



試験証明書



205

2005年 7月26日

試験番号 6 1 5 9 0 5 - 1
(406367) (完)

(株) 中村フクイヤ 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 Charge Transfer Cata
 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15号
 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 検知管法(7Nモニア)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性(7Nモニア)	7Nモニア(ppm)					
	0分	40.0	40.0			
	2時間後	1.0	36.0			
	24時間後	0.2未満	36.0			

備考

- 消臭性能
 試料の大きさ : 触媒加工済 造花1輪 (バラ・花径約10cm)
 試験容器 : 5リットルテドラバッグ
 容器内のガス量 : 3リットル
 ガス初期濃度 : アンモニア 40ppm
 ガス測定方法 : 検知管
 試験室温度 : 暗室 5℃

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。