

上海爱丽纺织技术检验有限公司 (BOKEN 集团上海试验中心) 成为 CIAA 推荐实验室!

上海爱丽纺织技术检验有限公司 (BOKEN 集团上海试验中心)

被 CIAA 认定为推荐实验室

带有 CMA/CNAS 的抗菌和除臭试验报告书中
可以发行带有“CIAA 推荐实验室”的标志。

CIAA 推荐实验室标志▶



推荐实验室

BOKEN 上海试验中心 (上海爱丽纺织技术检验有限公司) 迄今为止作为中国抗菌行业团体——全国卫生产业企业管理协会—抗菌产业分会 (CIAA) 的会员企业, 参与了团体标准的起草、参加了 CIAA 主办的大会以及研讨会演讲等。

在 2017 年 (第 11 届)、2019 (第 12 届) 中国抗菌产业发展大会上, 作为“创新力企业”、“影响力 (抗菌检测) 企业”受到表彰。今后, 上海 BOKEN (上海爱丽纺织技术检验有限公司) 也将通过检测业务以及中国相关的标准制作等, 为行业的发展及产品质量、生活水平的提高做出贡献。



全国卫生产业企业管理协会-抗菌产业分会 (CIAA) 是什么?

CIAA 是于 2007 年成立的团体, 隶属于中国科学院理化技术研究院。CIAA 致力于抗菌知识的普及推广、技术革新的推进、标准体系的构建、市场秩序的规范、与国内外的业界团体的交流及合作, 并参与了多达 40 个以上中国国内抗菌标准的制定。



上海爱丽纺织技术检验有限公司可以进行抗菌试验和除臭试验, 并取得中国 CMA · CNAS 的认证。另外, 也是纤维评价技术协议会 (SEK 标志) 认定的功能性试验指定检测机构。

可对应的试验项目请见下一页▶

抗菌性试验

※MRSA 及绿脓杆菌在大阪 BOKEN 进行试验（不能发行带有 CNAS・CMA 标志的报告书）。

标准	菌种
CIAA 团体标准 T/NAHIEM 004-2017 抗菌防臭袜（袜子）	金黄色葡萄球菌
GB/T 20944.1 琼脂平皿扩散法	金黄色葡萄球菌、肺炎杆菌、大肠杆菌
GB/T 20944.2 吸收法	金黄色葡萄球菌、肺炎杆菌、大肠杆菌
GB/T 31402 塑料表面抗菌性	金黄色葡萄球菌、大肠菌
FZ/T 73023 A 级 抗菌针织品	金黄色葡萄球菌
JIS L 1902 菌液吸收法（定量试验）	金黄色葡萄球菌、肺炎杆菌、大肠杆菌、MRSA
JIS L 1902 抑菌圈法（定性试验）	
JIS Z 2801 贴膜法	金黄色葡萄球菌、肺炎杆菌、大肠杆菌
ISO 20743: Textiles-Determination of antibacterial activity of textile products	金黄色葡萄球菌、肺炎杆菌
ISO 22196: Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces	金黄色葡萄球菌、大肠杆菌

消臭试验

※纤维评价技术协议会法的试验不能发行带有 CNAS、CMA 标志的报告书。

标准	异味分类	异味成分
CIAA 团体标准 T/NAHIEM 005-2017 消臭袜（袜子）		氨气，醋酸，异戊酸
GB/T 33610.2 纺织品 消臭性能的测定 第 2 部分：检知管法		氨气，醋酸
纤维评价技术协议会法（消臭试验）	汗臭	氨气，醋酸，异戊酸
	老龄臭	氨气，醋酸，异戊酸，2-壬烯醛
ISO 17299-2（检知管法）		氨气，醋酸，
ISO 17299-3（GC 法）		异戊酸，2-壬烯醛

上述内容如有不明，请随时与我们联系。

上海爱丽纺织技术检验有限公司
(上海 试验中心)

李俊
TEL: 021-5299-2707
手机: 138-1610-2796
Email: lijun@boken.or.jp

姚玲
TEL: 021-6264-0055
Email: yaoling@boken.or.jp