

海外現地での試験が便利 ～簡単に早く海外で雑貨・日用品・家具試験～

大型の商品やかさ張る商品、壊れやすい商品を日本へ輸送する際、梱包も大変で時間もかかります。商品生産地で試験を行えば、簡単便利に早く、商品品質をご確認いただけます。

ポーケンでは海外の各拠点で服飾雑貨・日用品・家具試験が実施可能ですので、お気軽にご相談下さい。

上海
常州
青島

日本向けの服飾雑貨試験が充実しているため、
海外現地において日本と同様の試験が実施可能！！

広州
ホーチミン

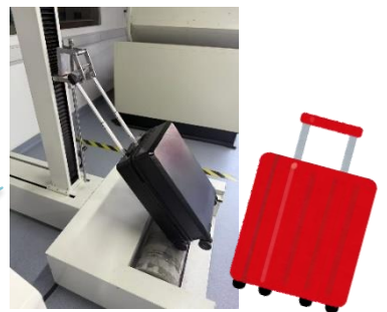
アイテム	主な服飾雑貨試験項目
傘	操作性、耐久性、耐漏水性、中棒の曲げ強度、中棒の引張強度、回転耐久性、かさの骨の強度、顔料プリントの剥離、手もとおよび中棒のねじり強度、紫外線遮蔽率、遮光率、耐水度、はっ水度
靴	表底はく離強さ、テープのはく離強さ、バンド引抜強さ、ヒール衝撃強さ、ヒール取付強さ、防水試験、本底の屈曲試験、革の耐屈曲性試験
キャリーケース	把手の強度試験、走行耐久性試験、落下強度試験、スライドハンドルの耐久性試験、衝撃試験同試験、耐落下衝撃試験、ドラム回転強度
靴	把手の取付強さ、実用耐荷重、走行耐久性、耐落下衝撃、落下強度、キャスターの走行性試験
ベルト	製品幅の引張強さ、製品の総合引張強さ、止め具の滑脱強さ、止め具の取付強さ、耐屈曲性
ファスナ	チェーン横引強度、スライダ総合強度、しゅう動抵抗性、めっき耐食性、往復開閉耐久



傘の耐漏水性試験

傘に実際に水を降らせて
漏水の有無を評価

下部の段付きローラーが回転
することで、キャスター部の
破損の有無を評価



キャリーバッグ走行耐久性試験

ドラムが回転することでキャ
リーケースがドラム内を上
下し、破損の有無を評価



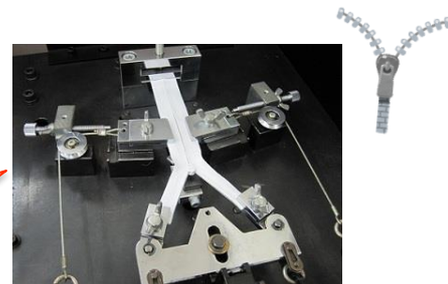
ドラム回転強度試験



革の耐屈曲性試験

靴の甲部分などの部材を
規定回数屈曲させ、ひび
割れなどの有無を評価

ファスナーを規定回数開閉させ
破損の有無を評価



往復開閉耐久試験

上海 常州 青島

様々な生活関連アイテムの試験が可能

服飾雑貨品だけでなく、日用品試験や一部の家具試験、中国販売用試験（GB試験）、機能性試験も実施可能です。適した試験方法が無い場合は、経験豊富なスタッフがカスタマイズ試験の相談対応もさせていただきます。



日用品や家具試験にも対応可能です



日本の食品衛生法試験にも受付対応可能です

広州

中国国内最大規模の靴・家具試験室

提携機関を利用した生活関連試験設備が豊富にあり、家具試験を含めた様々な規格試験に対応可能です。中でも、靴試験に関しては中国国内の日系検査機関のなかでも最大規模をほこります。



靴の滑り抵抗試験



家具総合強度試験機 (机、ベッド、いす、収納家具)

ISO試験も対応可能です

ホーチミン

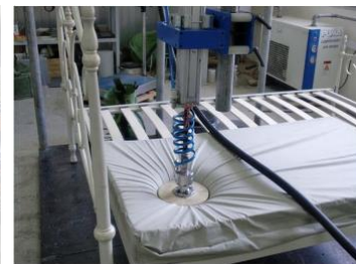
様々な家具試験が充実

家具類の生産拠点も近いため、家具試験（椅子、机、収納、ベッドなど）が充実しています。

大型の試料は生産地の近くで試験するのが便利です



肘掛けの耐久性試験



ベッドの垂直荷重試験

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせください。

上海試験センター
(上海愛麗紡織技術検限有限公司)

所在地
〒200333
上海市普陀区中江路879号18号楼4階
TEL +86-21-5283-0011

担当者
劉亜梅 (日本語可)
李俊 (日本語可)

お問い合わせはこちら

常州試験センター
(常州紡検検限有限公司)

所在地
〒213071
江蘇省常州市天寧区青洋北路 47号
常州検限検測認証産業園内 17 号楼
TEL +86-519-8580-7907

担当者
松本 真哉

お問い合わせはこちら

青島試験センター
(青島紡検検限有限公司)

所在地
〒266114
山東省青島市城陽区新悦路83号
青島海関技術中心紅島検測基地
科学研究ビル7階
TEL+86-532-8268-1458

担当者
明 磊 (日本語可)

お問い合わせはこちら

広州試験センター

所在地
〒510663
広東省広州市経済技術開発区
科学城科珠路198号
通標標準技術服務有限公司
広州実験室内
TEL+86-20-8215-5605

担当者
笨田 秀樹

お問い合わせはこちら

ホーチミン試験センター

所在地
Lot 31/21, 19/5A
Street,
Industrial Group III,
Tan Binh Industrial
Zone Tay Thanh
Ward,
Tan Phu Dist, Ho
Chi Minh
City, Vietnam
TEL +84-28-3816-5170

担当者 村松 慶一

お問い合わせはこちら