



試験証明書



205
2006年 3月30日
試験番号 651374-1
(完)

原田正己 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 竹炭消臭防湿パット
 - 2 空試験

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

大阪市中央区上町1丁目18番5号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目	試験方法及び条件
1. 消臭性	検知管法(アンモニア)
2. 消臭性	検知管法(酢酸)
3. 消臭性	ガスマトリックス法(イソ吉草酸)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性(アンモニア)	アンモニア(ppm)					
	0分	40.0	40.0			
	2時間後	0.2未満	36.0			
2. 消臭性(酢酸)	酢酸(ppm)					
	0分	100	100			
	2時間後	2.0	100			
	24時間後	0.5	76.0			
3. 消臭性(イソ吉草酸)	イソ吉草酸					
	減少率(%)					
	2時間後	96.9				

備考

消臭性能
 試料 : 提出試料そのまま1枚
 試験容器 : 5リットルテトラバッグ
 容器内のガス量 : 3リットル
 ガス初期濃度 : アンモニア 40 ppm
 : 酢酸 100 ppm
 : イソ吉草酸 約38 ppm
 試験室温度 : 20℃

空試験・・・試料を入れないで同様に操作したもの。

1	2	3	4
見本は貼付 できません	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。