

測試報告 頁數:1 of 7 號碼: CE/2016/A4177A 日期: 2016/11/01

中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

送樣廠商 中台興化學工業股份有限公司 : PUFF DINO DRY FILM LUBRICANT 樣品名稱

DA193 樣品型號 2016/10/26 收件日期

2016/10/26 TO 2016/11/01 測試期間

測試需求

(1) 依據客戶指定,參考RoHS2011/65/EU Annex II及其修訂指令(EU) 2015/863測試鍋、鉛、汞、六價鉻、多溴 聯苯、多溴聯苯醚, DBP, BBP, DEHP, DIBP.

(2) 其他測試項目請見下一頁.

測試結果

: 請見下一頁.





頁數: 2 of 7 號碼: CE/2016/A4177A 日期: 2016/11/01

中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號

測試結果

測試部位 No.1 白色液體

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果 No. 1
编	mg/kg	參考IEC 62321-5 (2013),以感應耦合電 漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測.	2	n. d.
鉛	mg/kg	參考IEC 62321-5 (2013),以感應耦合電 漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測.	2	n. d.
汞	mg/kg	參考IEC 62321-4 (2013),以感應耦合電 漿原子發射光譜儀(ICP-AES)檢測.	2	n. d.
六價鉻	mg/kg	參考IEC 62321 (2008),以UV-VIS檢測.	2	n. d.
多溴聯苯總和	mg/kg		ı	n. d.
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	參考IEC 62321-6 (2015),以氣相層析/質譜儀(GC/MS)檢測.	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.
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.



頁數:3 of 7 號碼: CE/2016/A4177A 日期: 2016/11/01

中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果 No.1
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	mg/kg	參考IEC 62321-8/CD (2013),以氣相層析 儀/質譜儀(GC/MS)檢測.	50	n. d.
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	mg/kg		50	n. d.
鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) (CAS No.: 117- 81-7)	mg/kg		50	n. d.
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP) (CAS No.: 84-69-5)	mg/kg		50	n. d.
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1)	mg/kg		50	n. d.
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0)	mg/kg		50	n. d.
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	mg/kg		50	n. d.

備註:

- 1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000ppm
- 2. n.d. = Not Detected / 未檢出
- 3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
- 4. "-" = Not Regulated / 無規格值



號碼 : CE/2016/A4177A 日期 : 2016/11/01

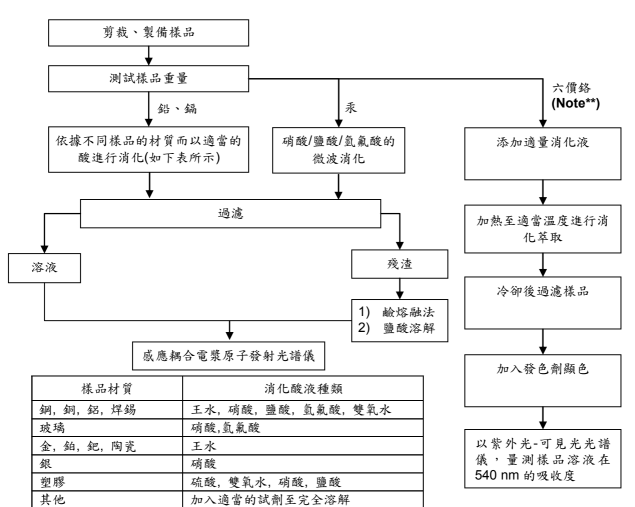
頁數: 4 of 7

中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號

重金屬流程圖

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)

■ 測試人員:王志瑋 ■ 測試負責人:張啟興



Note** (For IEC 62321)

- (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.



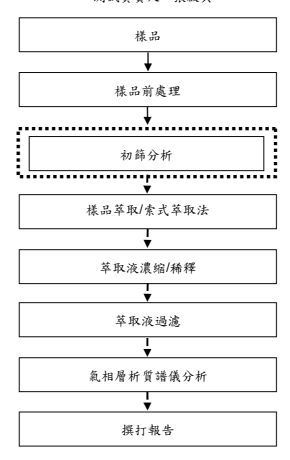
頁數:5 of 7 號碼: CE/2016/A4177A 日期: 2016/11/01

中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號

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:涂雅苓 測試負責人:張啟興





頁數:6 of 7 號碼: CE/2016/A4177A 日期: 2016/11/01

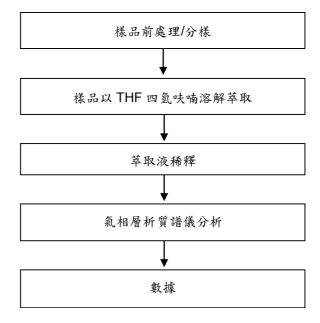
中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號



可塑劑分析流程圖

測試人員:徐毓明 測試負責人:張啟興

【測試方法: IEC 62321-8】





號碼 : CE/2016/A4177A

日期: 2016/11/01

頁數: 7 of 7

中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路105號

* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位. *

CE/2016/A4177



** 報告結尾 **