

測試報告 Test Report

申請廠商 Applicant: 崎貿實業股份有限公司
CHIMOCO INDUSTRIAL CO., LTD
台南市山上區明和里北勢洲 78 號
No.78, Pei-Shih Chou, Ming-Ho Village,
Shan Shang Dist, Tainan City 743002.

報告號碼 : TWNC01378667
Number

報告發行日期 : Aug 04, 2025
Date Issued



1. 樣品敘述 Sample Description:

以下測試樣品乃供應商所提供及確認:

One (1) Group of Submitted Samples Said To Be :

樣品名稱 : 聚酯再生棉(黑棉)
Sample Description : Polyester Recycle Fiber (Black Fiber)
產品型號 : 6D
Style / Item No.
規格標準 (編號) : 回收再生紡織品 (#44)
Green Mark Criteria (No.) : Recycled Textile Products (#44)
取樣方式 : 廠商自行送測
Sampling : Submitted by Applicant
收件日期 : Jul 08, 2025
Date Sample Received
開始測試日期 : Jul 08, 2025
Date Test Started

測試執行 Test Conducted:

依申請商之要求, 細節請參考附頁.

As requested by the applicant, for details please refer to attached pages.

備註 Remarks:

本報告僅對該樣品負責, 不得隨意部分複製對外使用.

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

審核者 Authorized By:

全國公證檢驗股份有限公司

On behalf of Intertek Testing Services

Taiwan Limited

荆淑華

荆淑華 Anna Jing

副總經理 Assistant General Manager



報告簽署人 Signed by:

周世民

周世民 Thomas Chou

經理 Manager



測試內容 Test Conducted :

2. 測試結果總覽 Test Result Summary

本樣品經測試後, 測試結果如下:
After testing, the results were listed as follow:

紡織材料 Textile Material

項目 Item	結果 Result	管制限值 Limit
pH 值 pH Value	6.0	4.0-7.5
重金屬分析 Heavy Metals		
溶出性銻 SOL.Antimony (Sb)	未檢測出 (ND)	30 mg/kg
溶出性砷 SOL.Arsenic (As)	未檢測出 (ND)	0.2 mg/kg
溶出性鉛 SOL.Lead (Pb)	未檢測出 (ND)	0.2 mg/kg
溶出性鎘 SOL.Cadmium (Cd)	未檢測出 (ND)	0.1 mg/kg
溶出性鉻 SOL.Chromium (Cr)	未檢測出 (ND)	1 mg/kg
六價鉻 Chromium VI (Cr(VI))	未檢測出 (ND)	0.5 mg/kg
溶出性鈷 SOL.Cobalt (Co)	未檢測出 (ND)	1 mg/kg
溶出性銅 SOL.Copper (Cu)	未檢測出 (ND)	25 mg/kg
溶出性鎳 SOL.Nickel (Ni)	未檢測出 (ND)	1 mg/kg
溶出性汞 SOL.Mercury (Hg)	未檢測出 (ND)	0.02 mg/kg
溶出性鋅 SOL.Zinc (Zn)	0.9 mg/kg	50 mg/kg
游離甲醛含量 Formaldehyde Content	未檢測出 (ND)	16 mg/kg
三苯基錫 Triphenyltin (TPhT)	未檢測出 (ND)	0.5 mg/kg
三丁基錫 Tributyltin (TBT)	未檢測出 (ND)	0.5 mg/kg
鄰苯二甲酸酯類(塑化劑) Phthalates	未檢測出 (ND)	10 mg/kg
富馬酸二甲酯 Dimethyl Fumarate	未檢測出 (ND)	0.1 mg/kg
多溴聯苯 Polybrominated biphenyls	未檢測出 (ND)	10 mg/kg
多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers	未檢測出 (ND)	10 mg/kg
三(2,3-二溴丙基)磷酸酯 Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	未檢測出 (ND)	10 mg/kg
三(氮丙啶基)氧化磷 Tris (aziridiny) phosphine oxide	未檢測出 (ND)	10 mg/kg
偶氮染料含量 Azo Dyes	未檢測出 (ND)	5 mg/kg



測試內容 Test Conducted :

3. 測試元件 Test Component

測試元件項目 Test Component Item : 黑棉 Black Fiber

4. 樣品照片 Sample Photo



測試內容 Test Conducted :

