

# 氧化铝细粉末粒度分布检测，湿筛法检测，GB/T 6609.28-2004

产品名称	氧化铝细粉末粒度分布检测，湿筛法检测，GB/T 6609.28-2004
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

对于湿筛法检测氧化铝细粉末粒度分布，以下是具体的操作步骤：

**准备样品：**将待检测的氧化铝细粉末样品进行充分的混合，以确保样品的均匀性。

**选择筛网：**根据需要检测的粒度范围选择合适的筛网，筛网的目数应符合所要求的粒度范围。

**湿筛法操作：**将筛网放在筛分机上，将样品置于筛网上。开启筛分机，使筛网震动，从而使粉末通过筛网。

**收集筛余物：**将未通过筛网的颗粒收集起来，用于后续的粒度分析。

**粒度分析：**可以采用适当的方法对收集到的筛余物进行粒度分析，如激光粒度仪、显微镜计数法等。

**数据处理：**根据分析结果，计算出样品的粒度分布，包括平均粒径、粒径范围、比表面积等参数。

**结果报告：**将测试结果记录下来，并编写报告，以供后续的研究和分析使用。

需要注意的是，湿筛法是一种间接的粒度检测方法，其结果会受到筛网的选择、筛分时间、样品湿度等因素的影响。因此，在进行测试时，应尽量保持一致的条件，以提高测试结果的准确性。

