



品質試験報告書



210

2010年10月27日

試験番号 616200-1

(株) 縫屋

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 トルマリン繊維 レ-3N100%財団法人 日本紡績
近畿繊維検査センター
大阪市中央区上町1丁目 号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588**試験項目**

1. 消臭性

試験方法及び条件

繊維評価技術協議会法

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
消臭性	減少率(%)					
	アンモニア	99.8				
	アセトアルデヒド	32.1				
	酢酸	92.9				
	トリメチルアミン	98.0				
	硫化水素	15.0				
	メチルメルカプタン	6.3				
	ピリジン	55.0				
	イソ吉草酸	68.7				
	ノネナール	19.4				
インドール	78.6					

備考消臭性能試験方法：(社)繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準
機器分析実施マニュアル (検知管法、ガスクロマトグラフィー法)

ガス初期濃度

- アンモニア 100 ppm (2.4g)
- アセトアルデヒド 14 ppm (2.4g)
- 酢酸 50 ppm (2.4g)
- トリメチルアミン 28 ppm (2.4g)
- 硫化水素 4 ppm (2.4g)
- メチルメルカプタン 8 ppm (2.4g)
- ピリジン 12 ppm (2.4g)
- イソ吉草酸 約38 ppm (1.2g)
- ノネナール 約14 ppm (1.2g)
- インドール 約33 ppm (1.2g)

測定時間 : 2時間後