

品質試験報告書



212

2017年 5月25日

試験番号 205455-1

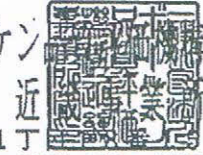
(完)

(株) バイオフェイス 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

No. 品番・品名及び色柄番
1 NANO プラチ

一般財団法人 ボーケン



近
大阪府大阪市中央区上町1丁目

TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)

FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目 1. 消臭性
試験方法及び条件 繊維評価技術協議会法

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率(%)					
	アンモニア	99				
	酢酸	99				
	硫化水素	99				
	ピリジン	90				
	トリメチルアミン	99				
	ホルムアルデヒド	97				
	イソ吉草酸	99				
	インドール	95				

備考

消臭性能試験方法：(社)繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準 準用
機器分析実施マニュアル (検知管法、ガスクロマトグラフィー法)

ガス初期濃度 : アンモニア 100 ppm (10ml)
酢酸 50 ppm (10ml)
硫化水素 4 ppm (10ml)
ピリジン 12 ppm (10ml)
トリメチルアミン 28 ppm (10ml)
ホルムアルデヒド 15 ppm (10ml)
イソ吉草酸 約38 ppm (10ml)
インドール 約33 ppm (10ml)

測定時間 : 2時間後

1	2	3	4
見本は貼付 できません			

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。