5. 測試結果 Test Result

5.1 紡織材料 Textile Material

測試項目 Test Item	單位 Unit	測試方法 Test Method	結果 Result	報告極限 RL
			測試元件 Test Component	
pH 值 pH Value	--	ISO 3071:2020	6.0	NA
重金屬分析 Heavy Metals				
溶出性銻 SOL.Antimony (Sb)	mg/kg	EN 16711-2:2015	ND	1
溶出性砷 SOL.Arsenic (As)	mg/kg		ND	0.1
溶出性鉛 SOL.Lead (Pb)	mg/kg		ND	0.1
溶出性鎘 SOL.Cadmium (Cd)	mg/kg		ND	0.03
溶出性鉻 SOL.Chromium (Cr)	mg/kg		ND	0.5
六價鉻 Chromium VI (Cr(VI))	mg/kg		ND	0.5
溶出性鈷 SOL.Cobalt (Co)	mg/kg		ND	0.3
溶出性銅 SOL.Copper (Cu)	mg/kg		ND	1
溶出性鎳 SOL.Nickel (Ni)	mg/kg		ND	0.3
溶出性汞 SOL.Mercury (Hg)	mg/kg		ND	0.01
溶出性鋅 SOL.Zinc (Zn)	mg/kg		0.9	0.3
游離甲醛含量 Formaldehyde Content	mg/kg		CNS 15580-1 (101年10月8日) CNS 15580-1 (2012/10/08)	ND



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Test Item	單位 Unit	測試方法 Test Method	結果 Result	報告極限 RL
			測試元件 Test Component	
有機錫含量 Organotin Compounds				
三苯基錫 Triphenyltin (TPHT)	mg/kg	自訂方法 (文件編號: SC17-CHO004C) 參考 CNS 15853-1 In house method (Doc No.: SC17-CHO004C) refer to CNS 15853-1	ND	0.025
三丁基錫 Tributyltin (TBT)	mg/kg		ND	0.025
鄰苯二甲酸酯類(塑化劑) Phthalates				
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	mg/kg	自訂方法 (文件編號: SC17-CHO028C) 參考CNS 15138-1 In house method (Doc No.: SC17-CHO028C) refer to CNS 15138-1	ND	5
鄰苯二甲酸二丁酯 Dibutyl phthalate (DBP)	mg/kg		ND	5
鄰苯二甲酸苯基丁酯 Benzyl butyl phthalate (BBP)	mg/kg		ND	5
鄰苯二甲酸二異壬酯 Di-iso-nonyl phthalate (DINP)	mg/kg		ND	5
鄰苯二甲酸二異癸酯 Di-iso-decyl phthalate (DIDP)	mg/kg		ND	5
鄰苯二甲酸二辛酯 Di-n-octyl phthalate (DNOP)	mg/kg		ND	5
鄰苯二甲酸二甲酯 Dimethyl phthalate (DMP)	mg/kg		ND	5
鄰苯二甲酸二乙酯 Diethyl phthalate (DEP)	mg/kg		ND	5
富馬酸二甲酯 Dimethyl Fumarate	mg/kg		自訂方法 (文件編號: SC17-CHO055C) 參考CNS 15853-3 In house method (Doc No.: SC17-CHO055C) refer to CNS 15853-3	ND



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Test Item	單位 Unit	測試方法 Test Method	結果 Result	報告極限 RL
			測試元件 Test Component	
多溴聯苯 Polybrominated biphenyls				
單溴聯苯 Monobrominated biphenyls (MonoBB)	mg/kg	自訂方法 (文件編號: SC17-CHO214C) 參考 US EPA 3540C & US EPA 8270D In house method (Doc No.: SC17-CHO214C) refer to US EPA 3540C & US EPA 8270D	ND	5
二溴聯苯 Dibrominated biphenyls (DiBB)	mg/kg		ND	5
三溴聯苯 Tribrominated biphenyls (TriBB)	mg/kg		ND	5
四溴聯苯 Tetrabrominated biphenyls (TetraBB)	mg/kg		ND	5
五溴聯苯 Pentabrominated biphenyls (PentaBB)	mg/kg		ND	5
六溴聯苯 Hexabrominated biphenyls (HexaBB)	mg/kg		ND	5
七溴聯苯 Heptabrominated biphenyls (HeptaBB)	mg/kg		ND	5
八溴聯苯 Octabrominated biphenyls (OctaBB)	mg/kg		ND	5
九溴聯苯 Nonabrominated biphenyls (NonaBB)	mg/kg		ND	5
十溴聯苯 Decabrominated biphenyls (DecaBB)	mg/kg		ND	5



