

# 纺织品及相关制品检测-纺织品检测-百检网

产品名称	纺织品及相关制品检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纺织品及相关制品检测-纺织品检测、纺织品及相关制品检测检验、纺织品及相关制品检测第三方检测、纺织品及相关制品检测质检报告、纺织品及相关制品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 湿处理后纺织品水萃取液的pH 值水萃取的pH 值 AATCC TM 81-2016 pH值

2 纺织品-水萃取液pH值的测定 ISO 3071: 2020 EN ISO 3071:2006 BS EN ISO 3071:2020 pH值

3 纺织品有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006 有机锡化合物

4 纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009 GB/T 2912.1-2009 甲醛

5 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） ISO 14184.1-2011 BS EN ISO 14184.1-2011 甲醛

6 纺织品-衍生自偶氮染料的特定芳香胺的检测方法 第1部分 用萃取法和不萃取法测定偶氮染料 EN ISO 14362-1:2017 BS EN ISO 14362-1:2017 禁用偶氮染料

7 纺织品-衍生自偶氮染料的特定芳香胺的检测方法 第3部分 偶氮染料分解的4-氨基偶氮苯的测定 EN ISO 14362-3-2017 BS EN ISO 14362-3-2017 禁用偶氮染料

8 耐水色牢度 AATCC Test Method 107-2013 色牢度

9 耐摩擦色牢度：立式旋转摩擦仪法 AATCC Test Method 116-2013 色牢度

10 耐汗渍色牢度 AATCC Test Method 15-2013 色牢度

11 耐洗色牢度：快速法 AATCC Test Method 61-2013 色牢度

12 耐摩擦色牢度：AATCC摩擦仪法 AATCC Test Method 8-2016 色牢度

13 纺织品 色牢度试验 第X12部分：耐摩擦色牢度 ISO 105 X12-2016 色牢度

14 纺织品 色牢度试验 第X16部分：耐摩擦色牢度-小面积 ISO 105 X16：2016 色牢度

15 纺织品.染色牢度试验.第C06部分:耐家庭和商业洗涤的色牢度 ISO 105-C06:2010 色牢度