

試験報告書

CUSTOMER: VIVAヘルスケア・パッケージング VIVAヘルスケア・パッケージング
顧客名 17th Floor One Island South 1663 Neilson Road
No. 2 Heung Yip Road Scarborough, ON M1X 1T1
Wong Chuk Hang, Hong Kong
Attn: Anita Choi

製品名	PP チューブ(イン・モールド・ラベル無し)
スタイル/モデル#	入手不可能
エージ・ラベリング	入手不可能
エージ・グレーディング	入手不可能
サプライヤー	ライオンデルバセル
見本到着日	2012年9月25日
試験完了日	2012年9月27日

試験実施

申請者の要請による(詳細は、添付ページを参照)

結論

試験見本	規格	結果
PP チューブ(イン・モールド・ラベル無し)	米国食品医薬局規格番号21CFR177.2600 溶媒抽出法 (ゴム-シリコン)	準拠(適合)

合計3ページ (ページ1 続く)

PREPARED BY:



Kelly Skowron
Account Manager

SIGNED FOR THE COMPANY BY:



Stan Sherrill
General Manager of Consumer Goods NA

本報告書に記載された試験結果は、試験項目にのみ関連しています。
本試験報告書は、インターテックの書面による承認なしに、完全を除き、複製する事は出来ません。
*マークが付記された識別テストは、外注されております。

インターテック・コンシューマー・グッズ

545 東アルゴンクイン・ロード、スイートF
イリノ州アーリントン・ハイツ 60005 USA
Phone: 847-871-1020 Fax: 847-439-6156



化学分析：

ゴム製品の為に繰り返し使用することを目的とする食品の溶媒抽出シミュレーション

手順：

米国21 CFR食品医薬品局パート177.2600セクション(E)と(F)による

要件：

水性食品と接触して反復使用を意図したゴム製品は、還流温度で蒸留水で抽出したときに、最初の7時間に平方インチ当たり20ミリグラムを超える総抽出物がある場合は、いけません。又、続く2時間に平方インチ当たり1ミリグラムを超えて抽出がある場合は、いけません。

高脂肪食品と接触して反復使用を意図したゴム製品は、還流温度で蒸留水で抽出したときに、最初の7時間に平方インチ当たり175ミリグラムを超える総抽出物がある場合は、いけません。又、続く2時間に平方インチ当たり4ミリグラムを超えて抽出がある場合は、いけません。

試験結果：

試験見本の面積: 23平方インチ

見本	水抽出可能物 (mg/in ²)	抽出可n-ヘキサン (mg/in ²)
最初の7時間の抽出	<1	23.91
続く2時間の抽出	<1	1.4

限界(最大限)	水抽出可能物 (mg/in ²)	抽出可n-ヘキサン (mg/in ²)
最初の7時間の抽出	20	175
続く2時間の抽出	1	4

結論： 見本試験の結果、米国食品医薬局規格番号21CFRに準拠(適合)しています
食品医薬品局パート177.2600(ゴム)



報告書は、非公認のテスト結果が含まれています。

カラット(^)でマークされた試験は当社認定の現在のISO/ IEC17025:2005の範囲に含まれていません。

このレポートは、単に貴社の指示及び/又は情報や貴社が供給する材料に基づいて行われます。

これは、いかなる特定のコースから推奨される事を意図するものではありません。

日付	改訂
2012/9/27	会社名、製品名、担当者及び香港オフィスの住所が修正され、レポートの表紙に追加されました