

循環比對試驗



- ✓ 認證的質量保證
- ✓ 全球25個國家共同參與的國際性比對試驗
- ✓ 認可的能力驗證提供者(ISO 17043)

無論對於認證的質量保證體系還是內部解決方案，定期進行的循環比對試驗都是重要的監測工具。循環比對試驗可以確定系統誤差的來源，並採取必要的糾正措施。

優勢概括：

- 提高對測試結果信息價值和準確性的信心
- 提升客戶和供應商的信心
- 減少重複測試,節省成本
- 結果具有重現性和可比性
- 支持內部質量保證體系

TESTEX經ISO 17043認可，組織以下循環比對試驗：

紗線循環比對試驗

發送的樣品用於測試以下參數：

- 紗線支數
- 紗線撚度
- 強度：CRE 20秒，CRE 500毫米/分鐘，CRE 5000毫米/分鐘
- 強度：USTER TENSOJET
- 絞紗試驗
- 均勻度(電容法和光學法)
- 紗線毛羽(支數和指數)
- 紗線摩擦

測試材料： 五筒紗，大部分為棉，支數約Ne 30 – 110

測試頻率： 一年一次

色牢度循環比對試驗

發送的樣品用以測試以下色牢度：

- 耐洗色牢度, ISO 105-C06/C2S, ISO 105-C08
- 耐汗漬色牢度, ISO 105-E04
- 耐水色牢度, ISO 105-E01
- 耐摩擦色牢度, ISO 105-X12
- 耐乾洗色牢度, ISO 105-D01
- 耐日曬色牢度, ISO 105-B02
- 用於視覺和/或色度評估的紙樣

測試材料： 6份機織物或針織物(已切割)或者紗線樣品，2份供評估紙樣

測試頻率： 一年3次

FACTSHEET

織物性能循環比對試驗

發送的樣品用於進行以下測試：

- 織物重量和結構
- 拉伸性能——條樣法，ISO 13934-1
- 拉伸性能——抓樣法，ISO 13934-2
- 抗撕裂性，愛門道夫法，ISO 13937-1
- 抗撕裂性，褲形法，ISO 13937-2
- 抗撕裂性，翼形法，ISO 13937-3
- 頂破強力和頂破，ISO 13938-2
- 接縫滑脫性，ISO 13936-1和ISO 13936-2
- 抗磨損性，馬丁代爾法，ISO 12947-2
- 起球傾向，馬丁代爾法，ISO 12945-2
- 起球傾向，起球箱法，ISO 12945-1
- 水洗尺寸變化，ISO 5077/6330

測試材料： 不同品質的操作相關樣品

測試頻率： 一年一次

功能循環比對試驗

發送的樣品用於進行以下測試：

- 抗滲水性，ISO 811
- 抗水蒸氣性，ISO 11092
- 抗熱性，ISO 11092
- 透氣性，ISO 9237
- 顏色測量，底布材料，EN ISO 20471:2013
- 靜電性能，EN 1149-1和EN 1149-3
- 防護服：防熱和防火焰，限制火焰蔓延的測試方法，ISO 15025

測試材料： 不同品質的實踐相關樣品

測試頻率： 一年一次

我們的網站上提供有年度時間表，可在表中查看循環比對試驗的發送日期和當前狀態，還可在網站上找到申請表和當前價格。

更多信息

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