

台湾内販のご案内



一般財団法人 ボーケン品質評価機構

業務部 海外R&A室

2019年12月





1. 繊維製品検査制度のご紹介

- 1) 適用範囲と検査方法 ……P.4
- 2) 乳幼児用繊維製品・服飾雑貨、タオル類、寝装品、ファンデーションの検査制度 ……P.6
- 3) 各種衣料品、水着、靴下の検査制度 ……P.10

2. 表示基準のご紹介

- 1) 繊維製品の表示基準と適用範囲 ……P.14
- 2) 表示事項 ……P.16

本資料に掲載した情報の正確性については万全を期しておりますが、2019年12月時点での情報であり、その完全性、正確性等について、弊機構が保証するものではありません。本資料に関連して発生した損害などに対して、弊機構は一切の責任を負いかねますので、ご利用に関してはご利用者様の判断で行われますようお願い致します。また、本資料は予告なしに内容を変更、削除することがあります。



1. 繊維製品検査制度のご紹介



1) 適用範囲と検査方法



1) 適用範囲と検査方法

適用範囲		CCCコード(参考)	検査パターン	詳細
乳幼児用 繊維製品・ 服飾雑貨	24ヵ月以下または身長86cm以下の乳幼児が着用する衣料品および服飾雑貨。 * 靴、羽毛製の衣料、オーダーメイド品は除外。	6111、6209 (12品目)		
タオル類	タオル、ハンドタオル、バスタオル、子供用タオル、ハンダナ、ふきん、ヘアドライ用ヘアキャップなどの布帛製品。 * ホディタオル、ナイロントオル(体を洗うためのもの)、オーダーメイド品は除外。	6302(6品目)	➤ 監視検査	
寝装品	シーツ、ベッドカバー、枕カバー(抱き枕カバーを含む)、掛け布団カバー、ベッドスカート、ベッド装飾布、マットレスカバー、布団類(「蓋被褥(布団)」、綿入り布団を含む)、タオルケット、寝袋、枕(正常な睡眠時に使用する非造形の抱き枕を含む)、ブランケット(携帯用も含む)。 * 羽毛製の寝装品、ラテックス、高分子重合体をモールド成型して製造した枕芯とその側生地、オーダーメイド品は除外。	6301、6302、 6304、9404 (39品目)	➤ 随時検査 (工場等での抜き取り) ➤ 管理システム 監視検査	p.6~9
ファンデーション	ブラジャー、ガードル、パンティガードル、ウエストニッパー、コルセット付きガードル、着圧スパッツ、ホディスーツ(ブラ付き、ブラなし)、セパレート型ホディスーツ、リュウシヨンブラ、胸部に支える構造があるスポーツインナーなど。 * オーダーメイド品は除外。	6212 (6品目)		
各種 衣料品	24ヵ月を超えるまたは身長86cmを超える人が着用する各種衣料品、セーター。 * 演劇衣装、オーダーメイド品は除外。	6101-6110、6112- 6114、6201-6208、 6210、6211.20- 6211.49(290品目)	市場または生産工場での抜き取り検査	p.10~ 12
水着	24ヵ月を超えるまたは身長86cmを超える人が着用する水着。 * 演劇衣装、オーダーメイド品は除外。	6211.11、6211.12 (4品目)		
靴下類	24ヵ月を超えるまたは身長86cmを超える人が着用する靴下。 * 演劇衣装、オーダーメイド品は除外。	6115 (16品目)		

2) 乳幼児用繊維製品・服飾雑貨、 タオル類、寝装品、ファンデーションの 検査制度



① 検査パターン

パターン	適用条件	検査方式
監視検査	全ての検査義務者 (検査義務者:生産者、輸入者、 製造(or輸入)を委託し、委託者 名義で販売する者)	輸入及び出荷する製品は毎回検査申請の必要がある。 「 抜取り検査 」、「 表示検査 」、 「 書類審査 」のいずれかが適用される。 (原則 5% の割合で抜取り検査を実施。残り95%のうち5%の割合で表示検査を実施。連続5回検査に合格した後は 2% の割合で抜取り検査または表示検査を実施する)
工場等での抜取りによる随時検査 ※	1「台湾国内生産工場」 2「台湾国内生産工場に生産を委託する委託者」	検査申請は不要。 検査機関は検査義務者が申し出たサンプリング可能な場所へ随時赴き、抜取り検査を行う。
管理システム 監視検査 ※	品質管理システム(ISO 9000)及び4項目の基本検査設備を備えている生産工場	生産工場が自ら検査を行う。

