

日用陶瓷原料筛余量测定，QB/T 2435-2012

产品名称	日用陶瓷原料筛余量测定，QB/T 2435-2012
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

QB/T 2435-2012 《日用陶瓷原料筛余量测定方法》是一项中国轻工业行业标准，用于测定日用陶瓷原料中筛余量的量值。筛余量是指原料在通过规定孔径的筛网后，留在筛网上的颗粒所占的百分比。这个指标对于控制陶瓷原料的粒度分布、保证产品质量和生产过程的稳定性具有重要意义。

根据QB/T 2435-2012标准，日用陶瓷原料筛余量的测定主要包括以下步骤：

取样：从待测原料中按照规定的方法随机抽取一定量的样品。

筛分：将取样的原料通过规定孔径的筛网进行筛分。筛网的选择应根据产品的要求和原料的特性来确定。

称量：分别称量筛上物和筛下物的质量，并计算筛余量。筛余量计算公式为：筛余量（%）=（筛上物质量/取样总质量）×100%。

结果判定：根据计算出的筛余量，结合产品要求和生产经验，对原料的粒度分布进行评估。

在测定过程中，需要注意以下几点：

取样应具有代表性，避免偏差。

筛分过程中应确保筛网干净、无破损，以免影响测定结果。

称量应准确，误差应控制在规定范围内。

对于不同原料和产品，可能需要选择不同的筛网孔径和测定方法，以确保结果的准确性和可靠性。

总之，QB/T 2435-2012标准提供了日用陶瓷原料筛余量测定的方法，有助于控制原料的粒度分布、保证产品质量和生产过程的稳定性。在实际应用中，应遵循标准规定的测定方法和步骤，以获得准确可靠的测定结果。