

面料纤维定性定量分析 可分解芳香胺检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 面料纤维定性定量分析 可分解芳香胺检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:面料 周期:7-10天 服务范围: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 | 13545270223 |

产品详情

面料就是用来制作服装的材料。在服装大世界里，服装的面料五花八门，日新月异。但从总体上来讲，优质、高档的面料，大都具有穿著舒适、吸汗透气、悬垂挺括、视觉高贵、触觉柔美等几个方面的特点。面料的外观质量、安全性能、物理性能越来越受到消费者的关注。

纺织面料检测

检测产品和相关性能指标：

棉、麻面料、毛/粘纤面料、丝织品、聚酯纤维、棉纶、腈纶、粘纤、羽绒面料、羽绒填充物、皮革、毛皮类

纤维含量（定性定量）；GB18401安全技术类别（7项）：甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度（酸碱）、干摩擦、异味；

重点产品：纺织品、防静电纺织品、抗皱免烫纺织品、拒水抗油纺织品、吸湿排汗纺织品、香味纺织品、远红外纺织品、负离子纺织品、防蚊虫纺织品、防紫外线纺织品、防辐射纺织品、阻燃纺织品、防螨纺织品等；

部分检测项目：

1、物理指标：

强力、克重、颜色色差、色牢度(色牢度又包括水洗牢度、摩擦牢度、日晒牢度、耐汗渍牢度、耐氯漂牢度、耐唾液牢度等)、阻燃性能、洗后外观、洗后缩率、起毛起球等；

2、化学指标：

PH含量、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属含量测试、吸水性、水份含量、异味、棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等；

3、服用性能：一般包括手感、平滑度、蓬松度、柔软度、色差级别等等；

4、安全性能：甲醛含量、pH值、可分解芳香胺致癌染料、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐唾液色牢度、异味等；

5、面料的外观质量检验：有规格尺寸、疵点、色花色差、纬斜等要求；

6、其他项目：

纱支、密度、平方米重量、断裂强力、撕破强力、抗滑移、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、甚至有可能包括针数等