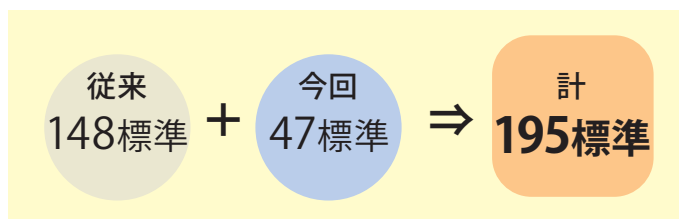


# 上海アイケンのCNAS認定が拡大更新されました

ボーケングループの上海愛麗服装検閲修理有限公司（通称：アイケン）で、CNAS認定が拡大更新されました。  
 今回新たに**47標準**で認定を取得し、JISをはじめ、GB、ISO、AATCC、ASTM等の海外規格を含む**195標準**の試験が可能になりました。そのため、**一般的な生地検査・製品検査についてはほぼ対応いたします。**



## 「機能性」標準で多数取得!!

今回、「抗菌」「紫外線遮蔽」「吸水速乾」「はっ水」などの機能性項目について、CNAS認定を取得したことにより、GB機能性試験でCNASマークの付いた報告書を発行できるようになりました。中国市場において機能性を謳った製品を販売される際には是非ご活用ください。



### 抗菌性試験

JIS試験とGB試験の両方でCNAS認定を取得!

上海における抗菌性試験については、今年で10年目を迎えます。この度JIS試験のCNAS認定を取得し、また昨年8月に抗菌試験室を増床し、中国でも一層抗菌性評価を完全にサポートいたします。

## GB 18401 (安全性試験) の全項目取得

中国の有害物質規制である基本安全技術規範 (GB 18401) の全項目でCNAS認定を取得し、GB 18401に完全対応できる体制が整いました。  
 特定芳香族アミン分析 (アゾ染料) の処理能力も向上し、短納期対応が可能になりました!!

### GB 18401で規制の対象となる試験項目

- ホルムアルデヒド含有量
- pH値
- 染色堅ろう度  
〈水、汗、乾摩擦、唾液〉
- 臭気
- 可分解芳香族アミン染料

※唾液の試験については、36ヶ月以下のベビー品のみ

他にもボーケンでは、輸出入商品の検査検疫を管轄する「上海出入境検験検疫局 (CIQ)」、中国認証マークの一つであるCALマーク付き報告書を発行できる「中紡標 (北京) 検験認証中心 (CTTC)」など、中国政府系検査機関との業務提携により、試験方法などの技術交流や、様々な情報収集を行っています。これからもより精度の高い試験データの提供、信頼ある報告書の発行、各種情報提供に努め、中国内販サポート体制をますます充実させて参ります。

「CNAS認定とは」また「CNAS認定 取得試験項目一覧」については裏面をご覧ください。



# CNAS認定とは

検査所の能力について定めたISO/IEC 17025に基づき、中国合格評定国家認可委員会が試験機関を審査認定する制度です。

日本でいうJNL Aに相当し、このロゴの入った証明書は中国で広く品質を証明できます。



# CNAS認定 取得試験項目 一覧

- **安全性** pH値、ホルムアルデヒド
- **機能性** 抗菌、保温性、はっ水性、燃焼性
- **染色堅ろう度** 耐光堅ろう度、洗濯堅ろう度、汗堅ろう度、摩擦堅ろう度、水堅ろう度、ドライ堅ろう度、塩素処理水堅ろう度、汗耐光堅ろう度、海水堅ろう度、昇華堅ろう度、ホットプレス堅ろう度
- **羽毛** 羽毛混合率、かさ高、油脂分率、清浄度、酸素計数
- **物性・その他** 密度、単位面積当たりの質量、布目曲がり、糸のより数、引張強さ及び伸び率、伸長弾性率、引裂強さ、破裂強さ、パイル保持性、スナッグ、ピリング、磨耗強さ、滑脱抵抗力、縫目強さ、目寄せ、通気性、混用率、耐洗濯性、寸法変化率

日本工業規格

- **安全性** pH値、ホルムアルデヒド、禁止アゾ染料、臭気
- **機能性** 抗菌、紫外線遮蔽、吸水速乾、はっ水性
- **染色堅ろう度** 耐光堅ろう度、洗濯堅ろう度、汗堅ろう度、摩擦堅ろう度、水堅ろう度、ドライ堅ろう度、唾液堅ろう度、塩素処理水堅ろう度、汗耐光堅ろう度、海水堅ろう度、ホットプレス堅ろう度
- **物性・その他** 密度、単位面積当たりの質量、布目曲がり、糸のより数、引張強さ及び伸び率、引裂強さ、破裂強さ、スナッグ、ピリング、磨耗強さ、滑脱抵抗力、縫目強さ、通気性、混用率、耐洗濯性、寸法変化率

