

食品规范情况说明书 (35)

您应该了解的规范内容

WWW.HEALTHOREGON.ORG
/FOODSAFETY

移动食品设备废水处理

OAR 333-150-0000, 第5-402.14章

清除移动食品设施废物

污水和其他液体废物应通过获批废物服务区移动食品设施清除，或通过污水运输车辆清除，清除方式不得危害或损害公共卫生。Pf

(A) 仅产生灰水液体废物的移动食品设备可以将相关废物人工运送至监管机构批准的特定处理地点。

(B) 废物运输容器必须设计和用于容纳和运输灰水，不得泄漏或溢出，且容量不大于20加仑。Pf

公共卫生原因：

在全州范围内，移动设备周围地面上的非一体物品面临成为昆虫和啮齿动物的藏身之处的挑战。因此，我们在规范咨询委员会（Rule Advisory Committee）成员的支持下加强了对此类违规行为的执法力度。

此外，设备外水罐成为一个公共卫生问题，废水溢出和现场处理不当可污染雨水排放系统，污染湖泊和河流。

背景

一些移动食品设备和移动设备舱使用大型地上废水储罐存放废水。

规范中从未允许使用此类地上废水储罐，其使用已经造成了溢出、泄漏等问题，并为啮齿动物和害虫提供水源。



与移动食品设备经营者、合作伙伴和监管机构协商后，加强了食品卫生规范，以便对这些未经批准的废水储罐进行执法。

立即与当地检查人员沟通，制定符合此规范的计划。示例合规性计划可在以下网址查阅：

<https://www.oregon.gov/OHA/PH/HEALTHYENVIRONMENTS/FOODSAFETY/Pages/mobile.aspx>

处理方法

全州范围内有多种处理方案。示例如下：

- 驾驶移动食品设备前往获批处理地点。
- 增加第二个便携废水储罐连接到现有水罐，提高容量。
- 连接至获批污水处理系统。
- 改装房车（RV）倾倒站。
- 持牌小卖部的拖布池。
- 由持牌运输商泵送水罐。
- 人工搬运20加仑水罐中的废水，该水罐应设计用于容纳/运输灰水，不得泄漏或溢出。不得使用塑料桶或其他容器。



人工搬运容器的容量不得超过20加仑。如果需要，经营者可以使用多个容器，但必须每天清空。

在所在地区寻找持牌泵浦车：

<https://www.deq.state.or.us/wq/onsite/sdssearch.asp>

如果运输商设备对小型水罐的压力过大，可以考虑此类小型容器，以便在泵送过程中清空废水，避免产生真空状态：



此类容器必须能够在当天休业后方便移动并存放在设备内。

Oregon全州范围内可倾倒设备废水储罐和人工搬运容器的废水倾倒站地点：

<https://www.rvdumps.com/category/dump-stations/>

<https://rvshare.com/dumpstations/oregon>

<https://sanidumps.com/>

<https://www.campendium.com/oregon/dump-stations>

这些站点旨在帮助移动食品设备经营者寻找资源，但未获得OHA或当地LPHA的认可或批准。

其他方案：

在新地点处理废水之前，请务必事先获得检查人员的批准。

获得业主和检查人员的许可后，也可以使用附近的小卖部、餐馆或其他持牌设施的拖布池。

废水处理储罐不得存放在其他车辆中，如皮卡车后部。每天休业后必须清空所有设备外水罐。