

試驗報告

報告號碼: KA/2005/62405

日期: 2005/06/29

頁數: 1 OF 2

以下貨品係由客戶送樣,且由客戶聲稱並經客戶確認如下:

申請廠商: 全科企業股份有限公司.
 樣品名稱: POLYIMIDE TAPE.
 樣品顏色: AMBER.
 樣品型號: PT83.
 買主名稱: 信音企業股份有限公司.
 樣品形式: 如附件照片.
 測試執行日期: 2005/6/22 TO 2005/6/29.
 送樣日期: 2005/06/22.

測試結果:

測試項目	單位	測試方法	偵測極限	測試結果
銅含量	ppm	依照EN1122方法B:2001或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀做分析(ICP-AES)	2	n.d.
六價鉻	ppm	依照US EPA3060A & US EPA7196A 測試樣品之六價鉻含量	2	n.d.
汞含量	ppm	依照US EPA3052方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀做分析(ICP-AES)	2	n.d.
鉛含量	ppm	依照US EPA3050B方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀做分析(ICP-AES)	2	n.d.

陳桂蘭

陳桂蘭/副主任



試驗報告

報告號碼：KA/2005/62405

日期：2005/06/29

頁數：2 OF 2

測試項目	單位	測試方法	偵測極限	測試結果
多溴聯苯(PBBs)	---	---	---	---
一溴聯苯	%	本測試參考USEPA3540C 或 USEPA3550C方法，以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)或高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀(HPLC/DAD/MS)檢測之(參考歐盟規範 2002/95/EC (RoHS), 83/264/EEC, 76/769/EEC)	0.0005	n.d.
二溴聯苯	%		0.0005	n.d.
三溴聯苯	%		0.0005	n.d.
四溴聯苯	%		0.0005	n.d.
五溴聯苯	%		0.0005	n.d.
六溴聯苯	%		0.0005	n.d.
七溴聯苯	%		0.0005	n.d.
八溴聯苯	%		0.0005	n.d.
九溴聯苯	%		0.0005	n.d.
十溴聯苯	%		0.0005	n.d.
多溴聯苯醌(PBDEs)	---	---	---	---
一溴聯苯醌	%	本測試參考USEPA3540C 或 USEPA3550C方法，以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)或高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀(HPLC/DAD/MS)檢測之(參考歐盟規範 2002/95/EC (RoHS), 83/264/EEC, 76/769/EEC)	0.0005	n.d.
二溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
三溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
四溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
五溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
六溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
七溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
八溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
九溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.
十溴聯苯醌	%		0.0005	n.d.

備註：n.d. = 未偵測出

<END>

測試結果

：此份樣品所化驗的化學物質—鉛、鎘、汞、六價鉻多溴聯苯及多溴聯苯醌的測試結果，符合RoHS指令(2002/95/EC)

