



試験証明書

2006年12月27日
試験番号 2046283-1

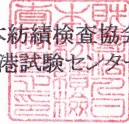
殿

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香港試験センター

No. 品番・品名及び色柄番

- 1 Charge Transfer (CT) Catalyst Liquid Solution 1% High Binder
- 2 空試験



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		
	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リットルデドラーバッグ
 - 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.

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。

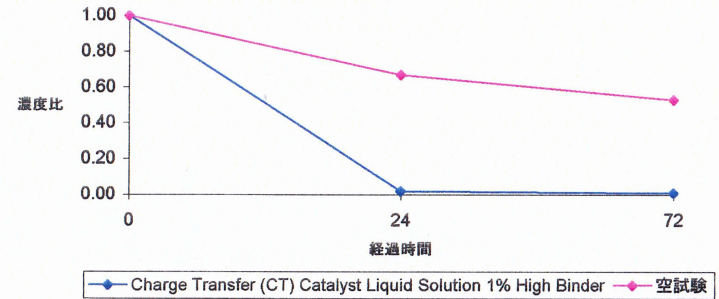


試験証明書

2006年12月27日
試験番号 2046283-2 (完)

殿

消臭性 ホルムアルデヒド



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。