

木洩服装面料纤维含量检测 纺织品水洗缩率检测

产品名称	木洩服装面料纤维含量检测 纺织品水洗缩率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

我们面料相关检测能力：

棉、麻面料：纤维含量（定性定量）；强力；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；

毛/粘纤面料：纤维含量（定性定量);纱织；密度；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；

丝织品：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；

聚酯纤维、棉纶、腈纶、粘纤：纤维含量（定性定量);水洗缩率；起毛起球；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；

羽绒面料：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；

羽绒填充物：纤维含量（定性定量);含绒量；充绒量；蓬松度；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；

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。

面料质量有哪些检验规范？

1、面料入库后，裁剪车间调料前需按各款号各色号的抽样方法进行检验。

2、面料检验内容及标准如下：

2.1抽样方法：

检验标准按每批进料的5%抽检

2.2面料检验方法：

采用验布机检验，在40W的日光灯3~4支光源下的斜平台上检验。

2.3幅宽、涂层、色牢度、色差的接受范围：

2.5判定标准：

A判定面料（匹）标准：

（1）幅宽、纬斜、色牢度、色差、涂层：任何1个检验项目超出接受范围的，判定该匹面料不合格；

（2）疵点类别：累计 10个疵点/匹的，判定该匹面料不合格

B判定批量面料标准：

对于在批量范围内按抽样数量（匹）检验的；不合格数（匹）超出不合格判定数时，判定该批量面料不合格。

3、所有抽验过的面料应贴标识并做记录报质检部。

4、对于可接受面料按有关程序予以发放。

5、对于超接受范围面料的处理程序：

（1）顾客财产，有顾客QC在工厂跟单的，请QC在检验单上签字确认后报生产部、质检部，经同意后可以发料。未经顾客确认的面料不可以发料。

（2）非顾客财产，按有关程序由质检部报业务部处理。