



Washington State Assn of Fire Marshals

餐车检查清单

2021 IFC (02052024)

WSAFM 餐车检查计划

华盛顿州内参与辖区均认可单次检查。本文件是多个消防辖区认可的已接受标准化检查的依据。您可以每 12 个月在任何参与辖区接受一次检查，检查结果将被所有参与辖区认可。该文件必须始终张贴在车内。如需参与检查辖区的名单，请访问：www.wsafm.com/Food_Trucks

仍需持有当地许可证。您必须联系营业所在地消防部门，如要求持有餐车许可证，您必须在在该辖区营业前获得该证。如果您已在其他辖区接受了华盛顿州消防局长协会 (Washington State Association of Fire Marshals, WSAFM) 餐车检查，且结果有效，那么许多辖区将减免许可费用。

车辆和经营人信息

流动餐车名称： _____

邮寄地址： _____

联系人： _____

电话： _____ 电子邮箱： _____

L&I 编号 (摊贩/特许经营单位 (Vendor/Concession Unit, VEN)) : _____ 车牌号： _____

检查机构和结果

检查日期： _____ 消防机构： _____

检查员签名： _____

检查结果 - 地区

通过 - 无违规行为

未通过 - 违规行为必须在 _____ 前予以纠正。纠正所有违规行为后，给检查员发送电子邮件或打电话，申请签发许可证。检查员姓名： _____。

检查员电话或电子邮箱： _____。

地区检查清单

文件

- | | 通过 | 未通过 | 不适用 |
|----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 华盛顿州劳工与工业部 (Labor & Industries, L&I) 批准标志 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 消防部门许可证 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

烹饪系统 1 型抽油烟机 (如果产生油烟)

- | | 通过 | 未通过 | 不适用 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 烹饪灭火系统符合 UL300 标准，并经过检修和清洁。 <ul style="list-style-type: none">上一次检修日期：(每半年一次) _____上次清洁日期： _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 手动报警按钮可使用且无遮挡 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 根据华盛顿州 (Washington, WA) 修订的 2021 年《消防法》第 904.13 条规定设置标识。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

食用油储存

- | | 通过 | 未通过 | 不适用 |
|---------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 容器总容积小于 120 加仑。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 储存容器在运输过程中不会翻倒或损坏。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 符合 UL80 或 UL 142 标准的金属食用油储罐 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. 根据制造商说明安装非金属储罐，储罐适用于食用油，且每罐容积不超过 200 加仑。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. 金属罐有正常的应急通风口。[无需向车外排气] | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. 非金属罐可正常排气。[无需向车外排气] | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

液化石油气系统

- | | 通过 | 未通过 | 不适用 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 液化石油气罐位于车外或向车外排气的气密柜内。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 液化石油气罐不得放置在车辆后部超出保险杠的位置，除非在消防检查员可查阅的经 L&I 批准的图纸中另有规定。(获取帮助： www.lni.wa.gov/licensing-permits/manufactured-modular-mobile-structures/food-trucks-trailers/#do-you-have-a-food-truck)。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 液化石油气罐重量不超过 200 磅。(4.23 磅=1 加仑) <ul style="list-style-type: none">罐体数量： _____罐体重量： _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Washington State Assn of Fire Marshals

餐车检查清单

2021 IFC (02052024)

- 授权检查机构上一次检查

日期：

(每年一次)

- 上一次液压检测日期：

- | | | | | |
|----|-------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 4. | 液化石油气罐安装牢固，管道受到保护。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | 液化石油气报警器已安装、在运行中并经过检测。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | • 上一次检测日期： | _____ | | |
| 6. | 已安装液化石油气切断阀，且可使用。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | 在车外使用或存放的液化石油气罐必须用不可燃的带子或链子固定，以保持直立并防止撞击。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

压缩天然气系统

未通 不适用
通过 过 用

- | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. | 所有压缩天然容器都是天然气车辆-2 (Natural Gas Vehicle, NGV) 气缸，重量不超过 1300 磅。(1 立方英尺=8 磅) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | • 罐体数量： | _____ | | |
| | • 罐体重量： | _____ | | |
| | • 气缸到期日期： | _____ | | |
| | • 上次检查日期： | _____ | | |
| | (每3年) | _____ | | |
| | • 上一次液压检测日期： | _____ | | |
| 2. | 气缸安装牢固，管道受到保护。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | 甲烷气体报警器已安装、在运行中并经过检测。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | • 最后检测日期： | _____ | | |

便携式灭火器

未通 不适用
通过 过 用

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | 沿出口通道安装 K 级灭火器 (如果使用油炸锅或固体燃料)。 | □ □ □ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 上一次检修日期
(每年一次) _____ | |
| 2. | K 级灭火器旁安装了消防系统使用标牌。 | □ □ □ |
| 3. | 逃生通道配备便携式可燃物灭火器。(如要求)除了 K 级灭火器, UL-300 系统规定须配备灭火性能最低为 2A:10B:C 的灭火器, 发电机须配备灭火性能最低为 20B:C 的灭火器, 液化石油气/丙烷气钢瓶须配备灭火性能最低为 2A:40B:C 的灭火器。 | □ □ □ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 上一次检修日期
(每年一次) _____ | |

电气

- | | | |
|----|-------------------|--------|
| | | 未通 不适用 |
| | | 通过 过 用 |
| 1. | 延长线受保护, 防止损坏。 | □ □ □ |
| 2. | 没有开放的接线盒或裸露在外的电线。 | □ □ □ |

发电机

- | | | |
|----|---------------------------------------------|--------|
| | | 未通 不适用 |
| | | 通过 过 用 |
| 1. | 非车载发电机距离可燃物至少 10 英尺。 | □ □ □ |
| 2. | 烹饪过程中不得为内燃机加油, 只有在不使用发电机且内燃机电源关闭时才可加油。 | □ □ □ |
| 3. | 在出口通道配备 1A:20:BC 灭火器 (可为此使用上文灭火器部分中标明的灭火器)。 | □ □ □ |

在餐车内保存所需文件

经营人必须在接受检查的餐车上保存以下文件的副本。消防部门检查员可能会随时要求您出示这些文件。

- 用于油烟机灭火系统调试的完整图纸 (NPFA 96 11.6.1)
- WSAFM 餐车检查清单 (此表或完成检查的消防机构向您提供的其他文件)。
- 由您的承包商完成的商用抽油烟机、灭火系统和灭火器的检查、检测和/或清洁报告。
- 当地消防部门为餐车颁发的任何许可证。