中国標準

- **安全性** pH値、ホルムアルデヒド、禁止アゾ染料
- **機能性** 紫外線遮蔽、はっ水性
- **染色堅ろう度** 耐光堅ろう度、洗濯堅ろう度、汗堅ろう度、摩擦堅ろう度、水堅ろう度、ドライ堅ろう度、塩素処理水堅ろう度、海水堅ろう度、ホットプレス堅ろう度
- **物性・その他** 密度、単位面積当たりの質量、引張強さ及び伸び率、引裂強さ、破裂強さ、ピリング、磨耗強さ、滑脱抵抗力、縫目強さ、通気性、混用率、耐洗濯性、寸法変化率

International Organization for Standardization

- **安全性** pH値
- **機能性** 紫外線遮蔽、はっ水性
- **染色堅ろう度** 耐光堅ろう度、洗濯堅ろう度、汗堅ろう度、摩擦堅ろう度、水堅ろう度、ドライ堅ろう度、海水堅ろう度、ホットプレス堅ろう度
- **物性・その他** 耐洗濯性、寸法変化率

American Association of Textile Chemists and Colorists

- **物性・その他** 密度、単位面積当たりの質量、引張強さ及び伸び率、引裂強さ、破裂強さ、ピリング、磨耗強さ、縫目強さ、目寄せ、通気性

American Society for Testing and Materials

- **安全性** 禁止アゾ染料
- **機能性** 紫外線遮蔽

European Standards



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させていただきますよう、お願い申し上げます。

国内

東京事業所  
担当: 土山  
東京 業務部  
担当: 祖父江

TEL:03-5669-1380 / FAX:03-5669-1381

TEL:03-5669-1403 / FAX:03-5669-1404

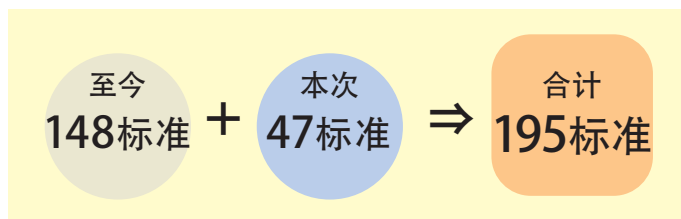
海外

上海浦西試験センター  
担当: 山内、張明敏(日本語可)

TEL:(86)21-5283-0011 / FAX:(86)21-5283-6061  
(86)21-6264-0055

## 上海爱丽扩展更新CNAS认证

纺检集团之一的上海爱丽服装检验修理有限公司扩展更新了CNAS认证范围的同时,也扩展更新了中国检测机构必备的CMA计量认证范围。作为第三方检测机构,我们通过获取中国内销检测中不可缺的认证,能够提供给面向中国产品检测领域更为充实的技术支持。  
本次又新获得**47个标准**的CNAS认证,使包括JIS、GB、ISO、AATCC、ASTM等必需在内的**195个标准**纳入了可检测范围中。使我们能够全方位对应一般面料的检测、和产品的检测。



### 「功能性」标准领域获得多项认证!!

此次“抗菌”、“防紫外线”、“吸湿速干”、“拒水性”等功能性试验项目也获得了CNAS认证资格。因此能够在GB的功能性测检中出具标有CNAS标志的报告。打算在中国市场销售具有功能性产品时,欢迎委托我公司进行检测。

**抗菌试验**  
在JIS检测和GB检测两方面都获得了CNAS的资格认证!

关于在上海实施的抗菌性试验,今年我们迎来了第10个年头。此次获得的JIS和GB两方面的CNAS资格认证许可,加之去年8月增设的抗菌试验室,即使在中国国内,我们也能够更加全面地进行抗菌性试验的技术支持。

### GB 18401(安全性试验)的所有项目获取CNAS认证——

我们取得了在GB 18401“国家纺织产品基本安全技术规范”中规定的所有安全性项目试验的CNAS认证,以此我们完全能够对应GB 18401全套试验服务。此外提高了特定芳香胺分析(偶氮染料)能力,可对应短交货期啦!

