

抗菌聚酰胺弹力丝检测报告有什么用 怎么做

产品名称	抗菌聚酰胺弹力丝检测报告有什么用 怎么做
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
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

百检在纺织品、绝缘工具、化妆品、食品等领域已有多年经验，全国有多家合作实验室。百检始终以科学研究为主，以客户为中心，在严格的程序下开展检测分析工作，为客户提供检测、分析、还原等一站式服务。

百检检测报告办理流程：

- 1、通过网站联系方式与客服进行沟通
- 2、确认需求后，推荐并制订方案，随后进行报价
- 3、确认方案及报价后，安排样品邮寄至指定实验室进行检测
- 4、样品寄送到实验室后，等待实验室检测结果
- 5、实验室检测完毕后出具相应报告，如需纸质报告则安排邮寄

在办理期间如需加急，需要及时沟通并安排加急服务

检测项目：

部分项目,部分参数,全部参数,卷曲收缩率,染色均匀度,外观质量,全部项目,卷曲稳定性,抗菌率,抑菌率,染色均匀性,断裂强度变异系数CV,染色均匀性（灰卡）,外观

报告资质：CNAS、CMA、CAL

报告样式：中英文均可

报告周期：常规3-7个工作日，特殊样品项目除外。

检测标准：

- 1、GB/T 14343-2008 断裂强度变异系数CV
- 2、FZ/T54035-2010 抗菌聚酰胺弹力丝
- 3、抗菌聚酰胺弹力丝FZ/T54035-2010 部分参数
- 4、GB/T 20944.3-2008 抑菌率
- 5、FZ/T 54035-2010 抗菌聚酰胺弹力丝
- 6、GB/T6506-2017 合成纤维变形丝卷缩性能试验方法
- 7、GB/T20944.3-2008 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
- 8、FZ/T 54035-2010 抗菌聚酰胺弹力丝FZ/T 54035-2010
- 9、FZ/T 54035-2010.11 外观
- 10、GB/T 6506-2017 合成纤维变形丝卷缩性能试验方法 6.4
- 11、FZ/T 50008-2015 锦纶长丝染色均匀度试验方法 6.5

一份检测报告有什么用？

产品检测报告主要反映了产品各项指标是否达到标准中的合格要求，能够为企业产品研发、投标、电商平台上架、商超入驻、学校科研提供客观的参考。

关于产品检测项目、标准、报告办理流程就介绍到这里。做检测，上百检，百检网期待与您的合作。