

反光衣检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	反光衣检测-纺织品检测-检测服务检测-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，为您提供反光衣检测-纺织品检测-检测服务检测、反光衣检测检验、反光衣检测第三方检测、反光衣检测质检报告、反光衣检测计量认证，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 反光衣--试验方法和要求ISO 20471:2013 4/5/6/7 高可见性

2 橡胶或塑料涂层织物撕破强力的测定 舌型法撕破强力的测定(双舌、单舌) 第一部分: CRE型强力仪测试ISO 4674-1:2016 撕破强力

3 纺织品 织物胀破性能 第2部分: 气压法测定胀破强力和胀破扩张度ISO 13938-2:1999 胀破强力

4 纺织品 织物胀破特性 第1部分:涨破强力的测定的液压方法ISO 13938-1:2019 胀破强力

5 纺织品 织物拉伸性能:第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法ISO 13934-1:2013 拉伸强力

6 纺织品 色牢度试验.第X11部分:耐热压色牢度ISO 105 X11:1994 耐热压色牢度

7 纺织品 色牢度试验 第D01部分 耐干洗色牢度 :ISO 105 D01:2010 耐干洗色牢度

8 纺织品-色牢度试验：第C06部分 耐家庭和商业洗涤色牢度ISO 105 C06:2010 耐皂洗色牢度

9 纺织品 色牢度试验 X12部分：耐摩擦色牢度ISO 105 X12:2016 耐摩擦色牢度

10 纺织品 色牢度试验 B02部分：耐光色牢度:氙弧ISO 105-B02:2014 耐光色牢度

11 反光衣--试验方法和要求 ISO 20471:2013/Amd.1:2016(E) 部分参数