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Test Item	單位 Unit	測試方法 Test Method	結果 Result	報告極限 RL
			測試元件 Test Component	
多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers				
單溴二苯醚 Monobrominated diphenyl ethers (MonoBDE)	mg/kg	自訂方法 (文件編號: SC17-CHO214C) 參考 US EPA 3540C & US EPA 8270D In house method (Doc No.: SC17-CHO214C) refer to US EPA 3540C & US EPA 8270D	ND	5
二溴二苯醚 Dibrominated diphenyl ethers (DiBDE)	mg/kg		ND	5
三溴二苯醚 Tribrominated diphenyl ethers (TriBDE)	mg/kg		ND	5
四溴二苯醚 Tetrabrominated diphenyl ethers (TetraBDE)	mg/kg		ND	5
五溴二苯醚 Pentabrominated diphenyl ethers (PentaBDE)	mg/kg		ND	5
六溴二苯醚 Hexabrominated diphenyl ethers (HexaBDE)	mg/kg		ND	5
七溴二苯醚 Heptabrominated diphenyl ethers (HeptaBDE)	mg/kg		ND	5
八溴二苯醚 Octabrominated diphenyl ethers (OctaBDE)	mg/kg		ND	5
九溴二苯醚 Nonabrominated diphenyl ethers (NonaBDE)	mg/kg		ND	5
十溴二苯醚 Decabrominated diphenyl ethers (DecaBDE)	mg/kg		ND	5
三(2,3-二溴丙基)磷酸酯 Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate (Tris-BP)	mg/kg	ISO 17881-2:2016	ND	1
三(氮丙啶基)氧化膦 Tris (aziridinyl) phosphine oxide (TEPA)	mg/kg		ND	1



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Test Item	單位 Unit	測試方法 Test Method	結果 Result	報告極限 RL
			測試元件 Test Component	
偶氮染料含量 Azo Dyes				
4-胺基聯苯 4-Aminobiphenyl	mg/kg	ISO 14362-1:2017	ND	5
聯苯胺 Benzidine	mg/kg		ND	5
4-氯-鄰-甲苯胺 4-Chloro- <i>o</i> -toluidine	mg/kg		ND	5
2-萘胺 2-Naphthylamine	mg/kg		ND	5
鄰-胺基偶氮甲苯 <i>o</i> -Aminoazotoluene	mg/kg		ND	5
2-胺基-4-硝基甲苯 2-Amino-4-nitrotoluene	mg/kg		ND	5
4-氯苯胺 4-Chloroaniline	mg/kg		ND	5
2,4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	mg/kg		ND	5
4,4'-二胺基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	mg/kg		ND	5
3,3'-二氯聯苯胺 3,3'-Dichlorobenzidine	mg/kg		ND	5
3,3'-二甲氧基聯苯胺 3,3'-Dimethoxybenzidine	mg/kg		ND	5
3,3'-二甲基聯苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	mg/kg		ND	5
3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲烷 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	mg/kg		ND	5
2-甲氧基-5-甲基苯胺 <i>p</i> -Cresidine	mg/kg		ND	5
4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺) 4,4'-Methylene-bis-(2-chloro-aniline)	mg/kg		ND	5
4,4'-二胺基二苯醚 4,4'-Oxydianiline	mg/kg		ND	5
4,4'-硫二苯胺 4,4'-Thiodianiline	mg/kg		ND	5
鄰-甲苯胺 <i>o</i> -Toluidine	mg/kg		ND	5



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Test Item	單位 Unit	測試方法 Test Method	結果 Result	報告極限 RL
			測試元件 Test Component	
2,4-甲苯二胺 2,4-Toluyldiamine	mg/kg	ISO 14362-1:2017	ND	5
2,4,5-三甲基苯胺 2,4,5-Trimethylaniline	mg/kg		ND	5
鄰-甲氧基苯胺 o-Anisidine	mg/kg		ND	5
4-胺基偶氮苯 4-Aminoazobenzene	mg/kg		ND	5
2,4-二甲基苯胺 2,4-Xylidine	mg/kg		ND	5
2,6-二甲基苯胺 2,6-Xylidine	mg/kg		ND	5

