

品質試験報告書

殿

試験番号

2017 年 2 月 9 日

品名・品番

1 消臭ワッセル C/#BK

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN

大阪事業所

〒541-0052 大阪市中央区南船場3-3-3

大阪国際ビルディング2F

TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

試験項目：消臭性試験

試験結果：

項目	区分	1	2	3	4
消臭性	減少率(%)				
	アンモニア				
	10分後	97			
	20分後	99			
	30分後	≧99			
	1時間後	≧99			
	2時間後	≧99			
	酢酸				
	10分後	75			
	20分後	87			
	30分後	90			
	1時間後	92			
	2時間後	93			
	イソ吉草酸				
	10分後	93			
	20分後	95			
	30分後	97			
	1時間後	97			
2時間後	98				

備考：

消臭性試験方法：(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準 準用
21. 消臭性試験(検知管法、ガスクロマトグラフ法)

ガス初発濃度：アンモニア 500 ppm
酢酸 30 ppm
イソ吉草酸 約 38 ppm

試験試料：検知管法 100 cm²，ガスクロマトグラフ法 50 cm²

測定時間：検知管法，ガスクロマトグラフ法 10分、20分、30分、1時間、2時間後

依頼者指定により、試料に精製水0.15ml滴下して湿らせた状態で試験実施

PDC-17-115

	1	2	3	4
BOKEN				

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。



20216073075