

# 南京絮用纤维制品余氯含量检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南京絮用纤维制品余氯含量检测                    |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                    |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:5-7<br>测试标准:国标或指定标准 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋           |
| 联系电话 | 13545270223                       |

## 产品详情

近来，随着环境污染日益加剧，人们越来越关注食品、饮用水、纺织品等日常生活用品的安全问题。其中，作为日常用品的纤维制品在生产过程中常使用含氯消毒剂，这些消毒剂可能会残留在制品中，成为潜在的安全隐患。因此，检测纤维制品中的余氯含量显得尤为重要。余氯含量检测对纤维制品生产商而言，是一件非常紧急且必要的事情。在传统的检测方式中，一般采用荧光分析仪、紫外分光光度计等仪器对纤维制品中的氯气进行检测，这些仪器功能强大、精度高，但是价格昂贵、检测时间较长，且需要专业的检测人员进行操作，对一些中小型工厂来说，缺乏必备条件。随着科技的推进，如今一些新型的余氯含量检测仪器也逐渐进入了纤维制品生产领域。这些仪器的价格相对较低，而且其操作简便、快速、准确性也较高。其中，\*常用的检测方法为电化学检测法，其基本原理为利用电极的电化学反应将余氯转化为电流的大小，从而计算出制品中的余氯含量。在纤维制品生产过程中，制品中的余氯含量必须控制在一定的范围内，以避免过高或过低的含量对人体健康造成危害。因此，在进行余氯含量检测时，可以根据国家标准来确定余氯含量的标准值。一般来说，对于普通的家庭纤维制品，其余氯含量应在35mg/kg以下，对于儿童、孕妇等需求更高的用户，余氯含量应控制在10mg/kg以下。综上所述，纤维制品中的余氯含量检测是一项十分重要的工作。随着技术的发展，检测手段也愈加多样化，但检测的标准必须遵循国家要求，以保障消费者的安全。消费者在购买纤维制品时，也应选择经过合格检测的产品，以保障自己及家人的健康。