

苏州纺织品面料除臭消臭性能检测机构

产品名称	苏州纺织品面料除臭消臭性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

随着我国经济与社会文明的不断进步，广大人民群众对生活品味与社会环境的要求也，日益提高。人体异味的消除逐渐成为关注的焦点，从而为消臭抑臭纺织品的发展提供了广阔的市场。因此，有效的评价纺织品的消臭抑臭功能显得尤为重要。目前，越来越多的消臭纺织产品进入****，人们对其的需求量也越来越多，但是一般消费者很难辨别产品真伪。从保护消费者权益和环境协调因素出发，相关标准的建立与实施显得及时和尤为必要。

消臭纺织品知多少？

消臭纺织品*初是通过织物后整理获得消臭功能的。随着功能纺织品的兴起，消臭纤维技术得到了许多大公司的关注，开发专利不断出现。消臭纤维克服了后整理方法的重大缺点，即整理效果的耐久性不理想，因而更加受到推崇。消臭纤维一般有3种制造方法，包括纺丝中对纤维改性，纤维中添加消臭剂以及复合消臭纤维。

消臭纺织品的消臭原理包括物理消臭和化学消臭。

物理消臭主要是利用臭气分子与纤维分子基团或纤维上负载的其它物质分子基团间的吸附作用从而将空气中的臭味转移到织物表面。这种吸附作用的特点是加工过程简便，起初瞬间吸附速率快，但对各种臭气的吸附作用不同，吸附作用不持久，稳定性差，由于臭气分子只是转移，并没有完全消除，所以在一定条件下可能再次释放到环境中。

化学消臭是将消臭剂通过一定的整理方法附加到织物表面，利用其与臭气分子间的化学反应作用达到消除臭味的方法。按消臭剂是否随着反应的进行而逐渐减少又可分为化学反应和催化反应两类。我国在消臭纺织品的开发与评价方面起步较晚，以前仅有纺织品防霉抗菌等性能评价的国家标准。根据国家标准批准发布公告2017年第11号显示，GB/T33610《纺织品消臭性能的测定》将于2017年12月1日实施。

本标准包括以下三部分：

第1部分：通则；

第2部分：检知管法；

第3部分：气相色谱法。