

ボーケン上海試験センター(上海愛麗紡織技術検閲有限公司)が 影響力(抗菌検測)企業として表彰されました

2019(第12回)中国抗菌産業発展大会において、上海愛麗紡織技術検閲有限公司が中国抗菌業界団体である**全国衛生産業企業管理協会-抗菌産業分会(CIAA)**より、「**影響力(抗菌検測)企業**」として表彰されました。上海愛麗紡織技術検閲有限公司は、2017年に開催された第11回大会においても「革新力企業」として表彰されています。

全国衛生産業企業管理協会-抗菌産業分会(CIAA)とは・・

CIAAは2007年に設立された団体で、中国科学院理化技術研究所に付属しています。CIAAは抗菌知識の普及推進、技術革新の推進、標準システムの構築、市場秩序の規範、国内外の業界団体との交流及び提携を取り組んでおり、中国国内で抗菌に関する40規格以上の制定にも関与しています。

2019(第12回)中国抗菌産業発展大会

2019年10月24日～25日、2019(第12回)中国抗菌産業発展大会が南昌市で2日間に渡り開催されました。2年に一度行われる大規模な大会であり、中国国内のみならず、日本や欧米からも抗菌業界関係者が招待され、中国国内外から多くの抗菌業界関係者が参加しました。

同大会では、主に中国や日本また欧米における抗菌産業の発展状況や抗菌製品の普及状況、団体標準等試験規格に関する様々な発表に加えて、各種表彰も行われました。その中で、上海愛麗紡織技術検閲有限公司は「2019年度影響力(抗菌検測)企業」として表彰されました。過去の大会でも、「革新力企業」として表彰されており、改めて、上海愛麗紡織技術検閲有限公司が中国抗菌業界の発展に尽力したことが認められました。

上海試験センターでは日系試験機関としてCIAA下部組織である抗菌防臭靴下産業連盟に唯一加盟しており、今後も中国抗菌市場の更なる発展を支援していきます。



2019(第12回)中国抗菌産業発展大会



表彰を受けた高麟美さん(右から2人目)

ボーケンではこれからもグローバル総合試験機関として、試験サービスの更なる提供に努めてまいります。

ボーケン上海試験センター(上海愛麗紡織技術検験有限公司)で抗菌試験と消臭試験が実施可能です。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認定も取得しています。対応試験項目は下記の通りです。

抗菌性試験

※MRSAおよび緑膿菌は大阪ボーケンで試験を実施します(CNAS・CMAマーク付きの報告書は発行できません)。

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

消臭試験

※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。

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

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験有限公司)

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