



# 試験証明書

2006年12月27日  
試験番号 2046280-1

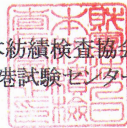
殿

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

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



試験項目 試験方法及び条件  
1. 消臭性 検知管法(アセトアルデヒド)

## 試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.
1. 消臭性 (アセトアルデヒド)	アセトアルデヒド (ppm)				
	0分	14.0	14.0		
	24時間後	3.2	14.0		
	72時間後	0.2未満	14.0		

## 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 : アセトアルデヒド 14ppm
- 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.

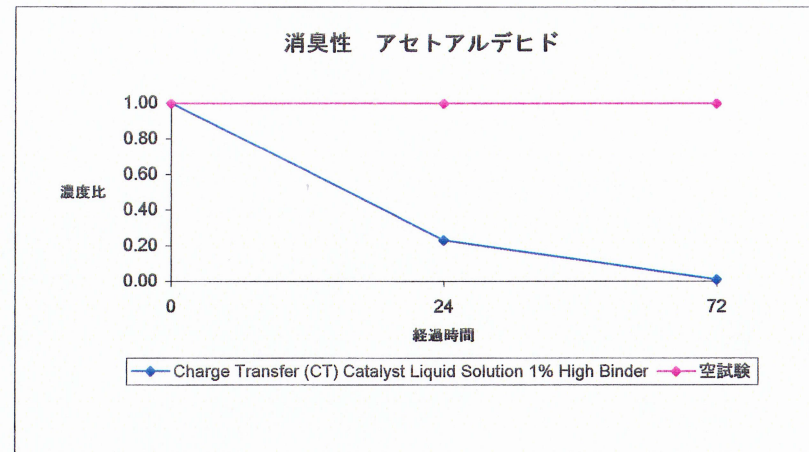
本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。



# 試験証明書

2006年12月27日  
試験番号 2046280-2 (完)

殿



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。