

木渎镇梭织布料甲醛检测 纤维成分检测

产品名称	木渎镇梭织布料甲醛检测 纤维成分检测
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

随着物质水平的提高，人们更多的关注质量，与其在商场品牌店花一笔较高的，也好过去其它店花精力去挑选细节。尤其是生产厂家，销售公司，更加注重布料质量和检测报告。

检测的范围有哪些？

I 织造方式：梭织布料，针织布料等。

I 加工工艺：坯布料，漂白布料，染色布料，印花布料，色织布料，丝绸，混纺布料，彩色胶布料等。

I 原材料：棉布料，化纤布料，麻布料，毛纺布料，丝绸，混纺布料，尼龙布料，法兰绒布料等。

I 功能型：纺织布料，防水布料，硅胶涂层布料等。

检测项目

I 必检项目：甲醛、PH、异味、可分解致癌芳香、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度。

I 常规检测：环保检测，防紫外线检测，湿度检测，破裂强度测试，染色检测，含棉量检测，抗起毛气球检测，透气性检测，撕裂强度测试，尺寸稳定性检测等。

I 色牢度检测：除耐洗、耐光、耐摩擦及耐汗渍、耐熨烫、耐气候外，还有日晒色牢度、水/海水色牢度、水色牢度、非漂色牢度、耐唾液色牢度等。

I 成分分析项目：成分检测，纤维成分检测，含量检测，成分分析等。检测标准

AS 3538-1988纺织品 拖把用布料

AS 3567-1988纺织品 布料 鸭绒 棉花及聚酯纤维

AS 4174-1994人造遮光布料 修订1 1996年5月

ASTM D4720-2008家用软窗帘布料性能规格

BS 3090-1978测定亚麻布料的铜氨流动度的试验方法

BS 3090-1978 (R2007) 测定亚麻布料的铜氨流动度的试验方法

BS 6645-1985亚麻布料的碱溶性的测定方法

BS 6645-1985 (R2007) 亚麻布料的碱溶性的测定方法

CGSB 4.2 NO. 4.1-2008-CAN/CGSB-2008纺织品测试方法。纺织品。布料。宽度和长度的测试

CGSB 4.2 NO. 6-M89-CAN/CGSB CORR

1-1998纺织品。布料。分析方法结构。第二部分：单元长度线的数量测定