

# 設備與器具之清洗衛生-清潔度 檢測

## 澱粉殘留檢測

- | 澱粉性殘留物檢查法
  - | 目的：檢查餐具或食物容器是否清洗乾淨，是否有澱粉質殘留
  - | 試藥：
    - | 碘試液
- 碘化鉀20g溶於100mL水中，再加入碘12.7g；待溶解後，取1mL加水稀釋至1000mL即為碘試液

## 檢查方法：



1.取澱試液



2.滴在供檢驗的餐具或容器上



3.慢慢迴轉，使碘試液及全面



4.有殘留澱粉會變成藍紫

# 設備與器具之清洗衛生-清潔度 檢測

## 脂肪殘留檢測

- 脂肪性殘留物檢查法
  - 目的：檢查餐具或食物容器上有無殘留油脂，判定是否清洗乾淨
  - 試藥：
    - 蘇丹四號(sudan IV)或蘇丹三號(sudan III)
    - 酒精
    - 蘇丹試液
- 取蘇丹四號或蘇丹三號0.1g溶於酒精100mL即成

## 檢查方法：



1. 將試液滴在供檢驗之餐具或容器上



2. 慢慢迴轉使其擴及全面



3. 用水輕輕沖洗



4. 如有殘留油脂會呈現紅色的斑點(註)

註：以有斑點為測定依據，塑膠容器若為粉紅色至紅色背景，測試後以水無法去除時，可以藥用酒精回復原狀