

常州ボーケン中国内販 CMA/CNAS認定項目拡大のお知らせ(機能性・混用率他)

この度、ボーケン常州試験センターではCMA/CNAS認定項目を拡大いたしました。一般的な繊維関係試験に加え、**各種機能性試験や綿麻混用率試験(顕微鏡法)**を追加し、**CMA/CNAS認定報告書の発行が可能となりました。**

ボーケン常州試験センターでは、中国の外部検査機関とも協力し、今後も中国内販関係の対応アイテム及び試験項目の拡大に努めてまいります。

CMA/CNAS認定について

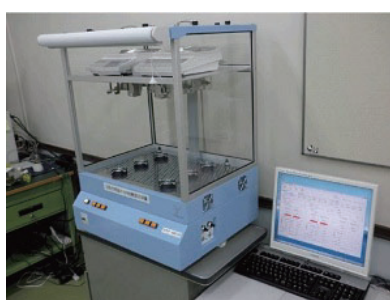
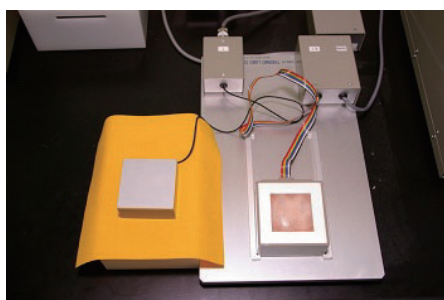
中国において製品を販売するには、国家標準(GB)、業界標準、地方標準、企業標準、各種連合会や産業技術連盟が制定した団体標準に適合していなければなりません。また、これら標準で規定されている試験は、中国における検査機関認定制度であるCMA/CNASの認定を持つ検査機関にて実施しなければ、社会に対して有効とは認められません。



追加項目の抜粋

分類	項目	標準号
機能性	紫外線遮蔽	GB/T 18830 - 2009 JIS L 1925 : 2019
	接触冷感	GB/T 35263 - 2017 JIS L 1927 : 2020
	吸水速乾性	ISO 17617 : 2014 A-1法
	伸長回復率	FZ/T 70006-2004
混用率	綿麻混用率(顕微鏡法)	FZ/T 30003-2009
	繊維混用率(溶解法)	FZ/T 01026-2017

その他、国家紡織製品の基本安全技術規範であるGB18401や、一般的な染色堅ろう度、物性試験、洗濯試験など、衣料品関係試験を中心にCMA/CNAS認定を取得しています。GB規格を始め、JIS及びISOにも一部対応しておりますので、お気軽にお問い合わせください。



CMA/CNAS認定項目の抜粋は裏面をご覧ください

CMA/CNAS認定項目の抜粋

ボーケン常州試験センターでは下記試験項目を中心に、全部で92項目のCMA/CNAS認定を取得しています。

分類	項目	標準号
機能性	紫外線遮蔽	GB/T 18830-2009 JIS L 1925 : 2019
	接触冷感	GB/T 35263-2017 JIS L 1927 : 2020
	吸水速乾性	ISO 17617 : 2014 A-1法
	伸長回復率	FZ/T 70006-2004
混用率	綿麻混用率（顕微鏡法）	FZ/T 30003-2009
	繊維混用率（溶解法）	FZ/T 01026-2017
染色堅ろう度	耐光堅ろう度（キセノン）	GB/T 8427-2019 ISO 105-B02 : 2014
	洗濯堅ろう度	GB/T 3921-2008 ISO 105-C08 : 2010 JIS L 0844 : 2011
	摩擦堅ろう度	GB/T 3920-2008 ISO 105-X12 : 2016 JIS L 0849 : 2013
	唾液堅ろう度	GB/T 18886-2019
物性	引張強さ	GB/T 3923-2013 JIS L 1096 : 2010 8.14
	引裂強さ	GB/T 3917.1-2009 JIS L 1096 : 2010 8.17
	破裂強さ	GB/T 7742.1-2005 GB/T 19976-2005 JIS L 1096 : 2010 8.18
	縫目滑脱	GB/T 13772.2-2018 ISO 13936-2:2004 JIS L 1096 : 2010 8.23
	ピリング	GB/T 4802.1-2008 JIS L 1076 : 2012 8.1
寸法変化率	家庭洗濯による寸法変化率	GB/T 8628-2013 JIS L 1930 : 2014
化学	ホルムアルデヒド	GB/T 2912.1-2009 ISO 14184-1 : 2011 JIS L 1041:2011
	pH	GB/T 7573-2009 ISO 3071 : 2020 JIS L 1096:2010 8.37
安全技術規範	臭気	GB 18401-2010 6.7

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。

常州試験センター

江蘇省常州市天寧区青洋北路 47 号
常州檢驗檢測認證産業園 17 号楼

深浦 一幸

T E L : 0519-85807907
Email : fukaura@boken.or.jp

尤薇琳

T E L : 0519-86695707
Email : bkyouyou@boken.or.jp

