

BOKEN バンコク試験センター
機能性試験体制強化のご案内

2015年1月からBOKEN バンコク試験センター (SGS (Thailand) Ltd内) は
吸水速乾試験に続き、抗菌性試験、消臭性試験も現地で試験できるようになりました。
これにより依頼試験の短納期化及び顧客対応力の強化を実現いたします。
今後もUVカット、吸湿発熱など、ご要望の多い機能性試験の現地での試験化に積極的に
取り組み、お客様の利便性の向上に努めます。

機能性試験 **バンコク試験センター実施可能項目**

NEW **抗菌性試験 (JIS L 1902)** **SEKマーク対応**

- ・織技協法 抗菌防臭加工
- ・制菌加工

BOKEN バンコク試験センターは織技協のSEKマーク認定機関に登録されています。



NEW **消臭性試験**

- ・織技協法
- ・検知管法
- ・ガスクロマトグラフ法
- ・汗臭(アンモニア、酢酸、イソ吉草酸)

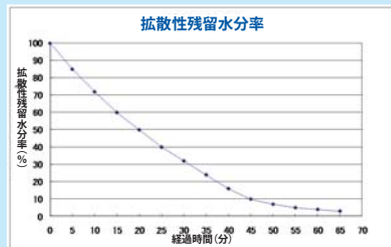
試験可能菌種

- 黄色ブドウ球菌
- 肺炎かん菌
- モラクセラ菌



NEW **吸水速乾性試験**

- ・JIS L 1907 A法(滴下法)
B法(バイレック法)
C法(沈降法)
- ・拡散性残留水分率



NEW **形態安定性試験**

- ・洗濯後のしわ(W&W性)





YOSHIMARI NOSE

駐在員：野瀬善成
✉e-mail:y-nose@boken.or.jp

その他、接触冷感、防汚性、帯電性、吸湿発熱性、UVカット、
吸水速乾性試験(蒸散性II法)など、様々な機能性試験の
受付も行っております。お気軽にご相談ください!



MAI

現地スタッフ(日本語可)
✉e-mail:chompunut@boken.or.jp

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。

バンコク試験センター
担当:野瀬善成
携帯:(+66)-92-250-1841

TEL:(+66)-2683-0569 / FAX:(+66)-2294-8200

ボークスは
2013製品安全対策優良企業の
「特別賞」に選ばれました



BOKEN BANGKOK TEST CENTER **expands Functional Test Capability**

BOKEN BANGKOK TEST CENTER in SGS (Thailand) expanded the capability of the functional tests on January 2015 the as following.

Expansion of the capability realizes the reduction of reporting lead time and improvement of customer service.

Further expansion is planned, such as UV test and hygroscopic test which BOKEN is hearing increasing demands from our customers in ASEAN area to improve our customer's convenience.

Functional tests capable in BOKEN BANGKOK TEST CENTER

NEW Antibacterial test
(JIS L 1902) Applied to SEK mark

JTETC method
Antibacterial treatment
Bacteriostatic treatment

BOKEN BANGKOK applied SEK mark certification for testing organization.

NEW Deodorant test

- JTETC method
- Detector tube
- GC
- Sweat(Ammonia, Acetic acid, Isovaleric acid)

Test bacteria strains

- Staphylococcus
- Klebsiella pneumoniae
- Moraxella osloensis

NEW Water absorbency & quick dry

- Water absorbency** JIS L 1907
A method (Drip method)
B method (Byreck method)
C method (Sinking method)
- Quick dry test**
Residual water rate method

Elapsed time (min)	Residual water rate in specimen (%)
0	100
5	95
10	85
15	75
20	65
25	55
30	45
35	35
40	25
45	15
50	10
55	8
60	7
65	6
70	5

NEW W&W property

- Wrinkle grade after washing

YOSHINARI NOSE

Contact Person: Yoshinari NOSE
e-mail: y-nose@boken.or.jp

BOKEN Bangkok represents to receive test requests for Cool touch, Stain proof, Antistatic, Hygoscopic, UV shielding, etc.

MAI

Local staff (Available in Japanese)
e-mail: chompunut@boken.or.jp

Please feel free to inquire on your any question and request.

BOKEN BANGKOK TEST CENTER | TEL:(+66)-2683-0569 / FAX:(+66)-2294-8200

BOKEN won a Special award of the excellent company for 2013 product safety activity

