## 无锡市纺织品纤维成分检测 甲醛含量测试2022已更新

产品名称	无锡市纺织品纤维成分检测 甲醛含量测试2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

## 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钱,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?

1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。

1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、可分解致癌芳香胺、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、 氯水色牢度、非氯漂色牢度、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

CORR1-1998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