

广州内衣内裤抗菌率、杀菌率检测

产品名称	广州内衣内裤抗菌率、杀菌率检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

抗菌内衣裤的使用先出现在二战时期，当时德军穿用经抗菌整理加工的军服，减少了伤员的细菌感染和伤病减员。20世纪60年代后，抗菌卫生织物开始在民用产品中推广，迅速广受欢迎，各国相继研发出了各种织物抗菌技术，日本则尤为，取得了显著的经济效益和社会效益。如今，不仅女性，越来越多的男性也非常重视内衣裤的抗菌性能。

中国款对细菌和真菌的24小时杀灭率达100、经百次洗涤杀菌效果不变的纳米抗菌内衣在近日上海研制成功，并由鄂尔多斯率先推向市场。

专家介绍说，该款高效纳米抗菌内衣采用羊绒、莫黛尔和棉为材料，经东华大学的科技成果“无机/有机复合纳米抗菌整理技术”处理而制成。经中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所多次对照检测表明，该抗菌内衣对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠的24小时杀菌率均为100，具有极好的抑制和杀灭各类细菌、真菌的能力，且符合环保要求。

经100次洗涤后抗菌效果仍未下降。

其纳米抗菌整理技术亦刚刚通过上海市科委组织的专家鉴定，被认为达国内水平。

抗菌内衣裤的使用先出现在二战时期，当时德军穿用经抗菌整理加工的军服，减少了伤员的细菌感染和伤病减员。20世纪60年代后，抗菌卫生织物开始在民用产品中推广，迅速广受欢迎，各国相继研发出了各种织物抗菌技术，日本则尤为，取得了显著的经济效益和社

会效益。如今，不仅女性，越来越多的男性也非常重视内衣裤的抗菌性能。然而，各种已有的织物抗菌整理技术都在杀菌率、安全性、耐洗性上存在不同程度的缺陷。