

## 測試報告

擁立企業股份有限公司  
\*236台北縣土城市永豐路195巷7弄9號

報告號碼 : CE/2006/85253A  
日期 : 2006/08/23  
頁數 : 1 of 4



以下測試樣品係由客戶送樣，且由客戶聲稱並經客戶確認如下：

樣品名稱 : SR6972  
收件日期 : 2006/08/16.  
測試期間 : 2006/08/16 TO 2006/08/23

=====  
測試結果 : - 請見下一頁 -

  
Daniel Yeh, M.R. / Operation Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS TAIWAN LTD.

# 測試報告

擁立企業股份有限公司  
\*236台北縣土城市永豐路195巷7弄9號

報告號碼 : CE/2006/85253A

日期 : 2006/08/23

頁數 : 2 of 4



## 測試結果

測試部位 NO.1 : 透明色雙面膠(離型紙不測)

測試項目	單位	測試方法	方法偵測	結果
			極限值	NO.1
<b>多溴聯苯 (PBBs)</b>	---	---	---	---
一溴聯苯	mg/kg (ppm)	本測試參考USEPA 3550C方法萃取, 以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀 (HPLC/DAD/MS) 初篩, 再進一步參考USEPA3540C方法, 以氣相層析儀/質譜儀 (GC/MS) 檢測之。	5	N.D.
二溴聯苯			5	N.D.
三溴聯苯			5	N.D.
四溴聯苯			5	N.D.
五溴聯苯			5	N.D.
六溴聯苯			5	N.D.
七溴聯苯			5	N.D.
八溴聯苯			5	N.D.
九溴聯苯			5	N.D.
十溴聯苯			5	N.D.
<b>總多溴聯苯(PBBs)/以上總和</b>			-	N.D.
<b>多溴聯苯醚 (PBDEs/PBDEs)</b>	---	---	---	---
一溴聯苯醚	mg/kg (ppm)	本測試參考USEPA 3550C方法萃取, 以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀 (HPLC/DAD/MS) 初篩, 再進一步參考USEPA3540C方法, 以氣相層析儀/質譜儀 (GC/MS) 檢測之。	5	N.D.
二溴聯苯醚			5	N.D.
三溴聯苯醚			5	N.D.
四溴聯苯醚			5	N.D.
五溴聯苯醚			5	N.D.
六溴聯苯醚			5	N.D.
七溴聯苯醚			5	N.D.
八溴聯苯醚			5	N.D.
九溴聯苯醚			5	N.D.
十溴聯苯醚			5	N.D.
<b>總多溴聯苯醚 (PBDEs/PBDEs)/以上總和</b>			-	N.D.
<b>一溴聯苯醚至九溴聯苯醚總和 (備註 4)</b>	-	N.D.		

# 測試報告

擁立企業股份有限公司  
\*236台北縣土城市永豐路195巷7弄9號

報告號碼 : CE/2006/85253A  
日期 : 2006/08/23  
頁數 : 3 of 4



測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果
				NO.1
六價鉻	mg/kg (ppm)	參考US EPA 3060A方法, 用UV-VIS(US EPA 7196A)分析	2	N.D.
鎘	mg/kg (ppm)	參考 EN1122 方法B:2001, 用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	2	N.D.
汞	mg/kg (ppm)	參考 US EPA 3052 方法, 用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	2	N.D.
鉛	mg/kg (ppm)	參考 US EPA 3050B 方法, 用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)分析	2	N.D.

- 備註：(1) N.D. = Not Detected. (<MDL) / 未檢出(低於方法偵測極限值)  
 (2) mg/kg = ppm, 0.1% = 1000 ppm(mg/kg), 0.0005% = 5 ppm(mg/kg)  
 (3) "-" = Not Regulated / 無規格值  
 (4) 根據2005年10月13日歐盟會議公佈2005/717/EC, 修訂2002/95/EC內容, 通過解除高分子材質中十溴聯苯醚之使用限制。  
 (5) "---" = Not Applicable / 未測項目  
 (6) 對於鉛鎘汞測項, 樣品是完全消化

## 測試報告

擁立企業股份有限公司  
\*236台北縣土城市永豐路195巷7弄9號

報告號碼 : CE/2006/85253A  
日期 : 2006/08/23  
頁數 : 4 of 4



\*\* 報告結尾 \*\*