

號碼 : CE/2012/C4034A

日期: 2012/12/26

頁數: 1 of 5

台灣化學纖維股份有限公司 台北市敦化北路201號

### 以下測試樣品係由客户送樣,且由客户聲稱並經客户確認如下:

樣品名稱 聚碳酸酯樹脂 樣品型號 TAIRILITE AC3710 收件日期 2012/12/21

2012/12/21 TO 2012/12/26

測試需求

測試期間

依據客户要求, 參考RoHS 2011/65/EU Annex II 指令進行鎬, 鉛, 汞, 六價鉻, 多溴聯苯,多溴聯苯醚測試.

請見下一頁.

測試結果

測試方法

請見下一頁.

根據客户所提供的樣品,其鎬,鉛,汞,六價鉻,多溴聯苯,多溴聯苯醚的測試結 果符合RoHS指令2002/95/EC的更新指令2011/65/EU之要求.





台灣化學纖維股份有限公司 台北市敦化北路201號

日期: 2012/12/26

頁數: 2 of 5

### 測試結果

測試部位 No.1

白色塑膠粒

號碼: CE/2012/C4034A

測試項目	留户	測試方法	方法偵測	結果	法規
	單位		極限值	No.1	限值
鎘	mg/kg	參考IEC 62321: 2008方法,以感應耦合電 漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測.	2	n.d.	100
鉛	mg/kg		2	n.d.	1000
汞	mg/kg		2	n.d.	1000
六價鉻	mg/kg	參考IEC 62321: 2008方法,以UV-VIS檢測.	2	n.d.	1000
多溴聯苯總和	mg/kg	參考IEC 62321: 2008方法,以氣相層析/質	-	n.d.	1000
一溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
二溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
三溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
四溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
五溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
六溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
七溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
八溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
九溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
十溴聯苯	mg/kg		5	n.d.	-
多溴聯苯醚總和	mg/kg		-	n.d.	1000
一溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
二溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
三溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
四溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
五溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
六溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
七溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
八溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
九溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-
十溴聯苯醚	mg/kg		5	n.d.	-

#### 備註:

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000ppm

2. n.d. = Not Detected / 未檢出

3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限値

4. "-" = Not Regulated / 無規格值



台灣化學纖維股份有限公司 台北市敦化北路201號

日期: 2012/12/26

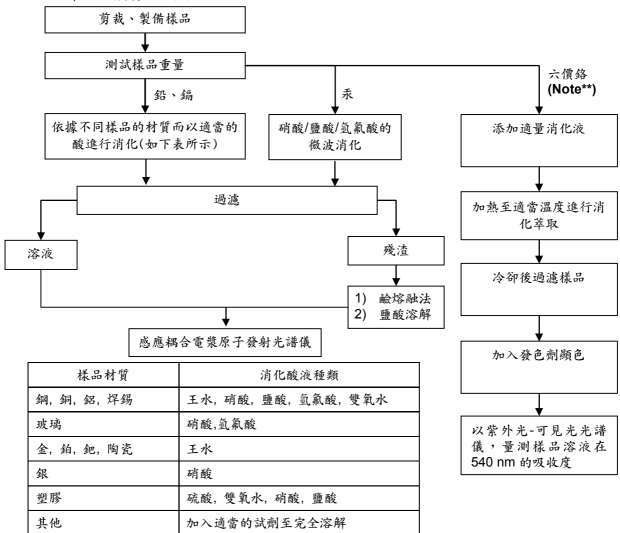
頁數: 3 of 5

1) 根據以下的流程圖之條件,樣品已完全溶解。(六價鉻測試方法除外)

號碼 : CE/2012/C4034A

2) 測試人員:楊登偉

3) 測試負責人:張啓興



**Note\*\***:(1) 針對非金屬材料加入鹼性消化液,加熱至 90~95℃萃取.

(2) 針對金屬材料加入純水,加熱至沸騰萃取.



台灣化學纖維股份有限公司 台北市敦化北路201號

號碼 : CE/2012/C4034A 日期: 2012/12/26

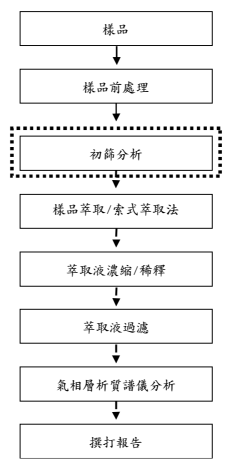
頁數: 4 of 5

### 多溴聯苯/多溴聯苯醚分析流程圖

初次測試程序 ——— 選擇性篩檢程序 ••••• 確認程序 - · - ▶

測試人員: 翁賜彬

測試負責人:張啓興





台灣化學纖維股份有限公司 台北市敦化北路201號

號碼 : CE/2012/C4034A 日期: 2012/12/26

頁數: 5 of 5

\* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位。\*

CE/2012/C4034



報告結尾 \*\*