

## 关于发布纺织品 消臭性能的测定 第1部分: 通则【GB/T 33610.1】, 第3部分: 气相色谱法【GB/T 33610.3】

关于近期发布的纺织品 消臭性能的测定 第1部分:通则【GB/T 33610.1】、第3部分:气相色谱法【GB/T 33610.3】。**上海爱丽纺织技术检验有限公司(BOKEN上海试验中心)作为本GB标准的起草单位,参与了标准的制定。**早在2017年发布的第2部分:检知管法[GB/T33610.2]上海爱丽作为起草单位,也参与了标准的制定。

今后,上海爱丽也将积极地参与中国标准的制定,通过以往培养的技术,为提高产品质量和 生活水平做贡献。

BOKEN上海试验中心(上海爱丽纺织技术验验有限公司)除消臭测试以外,还可进行多种功能性测试,并取得了中国 CMA/CNAS的认证。

取得CMA/CNAS认证的功能相关测试项目如下:

## 已取得CMA/ CNAS认证的功能性测试项目

| 功能性能 | 标准名称   | 标准编号             | 限制范围 |
|------|--|------------------|------|
|      | 纺织品 毛细效应试验   | FZ/T 01071-2008  |      |
| 吸水性能 | 纺织品吸水性试验方法 悬挂法   | JIS L 1907: 2010 |      |
|      | 纺织品吸水性试验方法 Byreck法   | JIS L 1907: 2010 |      |
|      | 纺织品吸水性试验方法 沉降法   | JIS L 1907: 2010 |      |
|      | 纺织品 燃烧性能 45°方向燃烧速率的测定  | GB/T 14644-2014  |      |
| 燃烧性能 | 由于织物表面燃烧发火花而燃烧的试验方法  | JIS L 1917:2000  |      |
| 通气性能 | 纺织品 织物透气性的测定   | GB/T 5453-1997   |      |
|      | Textiles-Determination of the permeability of fabrics to air                 | ISO 9237:1995    |      |
|      | Standard Test Method for Air Permeability of Textile Fabrics                 | ASTM D 737-2018  |      |
|      | 织物和针织物的试验方法 通气性  | JIS L 1096:2010  |      |
|      | 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法   | GB/T 4745-2012   |      |
|      | Textile fabrics - Determination of resistance tosurface wetting (spray test) | ISO 4920:2012    |      |
| 防水性能 | Water Repellency: Spray Test   | AATCC 22-2017    |      |
|      | 纺织物耐水性的试验方法: 泼水度试验(喷淋试验)   | JIS L 1092:2009  |      |

| 功能性能 | 标准名称   | 标准编号                                     | 限制范围                   |
|------|--|--|------------------------|
| 防紫外线 | 纺织品 防紫外线性能的评定  | GB/T 18830-2009                          |                        |
|      | Sun protective clothing - Evaluation and classification  | AS/NZS 4399-2017                         |                        |
|      | Transmittance or Blocking of Erthemally<br>Weighted  | AATCC 183-2014                           |                        |
|      | Ultraviolet Radiation through fabrics  Textiles. Solar UV protective properties.  Method of test for apparel fabrics | EN 13758. 1-2002                         |                        |
| 保温性能 | 机织物和针织物的试验方法 保温性能  | JIS L 1096:2010                          |                        |
| 凉感性能 | 纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价   | GB/T 35263-2017                          |                        |
| 防污性能 | 纺织品 防污性能的检测和评价<br>第1部分: 耐沾污性   | GB/T 30159.1-2013                        |                        |
| 消臭性能 | 纺织品 消臭性能的测定 检知管法   | GB/T 33610. 2-2017                       | 检测臭气:<br>氨气,醋酸         |
|      | Textiles — Determination of deodorant property  — Part 2: Detector tube method                                       | ISO 17299-2:2014                         | 检测臭气:<br>氨气,醋酸         |
|      | Textiles — Determination of deodorant property — Part 3: Gas chromatography method                                   | ISO 17299-3:2014                         | 检测臭气:<br>异戊酸,<br>2-壬烯醛 |
| 抗菌性能 | 纺织品 抗菌性能测定 第1部分: 琼脂平皿扩散法   | GB/T 20944. 1-2007                       |                        |
|      | 纺织品 抗菌性能测定 第2部分: 吸收法   | GB/T 20944. 2-2007                       |                        |
|      |  | <b>※</b> CNAS:FZ/T                       |                        |
|      | 抗菌针织品  | 73023–2006 (2012)                        | 只能对应A级抗菌               |
|      |  | <b>※</b> CMA:FZ/T                        | 性能试验                   |
|      | <b>企和目的控带性处决派产注和控带故</b> 用  | 73023-2006(2012)/付录 D<br>JIS L 1902-2015 |                        |
|      | 纺织品的抗菌性能试验方法和抗菌效果<br>  | J15 L 1902-2015                          |                        |
|      | Textiles — Determination of antibacterial activity of textile products   | ISO 20743:2013                           |                        |
|      | 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法  | GB/T 31402-2015                          |                        |
|      | Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces                                      | ISO 22196:2011                           |                        |
|      | 抗菌产品-抗菌性能试验方法和抗菌效果   | JIS Z 2801:2010                          |                        |

上述内容如有不明,请与我们联系

(上海爱丽纺织技术检验有限公司)

李俊 T E L:021-5299-2707 / 138-1610-2796 Email: lijun@boken.or.jp

朱谦 T E L:021-6264-0055 Email:zhuqian@boken.or.jp