※事前に申請し、審査手続きを経たうえで、採用することができる。

② 監視検査の方式

- 抜取り検査規定
- 検査項目と基準値

項目		基準値		
① 遊離ホルムアルデヒド	乳幼児用繊維製品・服飾雑貨	20mg/kg以下	①～⑤の項目より1項目以上検査	
	直接肌に触れる製品	75mg/kg以下		
	直接肌に触れない製品	300mg/kg以下		
② 可分解発癌性芳香族アミン染料		30mg/kg以下		
③	カドミウム	カドミウムを含む 付属品 を使用してはならない		
	鉛	12歳以下の児童用繊維製品		鉛含有量が、製品表面の塗料中に含まれる非揮発性成分の重量の90mg/kg以下であること。
④ 有機錫 トリブチル錫 (TBT) 及び トリフェニル錫 (TPT)	乳幼児用繊維製品・服飾雑貨	TBT、TPTの含有量がそれぞれ 0.5mg/kg以下であること。		
	タオル、寝装品、ファンデーション	TBT、TPTの含有量がそれぞれ 1.0mg/kg以下であること。		
⑤ ノニルフェノール(NP)、 ノニルフェノールエトキシレート (NPEO)	12歳以下の児童用繊維製品	NP、NPEOの総含有量が1000mg/kg以下であること。		
繊維組成と混用率		重量パーセントの許容誤差が ±3%以内 であること。		
表示		「服飾標示基準」、「織品標示基準」、「商品検査法」		
子供服の安全性		紐、引き紐のある子供服は CNS 15291 に適合すること		

⑤ 商品検査マーク(商品検査標識)

- 商品本体 or 下げ札 or 最小包装単位に表示しなければならない。

<p>自社で印刷</p>	<p>※ 事前に「監視検査登録番号(監視査驗検査登記號碼)」の申請、 取得が必要。(左図 XXXXX 部に印字)</p> <p>M:監視検査、工場での抜き取りによる随時検査 Q:管理システム監視検査 XXXXX: 監視検査登録番号</p> <p>※任意でロット番号を表示してもよい。</p> <p>表示位置: 商品検査マークの右か下の監視検査登録番号の近く、または商品本体、吊下げラベル、 最小包装単位</p> <p>使用文字: アルファベットまたはアラビア数字。</p> <p>ロット番号設定: 任意。ただし、20桁を超えないこと。西暦下二桁+製造月+通し番号でもよい。 例) 1201001 → 2012年1月に製造した1番目の製品</p>
<p>標準検査局より購入</p> 	<p>検査申請時に発行を申請 (1年間で連続3回以上検査に合格した場合は予め購入可)</p>

- ※ 工場での抜き取りによる随時検査を採用する場合は自社で印刷。
その他の検査を採用する場合は自社で印刷するか、標準検査局より購入。

3) 各種衣料品、水着、靴下の 検査制度



① 検査方式

➤ 主として、市場での抜き取り検査を実施

抜き取り数: 毎月1種類の繊維製品について少なくとも**90点**。

検査項目: 安全性、表示、紐の安全性。

安全性不合格品の処理: 期限付きで回収、是正を通知。

(ロット、型式、産地、検査義務者が同一のものが対象)

台湾製品: 工場(または陳列販売地点)での抜き取り検査を毎月1回実施。

同種製品について、連続3回検査に合格するか3ヵ月製造しなかった場合通常市場抜き取り検査を適用。

輸入品: 税関、輸入貨物保管場所で抜き取り検査。または貨物輸入後要求期限内に提出された製品に対し検査。**連続3回**検査に合格するか3ヵ月輸入しなかった場合、通常市場抜き取り検査を適用。

