

# 三氯苯酚迁移量的测定 食品接触材料及制品

产品名称	三氯苯酚迁移量的测定 食品接触材料及制品
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

三氯苯酚（Triclosan）是一种广泛应用于个人护理产品、家居清洁用品和保健品等消费品中的抗菌剂。由于其广泛的使用，我们需要对其在食品接触材料及制品中的迁移量进行测定，以确保消费者的安全和健康。

三氯苯酚的迁移量测定是根据\*\*\*\*方法进行的，其中包括ISO 17591：2016《食品接触材料和制品中三氯苯酚迁移的测定》。该方法主要采用高效液相色谱仪（HPLC）联用质谱仪（MS）或紫外检测器进行分析，通过测定样品中三氯苯酚的浓度来判断其迁移量。我们对三氯苯酚的迁移量测定是采取我们实验室内部方法FCM-3-702-431。

在进行三氯苯酚迁移量测定时，我们需要注意以下几点细节和指导：

1. 样品的选择：根据不同的食品接触材料和制品类型，选择合适的样品进行测定。例如，可以选择塑料容器、包装材料、餐具、奶瓶等。
2. 样品的处理：将样品进行适当的处理，例如切割、研磨或溶解等，以便于后续分析。
3. 提取方法的选择：根据样品的性质和迁移量测定的要求，选择合适的提取方法。可以采用溶剂提取、高温萃取等方法。
4. 分析仪器的选择：根据测定的需求，选择合适的高效液相色谱仪进行分析。若需要同时确定三氯苯酚的结构和浓度，可选择联用质谱仪进行分析。
5. 方法验证和质控：对所采用的测定方法进行验证和质控，确保结果的准确性和可靠性。在分析过程中加入空白样品和质控样品进行检测，以验证方法的可行性和分析结果的准确性。

通过对三氯苯酚迁移量的测定，可以评估食品接触材料和制品是否合规，是否存在安全隐患。我们总部实验室拥有先进的设备和专业的技术团队，可以为广大企业提供消费品及原材料的检测服务。如果您的企业有相关的检测需求，欢迎与我们联系。

总结起来，三氯苯酚迁移量的测定对于食品接触材料及制品的安全性和卫生性至关重要。我们的实验室可以为企业提供专业的检测服务，确保消费者的健康与安全。如有需求，请随时与我们联系！

我们总部FCM实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，能为广大企业提供食品接触材料及制品检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工