

アセトアルデヒド



試験証明書



204

2005年 2月10日

試験番号 035125-1
(418755) (完)

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 光触媒水溶液担持不織布
 - 2 空試験

試験項目

1. 消臭性

試験方法及び条件

検知管法(アセトアルデヒド)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
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			
	2時間後	10.0	14.0			
	4時間後	6.0	14.0			
	6時間後	4.0	14.0			
	24時間後	0.2未満	14.0			

備考

品名続き

(10倍希釈水溶液×1.8g)

消臭性能

- 試料の大きさ : 10×10cm
- 試験容器 : 5リットルテドラーパーバッグ
- 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℃
- 蛍光灯強度 : 900ルクス

空試験……試料を入れないで同様に操作したもの。

なお、24時間後は測定限界以下の濃度に達したため、測定限界値未満であることを示している。

24時間後には
ほぼ無臭

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。