#### GB 18401中有要求的试验项目

- 甲醛含量
- pH值
- 色牢度  
(耐水、耐汗渍、耐干摩擦、耐唾液)
- 异味
- 可分解芳香胺染料

※关于唾液检测的实施,仅限于36个月以下的婴幼儿产品

除此之外,纺检还通过与管理进出口商品检验检疫的“上海出入境检验检疫局(CIQ)”、具有能够颁发附有中国认证标识之一的CAL标识的检验报告单资格的“中纺标(北京)检验认证中心(CTTC)”等中国政府机构的检查机关的业务合作,进行检测方法等的技术交流和各种信息的收集。

今后也将朝着继续为客户提供更准确的检测数据、出具具有高度信赖性的检测报告、努力提供各类信息、日益整備中国内销支援体制的目标努力迈进。

关于“CNAS认证的定义”和“获取CNAS认证资格的检测项目一览表”,请浏览背面内容。

# ☞ CNAS认证资格的定义

中国合格评定国家认可委员会按照评定试验室能力的ISO/IEC 17025审查认证检测机构的制度。该认证系统相当于日本的JNLA, 附有该标识的证明书在中国全国能够广泛用于产品质量的检测证明。



# ☞ 获取CNAS认证资格的检测项目一览

**■安全性** pH值、甲醛含量  
**■功能性** 抗菌、保温性、拒水性、可燃性  
**■色牢度** 耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐干洗色牢度、耐氯化水色牢度、耐光汗复合色牢度、耐海水色牢度、耐升华色牢度、耐热压色牢度  
**■羽毛** 羽毛混合率、蓬松度、残脂率、清洁度、耗氧量  
**■物理性能、其他** 密度、单位面积质量、纹路歪斜、纱线的捻数、断裂强力及伸长率、伸长回复率、撕破强力、顶破强力、绒毛保持性、勾丝、起球、耐磨性、疵裂、接缝强力、纱线滑移、透气性、纤维含量、耐洗涤性、尺寸变化率

日本工业标准

**■安全性** pH值、甲醛含量、禁止偶氮染料、异味  
**■功能性** 抗菌、防紫外线、吸湿速干、拒水性  
**■色牢度** 耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐干洗色牢度、耐唾液色牢度、耐氯化水色牢度、耐光汗复合色牢度、耐海水色牢度、耐热压色牢度  
**■物理性能、其他** 密度、单位面积质量、纹路歪斜、纱线的捻数、断裂强力及伸长率、伸长回复率、撕破强力、顶破强力、勾丝、起球、耐磨性、疵裂、接缝强力、透气性、纤维含量、耐洗涤性、尺寸变化率

中国标准

**■安全性** pH值、甲醛含量、禁止偶氮染料  
**■功能性** 防紫外线、拒水性  
**■色牢度** 耐光色牢度、耐洗色牢度、耐汗色牢度、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐干洗色牢度、耐氯化水色牢度、耐海水色牢度、耐热压色牢度  
**■物理性能、其他** 密度、单位面积质量、纹路歪斜、断裂强力及伸长率、撕破强力、顶破强力、起球、耐磨性、疵裂、接缝强力、透气性、纤维含量、耐洗涤性、尺寸变化率

International Organization for Standardization

**■安全性** pH值  
**■功能性** 防紫外线、拒水性  
**■色牢度** 耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐干洗色牢度、耐海水色牢度、耐热压色牢度  
**■物理性能、其他** 耐洗涤性、尺寸变化率

American Association of Textile Chemists and Colorists

**■物理性能、其他** 密度、单位面积质量、断裂强力及伸长率、撕破强力、顶破强力、起球、耐磨性、接缝强力、纹路歪斜、透气性

American Society for Testing and Materials

**■安全性** 禁止偶氮染料  
**■功能性** 防紫外线

European Standards

所有检测项目  
爱丽都能为您实施!!

关于上述内容, 如有任何疑问, 敬请立即联系我们, 谢谢合作!

**国内**  
 东京事业所  
 负责人: 土山  
 东京业务所  
 负责人: 祖父江

TEL:03-5669-1380 / FAX:03-5669-1381

TEL:03-5669-1403 / FAX:03-5669-1404

**海外**  
 上海浦西试验中心  
 (上海爱丽服装检验修理有限公司)  
 负责人: 山内、张明敏(日语可)

TEL:(86)21-5283-0011 / FAX:(86)21-5283-6061  
 (86)21-6264-0055