

高锰酸钾消耗量测试

食品用器具、容器、包装的标准与规范(韩国食品药品安全部)(2021)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高锰酸钾消耗量测试 食品用器具、容器、包装的标准与规范(韩国食品药品安全部)(2021) |
| 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

高锰酸钾消耗量测试是一项用于食品用器具、容器和包装材料的质量控制标准与规范。该测试方法广泛应用于食品行业，旨在评估材料中存在的污染物以及其对食品安全的影响。

根据韩国食品药品安全部的最新标准与规范（2021版），高锰酸钾消耗量测试的指导原则如下：

1.消耗量测试的目的：

高锰酸钾消耗量测试用于确定食品用器具、容器和包装材料中存在的有害物质，特别是对食品中添加物的可能迁移情况。通过测试，可以评估材料对食品安全的潜在风险，并对产品质量进行监控和控制。

2.测试方法：

高锰酸钾消耗量测试采用了标准的化学分析方法，通过测量材料溶液中高锰酸钾（ $KMnO_4$ ）的消耗量来评估材料中存在的有机物。测试过程中，将高锰酸钾溶液与样品接触一定时间，然后通过滴定法测定高锰酸钾的残余量，计算出消耗量。

3.测试对象：

高锰酸钾消耗量测试适用于各种食品用器具、容器和包装材料，包括但不限于塑料容器、金属器具、纸张和纤维制品等。不同材料的测试方法可能有所不同，测试前应根据具体要求选择适当的方法。

此外，我们作为一家专业的检测服务提供商，可以为企业 提供高锰酸钾消耗量测试及其他消费品及原材料的各项检测服务。我们拥有先进的实验室设备和经验丰富的技术团队，能够准确快速地完成各类测试，并提供可靠的测试结果和数据分析。

如果贵企业有高锰酸钾消耗量测试或其他检测需求，欢迎与我们联系。我们将根据您的具体需求，提供专业的解决方案和服务。

问答部分：

1. 高锰酸钾消耗量测试的主要目的是什么？

该测试的主要目的是评估食品用器具、容器和包装材料中存在的有害物质对食品安全的潜在风险，并进行质量控制。

2. 该测试适用于哪些类型的材料？

高锰酸钾消耗量测试适用于各种食品用器具、容器和包装材料，包括塑料、金属、纸张和纤维制品等。

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，也是韩国KFDA认可的国内检测机构之一，出具的食物接触材料检测报告能用于韩国通关。有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工