

受託NoS06-2849



P1/1

発行日 平成18年6月12日

検査結果報告書

ユニチカカーメンテック株式会社

リサーチラボ事業部

大阪府貝塚市津田南町28番55号

TEL 072-437-0055

FAX 072-437-0033

発行責任者 関谷 理

依頼者 有限会社 オガワテクノ
小川 様

件名 消臭性能評価

受託日 平成18年6月6日

部長	品管	主管G

試験項目及び結果

	① ポリエステル綿		
	N=1	N=2	N=3
*消臭性評価			
.バッグ法			
サンプル量: 1g			
ガス種: アンモニア			
. 初期濃度 ppm	100		
. 2hrコントロールガス濃度 ppm	90		
. 2hr試料濃度 ppm	0.5	0.5	0.5
. 減少率 %	99	99	99
サンプル量: 3g			
ガス種: アンモニア			
. 初期濃度 ppm	100		
. 2hrコントロールガス濃度 ppm	90		
. 2hr試料濃度 ppm	0.5	0.5	0.5
. 減少率 %	99	99	99
サンプル量: 1g			
ガス種: ホルムアルデヒド			
. 初期濃度 ppm	52.5		
. 2hrコントロールガス濃度 ppm	52.5		
. 2hr試料濃度 ppm	45.0	45.0	47.5
. 減少率 %	14	14	10

<JAFET基準試験方法> 検知管法

テトラバッグ(5リットル)中に試料及びガスを注入し、2時間後のガス濃度を検知管を用いて測定し下記の式より

減少率(%)を換算する。

$$\text{減少率}(\%) = \{(\text{コントロールガス濃度} - \text{試料ガス濃度}) / \text{コントロールガス濃度}\} \times 100$$

サンプル: 1g・3g

ガス量: 3L

繰り返し数(N): 3

試料