

食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016

产品名称	食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016
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

关键词:

在食品安全领域，了解食品接触材料及制品中有害物质的测定和迁移量的测定是至关重要的。其中，氯乙烯作为一种重要的有害物质，对人体健康具有潜在的危害。GB 31604.31-2016《食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定》是中国国家标准，用于指导对食品接触材料及制品中氯乙烯的检测和评估。

首先，氯乙烯是一种常见的有毒挥发性有机化合物，其广泛存在于塑料制品、胶带、油墨、漆料等食品接触材料及制品中。长期接触食品中的氯乙烯可能对人体的肝脏、肾脏、中枢神经系统等造成损害，甚至引发严重的健康问题。因此，对食品接触材料及制品中氯乙烯的测定和迁移量的测定具有重要意义。

根据 GB 31604.31-2016 标准，对氯乙烯的测定和迁移量的测定应遵循一系列严格的实验方法和规定。首先，样品的选择和制备是关键步骤之一。不同类型的食品接触材料及制品需要采用相应的样品制备方法，确保样品代表性和可重复性。其次，测定方法需要遵循GB/T 5009.156-2003《食品中氯乙烯的测定 气相色谱法》的要求，采用气相色谱法测定样品中氯乙烯的含量。对于迁移量的测定，标准中规定了浸泡法和模拟食品法两种方法，需要根据实际情况选择适当的方法进行。

我们总部实验室作为一家专业的检测机构，拥有先进的检测设备和经验丰富的技术人员，可以为广大企业提供针对食品接触材料及制品中氯乙烯的测定和迁移量的测定的检测服务。我们严格按照国家标准的要求进行操作，保证检测结果的准确性和可靠性。在检测过程中，我们还会根据实际情况提供相关的技术指导和建议，帮助企业进行合规性评估，并提供针对性的改进措施。

总之，食品接触材料及制品中氯乙烯的测定和迁移量的测定是食品安全领域的重要环节。GB 31604.31-2016标准为检测和评估提供了指导。如有检测需求的企业，欢迎与我们联系，我们将为您提供专业的检测服务和支持。我们致力于保障食品安全，为您的企业发展提供坚实的保障。

联系人：邹工