表示不合格の処理: 商品標示法、商品検査法に基づき処理する。

※自社で製品の品質が検査基準に適合しているか要確認

3) 各種衣料、水着、靴下の検査制度

② 検査項目と基準値

項目		基準値
遊離ホルムアルデヒド	直接肌に触れる製品	75mg/kg以下
	直接肌に触れない製品	300mg/kg以下
可分解発癌性芳香族アミン染料		30mg/kg以下
カドミウム		カドミウムを含む 付属品 を使用してはならない
鉛	12歳以下の 児童用繊維製品	鉛含有量が、製品表面の塗料中に含まれる非揮発性成分の重量の90mg/kg以下であること。
ノニルフェノール(NP)、 ノニルフェノールエトキシレート(NPEO)		NP、NPEOの総含有量が1000mg/kg以下であること。
有機錫 トリブチル錫 (TBT) 及びトリフェニル錫(TPT)		TBT、TPTの含有量がそれぞれ1.0mg/kg以下であること
表示		「服飾標示基準」、「商品検査法」
子供服の安全性		紐、引き紐のある子供服は CNS 15291 に適合すること

2. 表示基準のご紹介



1) 繊維製品の 表示基準と適用範囲



1) 繊維製品の表示基準と適用範囲

表示基準	適用範囲例
服飾標示基準	<ol style="list-style-type: none">1. 上衣類: シャツ、スーツ、コート、ジャケット、セーター、ベスト、上衣2. 下衣類: ズボン、スカート、キュロット3. 全身用: ワンピース、オーバーコート、トレンチコート、長袍（丈の長い中国服）、礼服、オーバーオール4. 水着類5. 肌着類6. バスローブ、パジャマ類7. 靴下類8. 服飾雑貨類: ハンカチ、マスク、アイマスク、耳あて、ネクタイ、マフラー、手袋、アームカバー、帽子類
織品標示基準	<ol style="list-style-type: none">1. 生地 : 服地、インテリア用生地2. 繊維からなる手編み(手織り)用糸、縫い糸、刺繍糸3. シーツ、ベッドカバー、枕カバー、布団カバー4. 布団類、毛布、タオルケット、寝袋、枕5. マットレス、クッション6. 絨毯、マット7. テーブルクロス、ナフキン、ランチョンマット8. ソファカバー、椅子カバー9. カーテン、幕、仕切りカーテン10. タオル、バスタオル

2) 表示事項



2) 表示事項

表示事項		表示形式
品名※1		服飾標示基準適用品： 商品本体へ縫付け or 下げ札 or 内・外包装 織品標示基準適用品： 商品本体 or 内・外包装 or 説明書
検査義務者名、住所※1		
寸法あるいはサイズ		
台湾製品	製造者名※2、電話番号、住所	
輸入品	輸入者名、電話番号、住所	
乳幼児用製品の安全に関する注意事項※3		商品本体へ縫付け or 下げ札 or 最小包装 商品本体へ縫付け、焼き印、ホットスタンプ、 印字※5 ・包装された商品の場合は、外包装にも表示。
商品検査マーク※4		
原産地(製品の主な加工工程を行った国)		
繊維と充填物の組成 (CNS 2339 などに基づき試験)		
取扱い方法		
表示に使用する言語は中国語(繁体字)を主とする。外国語の付記は可。		

※1 検査制度対象品のみ表示(乳幼児用繊維製品・服飾雑貨、タオル、寝装品、ファンデーション、各種衣料品、水着、靴下)。

※2 織品標示基準適用品は、台湾製製品の表示者として製造委託者も表示可。

※3 織品標示基準適用品で「3歳以下の乳幼児用」と表示し、かつ、その商品が乳幼児の身体の安全に影響を与える恐れがある場合のみ表示。

※4 商品検査マーク対象品のみ表示(乳幼児用繊維製品・服飾雑貨、タオル、寝装品、ファンデーション)。

※5 縫付けラベル等による商品本体への表示が免除される商品(下げ札、説明書、シール等による表示が可)

服飾標示基準適用品: 乳児用衣料、水着類、肌着類(ブラジャーを除く)、服飾雑貨類、リバーシブル製品でポケットのない衣料、
輸出先国の規定する縫付けラベル、焼き印、ホットスタンプ、印字が既にある輸入商品、靴下(シール不可)

織品標示基準適用品: 繊維からなる手編み(手織り)用の糸、縫い糸、刺繍糸、サイズが小さすぎる製品で、全体の美観が損ねられるもの

輸入先国の規定する縫付けラベル、焼き印、ホットスタンプ、印字がある輸入商品、反物、洗濯・アイロンの必要がない商品

注: 一部商品を除き、原産地は別途貿易局の規定により、商品本体への表示が必要(中国語または英語)。

● 海外内販 営業担当(繊維製品)

