

ボーケン上海試験センターで (上海愛麗紡織技術検限有限公司) 抗菌試験と消臭試験が実施可能です

ボーケン上海試験センター(上海愛麗)では、10年以上前から抗菌性試験や消臭性試験などの機能性試験を実施しています。上海試験センターはSEKマークの機能性試験の指定試験機関に登録されています。また、中国のCNAS・CMA認定や抗菌防臭靴下産業連盟(CIAAの下部組織)の認定も取得しています。

確かな実績

抗菌防臭靴下産業連盟の認定を取得している唯一の日系試験機関で、中国国内での活動を通して、機能性試験のGB規格の策定にも取り組んでいます。



認証

- ポイント1 CNASマーク、CMAマーク付きの報告書が機能性試験の項目においても発行することができます。
- ポイント2 SEKマークの指定試験機関として、抗菌性、消臭性、防汚性の認定を受けています。
- ポイント3 CIAA団体標準の試験が実施可能です。ボーケンは、抗菌防臭靴下産業連盟(CIAAの下部組織)に日系試験機関で唯一認定されています。

対応可能な試験規格および製品

対応可能規格 JIS、GB、FZ、ISO、団体標準

対応可能製品 繊維製品、合成樹脂製品等



試験可能項目は裏面をご覧ください



試験対応可能項目

抗菌性試験

規格	菌種
CIAA団体標準 T/NAHIEM 004-2017 抗菌防臭袜(靴下)	黄色ブドウ球菌、大腸菌
GB/T 20944.1-2007 琼脂平皿扩散法(繊維製品 抗菌性能の評価 第1部:平板寒天拡散法)	黄色ブドウ球菌、肺炎かん菌、大腸菌
GB/T 20944.2-2007 吸収法(繊維製品 抗菌性能の評価 第2部:吸収法)	黄色ブドウ球菌、肺炎かん菌、大腸菌
GB/T 31402-2015 塑料表面抗菌性(プラスチック プラスチック表面抗菌性の試験方法)	黄色ブドウ球菌、大腸菌
FZ/T 73023-2006 A級抗菌针织品(A級 抗菌ニット品)	黄色ブドウ球菌
JIS L 1902 菌液吸収法(定量試験)	黄色ブドウ球菌、肺炎かん菌、大腸菌、モラクセラ菌
JIS L 1902 ハロー法(定性試験)	
JIS Z 2801 フィルム密着法	黄色ブドウ球菌、肺炎かん菌、大腸菌
ISO 20743:Textiles-Determination of antibacterial activity of textile products (抗菌加工繊維製品の抗菌性試験方法)	黄色ブドウ球菌、肺炎かん菌
ISO 22196:Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces (プラスチックおよびその他の抗菌性能試験方法)	黄色ブドウ球菌、大腸菌

消臭性試験

規格	臭気成分
CIAA団体標準 T/NAHIEM 005-2017 消臭袜(靴下)	アンモニア、酢酸、イソ吉草酸
GB/T 33610.2-2017 検知管法(繊維製品 消臭性能の測定 第2部:検知管法)	アンモニア、酢酸
織技協法(消臭試験)	汗臭:アンモニア、酢酸、イソ吉草酸
	加齢臭:アンモニア、酢酸、イソ吉草酸、ノネナール
ISO 17299-2:Textiles-Determination of deodorant property- Part 2: Detector tube method(検知管法)	アンモニア、酢酸
ISO 17299-3:Textiles-Determination of deodorant property- Part 3: Gas chromatography method(GC法)	イソ吉草酸、ノネナール

※織技協法の試験についてはCNAS・CMAマーク付きの報告書は発行できません。

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)

李俊

住 所:上海市普陀区中江路879弄18号楼4楼
T E L :021-5299-2707/138-1610-2796
Email :lijun@boken.or.jp

姚玲

住 所:上海市普陀区中江路879弄12号楼2楼
T E L :021-6264-0055
Email :yaoling@boken.or.jp