

循环比对试验



- ✓ 认证的质量保证
- ✓ 全球25个国家共同参与的国际性比对试验
- ✓ 认可的能力验证提供者(ISO 17043)

无论对于认证的质量保证体系还是内部解决方案，定期进行的循环比对试验都是重要的监测工具。循环比对试验可以确定系统误差的来源，并采取必要的纠正措施。

优势概括：

- 提高对测试结果信息价值和准确性的信心
- 提升客户和供应商的信心
- 减少重复测试,节省成本
- 结果具有重现性和可比性
- 支持内部质量保证体系

TESTEX经ISO 17043认可，组织以下循环比对试验：

纱线循环比对试验

发送的样品用于测试以下参数：

- 纱线支数
- 纱线捻度
- 强度：CRE 20秒，CRE 500毫米/分钟，CRE 5000毫米/分钟
- 强度：USTER TENSOJET
- 绞纱试验
- 均匀度(电容法和光学法)
- 纱线毛羽(支数和指数)
- 纱线摩擦

测试材料：五筒纱，大部分为棉，支数约Ne 30 – 110

测试频率：一年一次

色牢度循环比对试验

发送的样品用以测试以下色牢度：

- 耐洗色牢度, ISO 105-C06/C2S, ISO 105-C08
- 耐汗渍色牢度, ISO 105-E04
- 耐水色牢度, ISO 105-E01
- 耐摩擦色牢度, ISO 105-X12
- 耐干洗色牢度, ISO 105-D01
- 耐日晒色牢度, ISO 105-B02
- 用于视觉和/或色度评估的纸样

测试材料：6份机织物或针织物（已切割）或者纱线样品，2份供评估纸样

测试频率：一年3次

织物性能循环比对试验

发送的样品用于进行以下测试：

- 织物重量和结构
- 拉伸性能——条样法, ISO 13934-1
- 拉伸性能——抓样法, ISO 13934-2
- 抗撕裂性,法, ISO 13937-1
- 抗撕裂性,裤形法, ISO 13937-2
- 抗撕裂性,翼形法, ISO 13937-3
- 顶破强力和顶破, ISO 13938-2
- 接缝滑脱性,ISO 13936-1和 ISO 13936-2
- 抗磨损性,马丁代尔法, ISO 12947-2
- 起球倾向,马丁代尔法, ISO 12945-2
- 起球倾向,起球箱法, ISO 12945-1
- 水洗尺寸变化, ISO 5077/6330

测试材料： 不同品质的实践相关样品

测试频率： 一年一次

功能循环比对试验

发送的样品用于进行以下测试：

- 抗渗水性, ISO 811
- 抗水蒸气性, ISO 11092
- 抗热性, ISO 11092
- 透气性, ISO 9237
- 颜色测量,底布材料, EN ISO 20471:2013
- 静电性能, EN 1149-1和EN 1149-3
- 防护服：防热和防火焰,限制火焰蔓延的测试方法, ISO 15025

测试材料： 不同品质的实践相关样品

测试频率： 一年一次

我们的网站上提供有年度时间表，可在表中查看循环比对试验的发送日期和当前状态，还可在网站上找到申请表和当前价格。

更多信息

www.testex.com | beijing@testex.com | shanghai@testex.com | hongkong@testex.com | taipei@testex.com