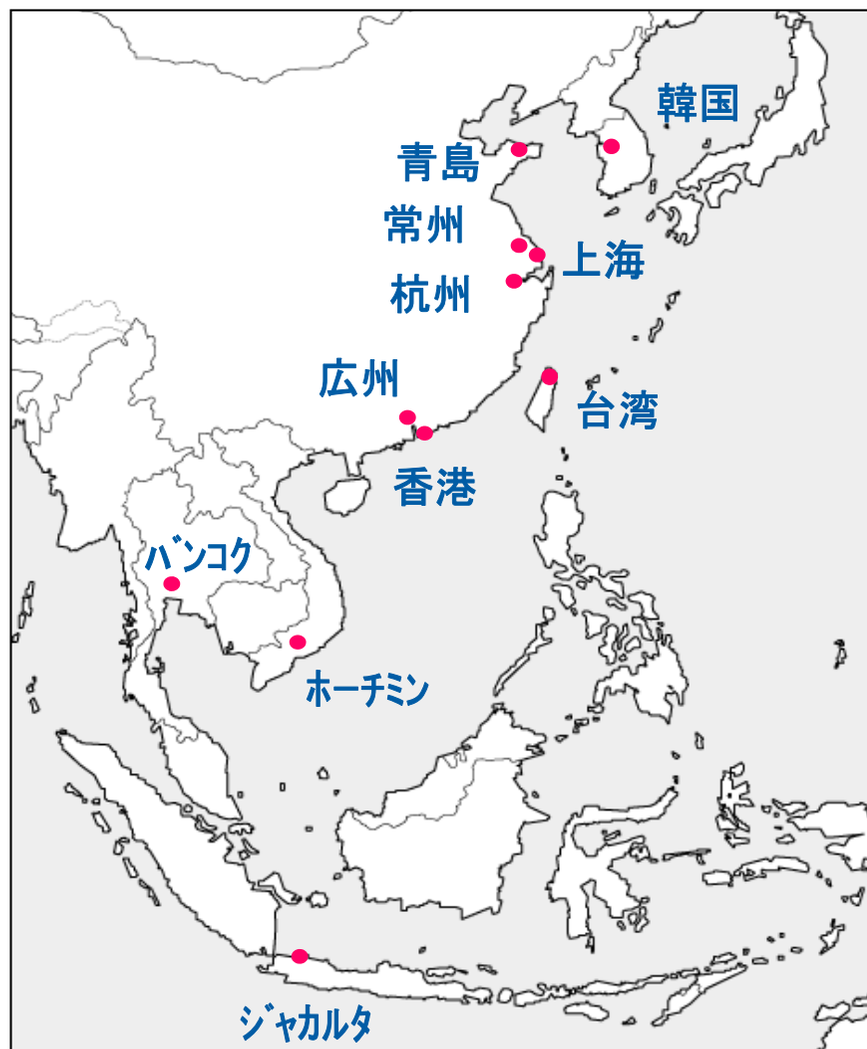
東京	〒135-0001 東京都江東区毛利 1丁目 12番 1号 TEL 03-6863-3033 / FAX 03-5669-1404 担当: 藤本 浩一 k-fujimoto@boken.or.jp 山内 康嗣 yamauti@boken.or.jp 青木 千絵美 chiemi-aoki@boken.or.jp	大阪	〒552-0021 大阪市港区築港1丁目6番24号 TEL 06-6577-0200 / FAX 06-6577-0210 担当: 野本 由美 nomoto@boken.or.jp
名古屋	〒460-0008 名古屋市中区栄 1丁目 25番 15号 TEL 052-231-0861 / FAX 052-231-6006 担当: 藤田 涼子 fujita@boken.or.jp	岡山	〒700-0936 岡山市北区富田442-1 TEL 086-231-2700 / FAX 086-231-0050 担当: 加藤 貴由 t-kato@boken.or.jp

● 海外内販 営業担当(生活用品)

大阪	〒552-0021 大阪市港区築港1丁目6番24号 TEL 06-6577-0124 / FAX 06-6577-0126 担当: 掛川 晃 kakegawa@boken.or.jp
-----------	---

