



中国市場は付加価値で差をつける！

GB消臭性試験はCMA/CNAS認定機関であるボーケンで

上海試験センター（上海愛麗紡織技術検閲有限公司）はGB規格をはじめJIS、ISO規格等、さまざまな試験方法について、CMA / CNAS認定を取得していますが、今般、新たな試験項目についてCMA / CNASの認定を拡大いたしました（CMA/CNAS認定を拡大した試験項目は表1の通りです）。

認定拡大項目の中でも、繊維製品 消臭性能の測定 通則【GB/T 33610.1】は、起草者として標準作成に携わった標準です。

CMA / CNAS 認定
について



中国において製品を販売するには、国家標準 (GB)、業界標準、地方標準、企業標準、各種連合会や産業技術連盟が制定した団体標準等に適合しなければなりません。また、これら標準で規定されている試験は、中国における検査機関認定制度であるCMA / CNASの認定を持つ試験機関にて実施しなければ、社会に対して有効とは認められません。

表 1 CMA/CNAS 認定拡大項目

FZ/T 62042-2020	涼感生地寝装品
FZ/T 73067-2020	接触冷感ニット衣類
GB/T 8427-2008	繊維品 染色堅ろう度試験 耐光堅ろう度:キセノン
JIS L 0860:2020 A-3法	ドライクリーニングに対する染色堅ろう度試験方法 A-3法
ISO 17226-2:2018	皮革 ホルムアルデヒド含有量測定 第2部:比色分析法
GB/T 8629-2001	繊維品 試験用家庭洗濯および乾燥工程
FZ/T 73029-2019 7.4.9	ニットズボン【側部縫い目 伸長率】
FZ/T 73023-2006 付録C	抗菌ニット製品【洗濯方法】
GB/T 22853-2019 6.2.2.13	ニット運動服【ズボン後部縫い目強力】
FZ/T 01031-2016	ニットおよび弾性織物 縫い目強力および伸長率測定 グラブ法
JIS S 3015:2019 7.4	ファスナー【開製品単側上止部縦引強度】
GB/T 33610.1-2019	繊維品 消臭性能の測定 第1部分:通則
JIS L 1925:2019	繊維製品の紫外線遮蔽評価方法
JIS L 1927:2020	繊維製品の接触冷感性評価方法

今後も上海愛麗は社会のニーズに合わせた様々な試験について、CMA / CNAS の認定を積極的に取得し、試験技術を通して製品品質および生活水準の向上に寄与して参ります。

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閲有限公司)

担当：田中利樹
TEL: 021-5283-0011(187-2155-2656)
Email: t-tanaka@boken.or.jp
担当：張明敏
TEL: 021-5299-2707(138-1629-6514)
Email: zhangmingmin@boken.or.jp

