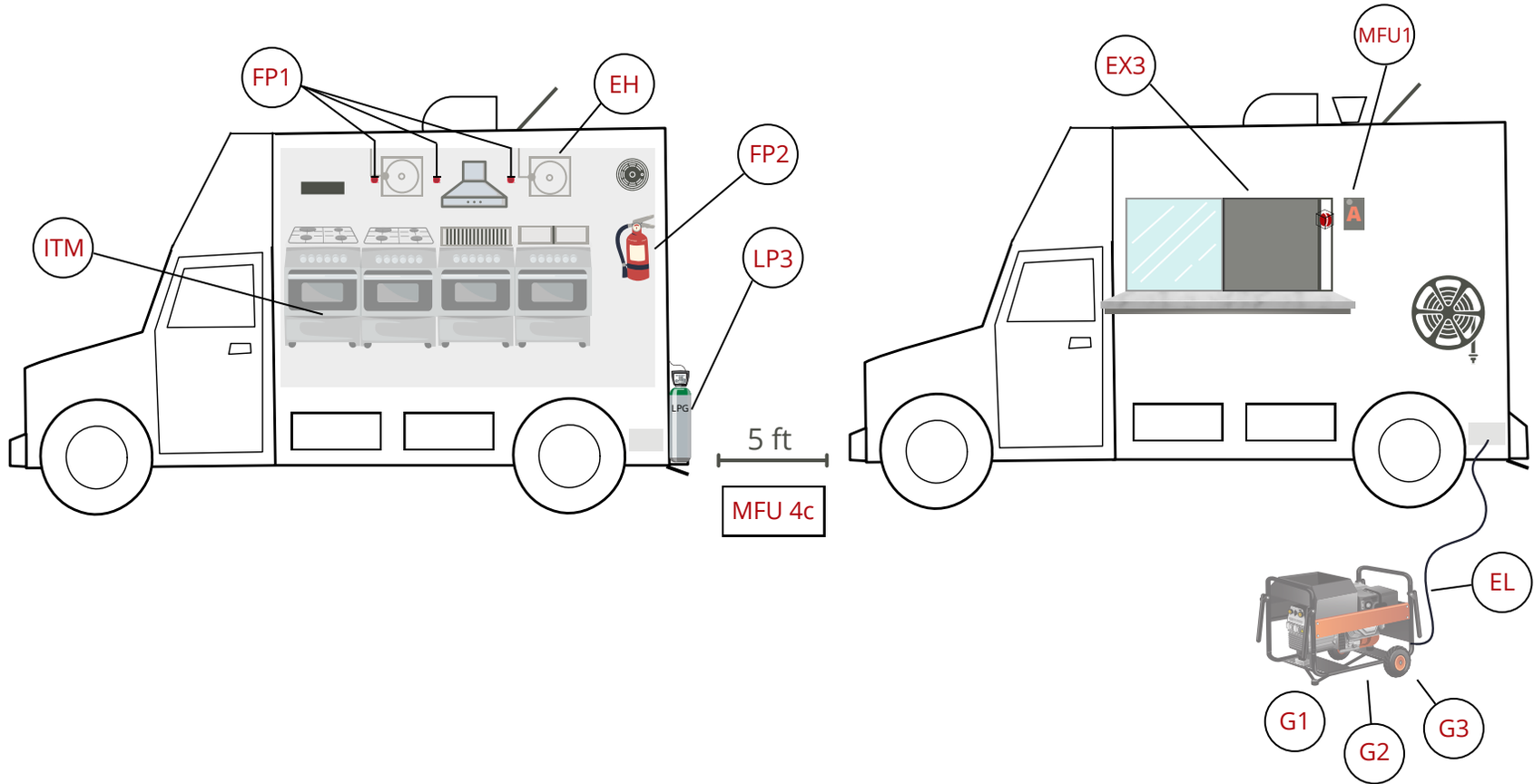
检查、测试和维修 (ITM)

- 每六个月对系统进行检查、测试和维修 (319.2.18) (ITM1)
- 每六个月对排气系统进行检查、测试和维修 (319.2.18.1) (ITM2)
- 消防保护系统/设备由合格的专业人员测试 (319.2.18.2) (ITM3)
- 每 5-12 年测试或更换燃气系统 (319.2.18.3) (ITM4)
- 如果没有当前令人满意的燃气检查, 则不得将任何器具连接到燃气系统 (319.2.18.4) (ITM5)



流动食物装置指南

图表



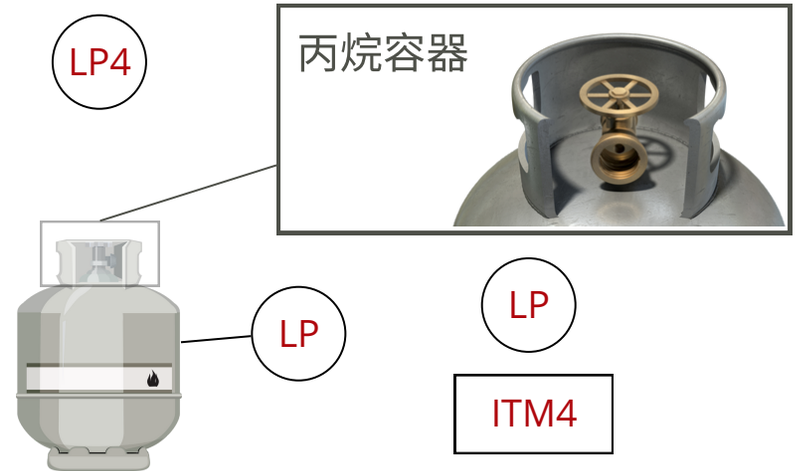
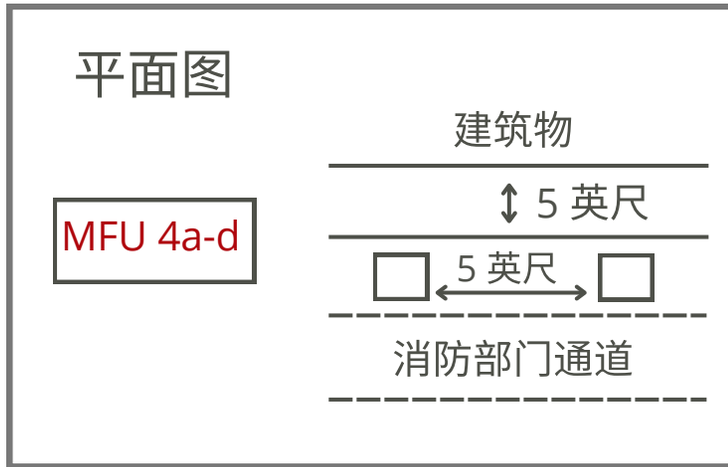
俄勒冈州消防局长
技术服务

osfm.ofc@osfm.oregon.gov

每项末尾都提供了俄勒冈州消防法规参考信息。



流动食物装置指南 图表



固体燃料烹饪

