

受託NoS06-4251



P1/1

発行日 平成18年8月15日

検査結果報告書

ユニチカカーボンテック株式会社

リサーチラボ事業部

大阪府貝塚市蒲田町28番5号

TEL 072-437-0055

FAX 072-437-0033

発行責任者 阪本 泉

依頼者 有限会社オガワテクノ
小川 様

件名 <ホリエステルメッシュ>消臭テスト

受託日 平成18年8月11日

部長	品管	主管G

試験項目及び結果

	ホリエステルメッシュ 8/8AE-10+ のり材			
*消臭性評価				
バッグ法				
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	92			
2hr試料濃度 ppm				
N=1	10			
N=2	10			
N=3	18			
減少率 %				
N=1	89			
N=2	89			
N=3	80			

<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。

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

サンプル: 10cm × 10cm

ガス量: 3L

繰り返し数(N): 3

前処理: 105°Cで2時間絶乾後、20°C × 65%で24時間以上調湿

試料

添付見本なし