

試 験 証 明 書

2006年12月27日 試験番号 2046283-1

	21
	eγ

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

財団法人 日本紡績検査協会

SGS香港試験センタ

1 Charge Transfer (CT) Catalyst Liquid Solution 1% High Binder

2 空試験

No. 品番·品名及び色柄番

試験項目

試験方法及び条件

1. 消臭性

検知管法(ホルムアルデヒド)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.
1. 消臭性	ホルムアルデヒド				
(ホルムアルデヒド)	(ppm)				
	0分	15.0	15.0		P. 14, 63 14, 14
	24時間後	0.3	10.0		
	72時間後	0.2	8.0		

備考

消臭性能

、試験容器

: 5リットルテドラーバッグ

容器内のガス量 : 3リットル

ガス初期濃度 : ホルムアルデヒド 15ppm

ガス測定方法 : 検知管 試験室温度 : 20℃ 試験条件 : 暗室

空試験……試料を入れないで同様に操作したもの。

1.	2.	3.	4.



試験証明書

2006年12月27日 試験番号 2046283-2 (完)

