



中华人民共和国国家标准

GB 4789.47—2024

食品安全国家标准 食品微生物学检验 食用油脂制品采样和检样处理

2024-02-08 发布

2024-08-08 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会
国家市场监督管理总局 发布

食品安全国家标准

食品微生物学检验

食用油脂制品采样和检样处理

1 范围

本标准规定了食用油脂制品的采样和检样处理方法。

本标准适用于食用油脂制品的采样和检样处理。

2 设备和材料

2.1 采样工具

采样工具应使用不锈钢或其他强度适当的材料,表面光滑,无缝隙,边角圆润。采样工具应清洗和灭菌,使用前保持干燥。采样工具包括搅拌器具、采样钻、采样勺、匙、刀具、剪刀、镊子等。

2.2 样品容器

样品容器的材料(如玻璃、不锈钢、塑料等)和结构应能充分保证样品的原有状态。容器和盖子应清洁、干燥、无菌。样品容器应有足够的体积,使样品可在检验前充分混匀。样品容器包括采样袋、采样管、采样瓶等。

2.3 其他用品

包括酒精灯、温度计、铝箔、封口膜、记号笔、采样登记表等。

3 采样

3.1 采样原则和采样方案

采样原则和采样方案按 GB 4789.1 的规定执行。

采样件数 n 应根据相关食品安全标准要求执行,每件样品的采样量不小于 5 倍检验单位的样品量,或根据检验目的确定。以下规定了 1 件食品样品的采样要求。

3.2 液态食用油脂制品

3.2.1 独立包装小于或等于 1 000 g(mL)的食用油脂制品,取相同批次的独立包装。

3.2.2 独立包装大于 1 000 g(mL)的食用油脂制品,可以采集独立包装,也可在采样前摇动,使其达到均匀后采样。

3.3 半固态和粉末固态食用油脂制品

3.3.1 独立包装小于或等于 1 000 g(mL)的半固态和粉末固态食用油脂制品,取相同批次的独立包装。

3.3.2 独立包装大于 1 000 g(mL)的半固态和粉末固态食用油脂制品,可以采集独立包装,也可在采样前摇动或使用无菌棒搅拌,使其达到均匀后采样。如果样品无法均匀混合,应从样品容器中的不同部位