

青島ボーケン中国内販 CMA/CNAS認定項目拡大のお知らせ

青島紡検検限有限公司は中日合弁の第三者検査機関であり、青島海関技術中心と提携しています。2016年にCMA/CNAS資格認定を取得して以来、試験能力範囲を拡大し、検査・測定能力を充実させてきました。一般的に使用されているGB試験方法以外にも多くのJIS、ISO試験が認定されています。国家紡織製品の基本安全技術規範であるGB18401や幼児及び子供紡織製品の安全技術規範であるGB31701をはじめ、綿/合成繊維ニット下着、室内服、パジャマ及びデニム服装、靴類、鞆類、子供用品類などの検査も実施することができます。

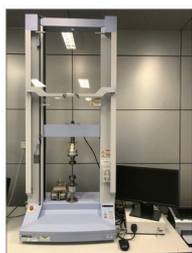
CMA/CNAS認定について

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た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。

左: 中国合格評定国家認可委員会の試験室認可证书(注册号: CNAS L9145)
右: 国家认证认可监督管理委员会の资质认定证书(注册号: 160011123837)



| 序号 | 項目 | 標準号 | 標準名 |
|----|--------------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | 水洗いによる寸法変化率 | FZ/T 70009 -2012 | 毛織製品の洗濯後の緩和寸法変化とフェルト化寸法変化の試験方法 |
| 2 | 洗濯後の外観判定 | GB/T 13770-2009 | 洗濯後の生地シワ外観の試験方法 |
| 3 | 洗濯後の斜行 | GB/T 23319.1-2009 | 洗濯後の斜行測定第1部: ニット製品の縦斜行の変化 |
| | | GB/T 23319.2-2009 | 洗濯後の斜行測定第2部: (生地) 織物とニット |
| | | GB/T 23319.3-2010 | 洗濯後の斜行測定第3部: (製品) 織物とニット |
| 4 | 紫外線遮蔽 | JIS L1925:2019 | 繊維製品の紫外線遮蔽評価方法 |
| 5 | 吸水性 | GB/T 22799-2019 | タオル製品の吸水性測定方法 |
| 6 | 製品計測方法 | GB/T 31907-2015 | 製品の計測方法 |
| 7 | 製品の物理的・化学的性能 | GB/T 21294-2014 | 製品の物理的・化学的性能の試験方法 |
| 8 | | GB/T 21295-2014 | 製品の物理的・化学的性能の技術要求 |
| 9 | 毛ニット製品 | FZ/T 73018-2012 | 毛ニット製品 |
| 10 | デニム製品 | FZ/T 81006-2017 | デニム製品 |
| 11 | ニットデニム製品 | FZ/T 73032-2017 | ニットデニム製品 |



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。

青島試験センター (青島紡検検限有限公司)

住 所: 青島市市南区貴州路5号乙
Email: liangmeng@boken.or.jp

リヤンモン
梁 夢 (TEL: 13395327207)

ミンレイ
明 磊 (TEL: 15866825901)



中国ボーケンのウィチャットです!
よろしくお願ひいたします!

