

杭州市生态纺织品偶氮染料检测、杀虫剂残留量检测

产品名称	杭州市生态纺织品偶氮染料检测、杀虫剂残留量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

纺织品成分检测 含量检测报告办理

纺织品质量检测主要是化学检测。对于纺织服装品中的化学成分分析有以下这些检验方法：

- 1.常规检测：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.特种检测：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.生态纺织品检测：纺织品的pH值、甲醛含量、禁用偶氮染料、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pH值、甲醛含量、染色牢度、禁用偶氮染料、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，以及纤维的实用价值和商业价值。从化学成分分析中我们了解纤维应该从纤维的名称、分类、命名及纤维的基本特征、现状与发展着手，形成客观、清晰的认知判断及归类命名的概念与规则。

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。纱线依其用途可作为半成品或成品使用，即对应着加工用纱线(混合纱线、变化混合纱线、组合或复合纱线)和较终用纱线(有纯纺纱线、混纺纱线、伴纺纱线)。

8.其他分类：主要是在生产加工中对纱线的习惯叫法。

化学成分分析中纺织品面料检测项目：

1.纤维成分及其他分析检测(按照standard 100、GB

18401全套、ASTM、AATCC、ISO、EN等进行对纺织品的检测)。

2.成衣配料检测（拉链、纽扣等）、羽绒产品检测、色牢度的检测。

3.组织结构分析、皮革产品检测、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。

4.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。

5.富马酸二甲酯（DMF）检测：作为廉价的低毒防霉剂广泛应用于鞋类产品，会引起皮肤过敏，皮疹或灼伤。欧盟2009年5月1日起，禁止含有DMF的产品在市场上销售。

6.偶氮（AZO）检测：偶氮会发出致癌气体，致使顾客身体严重受影响。