

品質試験報告書



313

2013年 9月10日

試験番号 019647-1

(完)

(株) 双美商会 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 リセッティア

一般財団法人 **ポークン品質評価機構**
東京事業所
東京都江東区毛利1丁目12番1号

TEL 東京 (03) 5669-1380 (代表)
FAX 東京 (03) 5669-1381

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 |
|--------|--------|-----|----|----|----|---|
| 1. 消臭性 | 減少率(%) | | | | | |
| | アンモニア | ≧99 | | | | |
| | 酢酸 | ≧99 | | | | |
| | イソ吉草酸 | 98 | | | | |
| | ノネナール | 98 | | | | |

備考

消臭性能試験方法：(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準 準用
2 1. 消臭性試験 (検知管法、ガスクロマトグラフ法)

ガス初発濃度 : アンモニア 100 ppm
酢酸 50 ppm
イソ吉草酸 約38 ppm
ノネナール 約14 ppm

試験試料 : 標準綿白布 10×10 cm に、サンプル 4 ml を塗布

測定時間 : 2 時間後

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|---|
| (省略) | | | |

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。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。