

# 服装面料偶氮检测 纺织品AZO检测

产品名称	服装面料偶氮检测 纺织品AZO检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

家用纺织品主要是室内用纺织品，主要有床上用品包括床罩、床单、被面、被套、毛毯、毛巾被、枕芯、被芯、枕套等。随着消费者环保和健康意识的增强，家用纺织品除了要求舒适性、安全性和功能性之外，消费者也开始注重对产品从原料到成品的各个阶段的品质。纺织品厂家和出口商面临着前所未有的挑战。

家用纺织品检测项目：

1.纤维成分分析及其他化学分析检测。

2.配料检测、色牢度的检测、尺寸检测。

3.组织结构分析、尺寸稳定性及有关检测、填充棉检测、强力检测、性能检测、燃烧检测。

.抗菌材料测试：对大肠杆菌，葡萄球菌，肺炎克雷伯氏菌，绿脓杆菌等是否起到抵抗作用。

6.偶氮（AZO）检测：偶氮会会发出致癌气体，致使顾客身体严重受影响。

7.甲醛检测、毒理检测。

家用纺织品检测指标:

1.纤维、纱线、化纤长丝、纺织（针织）面料、服装与羽绒制品和乌斯特纱线等各类进行化学成分分析

。

2.纺织品的阻燃、耐磨、透湿、透气、渗水、抗静电等特种性能检测。

3.纺织品的可萃取重金属含量、杀虫剂残留量、染色牢度、气味检测。

4.染料、助剂检测：染料和助剂的重金属含量、过敏性染料、染料鉴别、含固量、杂质分析等的检测。

5.纺织材料检测：纺织材料是指纤维及纤维制品，具体表现为纤维、纱线、织物及其复合物。

6.纤维:是纺织材料的基本单元。纤维的来源、组成、制备、形态、性能极其复杂，直接影响着纤维集合体的性质。

7.纱线:用纺织纤维加工而成的纱线呈多样性，因为有不同的纤维和不一样的成纱加工形式、由此产生不同的纱线结构；因不同纱线结构导致的不同物理性能和使用特性。