● 海外内販 情報担当

東京	東京グローバル試験センター 海外リサーチ&アドバイザー室 〒135-0001 東京都江東区毛利 1丁目 12番 1号 TEL 03-6863-3033 / FAX 03-5669-1404 担当: 祖父江 奈々子 sobue@boken.or.jp 袁 園 enen@boken.or.jp 土山 駿太郎 s-tsuchiyama@boken.or.jp	大阪	大阪試験センター 品質サポート課 海外リサーチ&アドバイザー室 〒552-0021 大阪市港区築港1丁目6番24号 TEL 06-6577-0200 / FAX 06-6577-0210 担当: 張 海燕 zhanghaiyan@boken.or.jp 奥 完世 hiroyo-oku@boken.or.jp
-----------	---	-----------	---



● 上海試験センター

〒200333 上海市普陀区中江路879号18号楼4楼
上海愛麗紡織技術検験有限公司内

TEL (86)21-5283-0011 FAX (86)21-5283-6061

担当: 中上 総一郎 s-nakaue@boken.or.jp

張 明敏(日本語可) zhangmingmin@boken.or.jp

● 常州試験センター

〒213017 江蘇省常州市天寧区青洋北路47号17号楼

TEL (86)519-8669-5722 / (86)519-8669-5707

FAX (86)519-8664-7931

担当: 松本 真哉 s-matsumoto@boken.or.jp

吳 秋菊(日本語可) dawu@boken.or.jp

● 青島試験センター

■ 受付

〒266002 山東省青島市市南区貴州路5号乙

TEL (86)532-8268-1453 / FAX (86)532-8268-0804

■ 試験センター

〒266002 山東省青島市市南区瞿塘峡路45号

(双星海富楼1階)

TEL (86)532-8265-5699 / FAX (86)532-8267-9880

担当: 梅田 孝宏 umeda@boken.or.jp

鮑 広友(日本語可) baoguangyou@boken.or.jp

- **杭州試験センター**

〒310052 杭州市濱江区濱安路1180号
華業高科技産業園4号楼5層, 6層
通標標準技術服務有限公司 杭州分公司内
TEL (86)571-8982-9275 / (86)571-8679-1627
FAX (86)571-8982-9309
担当: 小野 修 o-ono@boken.or.jp

- **韓国試験センター**

〒07791 ソウル特別市江西区麻谷中央8路3道79
財団法人FITI試験研究院内
TEL (82)2-3299-8019 / FAX (82)2-3299-8152
担当: 杉浦 義晴 sugiura@boken.or.jp

- **広州試験センター**

〒510663 広東省広州市経済技術開発区
科学城科珠路198號2楼
通標標準技術服務有限公司 広州実験室内
TEL (86)20-8215-5604 / (86)20-8215-5607
FAX (86)20-8207-5165
担当: 藤代 学 Fujishiro.Manabu@sgs.com

- **台湾試験センター**

〒24886 台湾 新北市新北産業園區五權路31號
台湾檢驗科技股分有限公司紡織實驗室内
TEL (886)2-2299-3279 (内線)5222、5221
FAX (886)2-2298-4060
担当: 山本 弘雅 Hiromasa.Yamamoto@sgs.com

- **香港試験センター**
香港新界粉嶺樂業路25號安匯中心4樓
香港通用公證行
TEL (852)2765-3537 / FAX (852)2334-5630
担当: 藤代 学 Fujishiro.Manabu@sgs.com
- **ジャカルタ試験センター (インドネシア)**
Cilandak Commercial Estate #108C
Jl.Raya Cilandak KKO
Jakarta 12560 Indonesia
TEL (62)-21-781-8111 (内線)222
FAX (62)-21-780-0561
担当: 桑久保 正通 kuwakubo@boken.or.jp
- **ホーチミン試験センター (ベトナム)**
Lot III/21, 19/5A Street, IndustrialGroupIII, Tan Binh
Industrial Zone Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist,
Ho Chi Minh City, Vietnam
TEL(84)-28-3816-5170 / FAX(84)-28-3816-5061
担当: 久保 良太 r-kubo@boken.or.jp
- **バンコク試験センター (タイ)**
41/23 Soi, RamaIII 59,RamaIII Road,
Chongnonsee Yannawa Bangkok,10120 Thailand
TEL (66)-2683-0569
担当: 村松 慶一 k-muramatu@boken.or.jp