

試験報告書

依頼者 株式会社 エムズ 殿
品名 黒体入り綿 1点
試験項目 ガスの除去性能評価試験

平成26年 1月15日付で当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成26年 1月20日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 分析テストラボ

Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6803

(旧 財団法人 日本化学繊維検査協会)

記

【試験結果】

アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
原布	100	3.3	96
ブランク (空試験)	100	78	—

【試験方法】 SEK マーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協議会)
ただし、試料量は2.4g(わた)とした。

〈使用バッグの種類〉
スマートバッグ PA (ジーエルサイエンス社製)

【試料】

KAKEN KAKEN KAKEN

以上

品質試験報告書

試験番号 614104010-1(完)

株式会社エムズ 殿

2014年6月6日

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

上海愛麗服装檢驗修理有限公司
一般財団法人ボーケン品質評価機構
BOKEN 上海浦西試験センター
上海市普陀区中江路879弄18号楼3・4楼12号楼2楼
TEL 021-5283-0011 FAX 021-5283-6061

No. 品名・品番及び色柄番：1. スポンジ(グレー)

試験項目：消臭性試験（繊維評価技術協議会法）

試験結果：減少率（%）

アンモニア 95

備考：消臭性能試験方法 （一社）繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準

2.1. 消臭性試験（検知管法）


ガス初期濃度 アンモニア 100ppm

測定時間 2時間後

試料重量 検知管法 2.4g

試験結果は、ボーケン上海浦西 NO. 614102093 (2014.5.9) から転記

以上

1	2	3	4
			

- ・本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
- ・本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
- ・公印の無い報告書は正式なものではありません。

