

消臭性能测定 醋酸，异戊酸，氨气去除率检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 消臭性能测定 醋酸，异戊酸，氨气去除率检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

防臭性能检测 醋酸，异戊酸，氨气去除率检测

随着社会文明的不断进步，人们对外界环境的要求日益提高，影响环境的难闻的臭味也就成了人们关注的话题，这给消臭纺织品的发展提供了很好的机会，各种具有去除臭味功能的功能性纺织品逐渐流行起来，但由于普通的消费者很难辨别产品是否真的具有消除臭味的功能，因此制定出有效评价纺织品消臭功能的标准就显得尤为重要。根据市场上的这一需要，我国颁布了纺织品消臭功能测定的标准GB/T 33610-2019《纺织品 消臭性能的测定》。

臭味是极微量化学成分的混合物，人们日常生活中的臭味除了夏天比较明显的汗味，还包括厕所味、人的体味和各种排泄物的味道等，这些臭味的化学物质主要是一些氨气、醋酸、异戊酸、硫化氢等，所以要想使得纺织品具有消臭的功能就必须使纺织品能消除这些化学物质。

纺织品的消臭原理主要有物理消臭、感官消臭、化学消臭和生物消臭。

物理消臭就是通过纤维分子基团或纤维上负载的其它物质分子基团对臭味化学物质的吸附作用，将空气中的臭味物质吸附到织物表面，从而减弱空气中臭味物质的浓度。要想使纤维具有吸附臭味的能力，就必须使纤维表面产生多孔结构，或在纤维表面施加如活性炭、沸石等具有多孔的材料，通过微孔的吸附作用来减弱空气中臭味物质的浓度。比如ZJ-Odor Gone 消臭整理剂便是一款采用矿物质提取物为主要成分的无机消臭剂，具有优异的消臭效果，能去除吸附于织物上的臭味。对醋酸、异戊酸、氨气等汗臭成分效果显著;与配套交联剂使用，可达到耐久消臭效果。