Remarks: mg/kg = Milligram per kilogram 毫克/仟克
 備註 ND = Not detected 未檢測出
 NA = Not applicable 不適用
 RL = 報告極限，分析結果小於報告極限時，結果以"ND" (未檢測出)表示，且方法偵測極限(MDL)必須小於報告極限。
 Reporting Limit, the result below the reporting limit is expressed as "ND"(Not Detected), and the method detection limit (MDL) shall be lower than the reporting limit.



測試內容 Test Conducted :

6. 方法偵測極限 Method Detection Limit (MDL)

該測項方法偵測極限(MDL)符合該環保標章規格標準之管制限值 1/3 以下規定，詳見下表：

The Method Detection Limit (MDL) of tested item complies with one-third of the criteria of Taiwan Green Mark.
Please refer below table for detail.

測試項目 Testing Item	1/3 管制限值 mg/kg One-third of Criteria	方法偵測極限 mg/kg Method Detection Limit	執行日期 Executed Date
鄰苯二甲酸酯類(塑化劑) Phthalates			
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	3.333	2.273	2025.01.14
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	3.333	1.729	2025.01.14
鄰苯二甲酸苯基丁酯 (BBP)	3.333	2.639	2025.01.14
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	3.333	1.799	2025.01.14
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	3.333	1.556	2025.01.14
鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	3.333	1.682	2025.01.14
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	3.333	2.317	2025.01.14
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	3.333	2.632	2025.01.14
多溴聯苯 Polybrominated biphenyls			
單溴聯苯(MonoBB)	3.333	1.653	2025.01.03
二溴聯苯(DiBB)	3.333	1.510	2025.01.03
三溴聯苯(TriBB)	3.333	1.502	2025.01.03
四溴聯苯(TetraBB)	3.333	1.465	2025.01.03
五溴聯苯(PentaBB)	3.333	1.484	2025.01.03
六溴聯苯(HexaBB)	3.333	2.760	2025.01.03
七溴聯苯(HeptaBB)	3.333	2.080	2025.01.03
八溴聯苯(OctaBB)	3.333	2.799	2025.01.03
九溴聯苯(NonaBB)	3.333	2.619	2025.01.03
十溴聯苯(DecaBB)	3.333	2.537	2025.01.03
多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers			
單溴二苯醚(MonoBDE)	3.333	1.541	2025.01.03
二溴二苯醚(DiBDE)	3.333	1.466	2025.01.03
三溴二苯醚(TriBDE)	3.333	1.386	2025.01.03
四溴二苯醚(TetraBDE)	3.333	1.760	2025.01.03
五溴二苯醚(PentaBDE)	3.333	1.757	2025.01.03
六溴二苯醚(HexaBDE)	3.333	1.872	2025.01.03
七溴二苯醚(HeptaBDE)	3.333	2.638	2025.01.03
八溴二苯醚(OctaBDE)	3.333	2.461	2025.01.03
九溴二苯醚(NonaBDE)	3.333	3.223	2025.01.03
十溴二苯醚(DecaBDE)	3.333	2.644	2025.01.03



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Testing Item	1/3 管制限值 mg/kg One-third of Criteria	方法偵測極限 mg/kg Method Detection Limit	執行日期 Executed Date
偶氮染料含量 Azo Dyes (T 法)			
4-胺基聯苯 4-Aminobiphenyl	1.667	1.553	2024.12.05
聯苯胺 Benzidine	1.667	1.521	2024.12.05
4-氯-鄰-甲苯胺 4-Chloro- <i>o</i> -toluidine	1.667	1.621	2024.12.05
2-萘胺 2-Naphthylamine	1.667	1.401	2024.12.05
鄰-胺基偶氮甲苯 <i>o</i> -Aminoazotoluene	1.667	1.150	2024.12.05
2-胺基-4-硝基甲苯 2-Amino-4-nitrotoluene	1.667	1.607	2024.12.05
4-氯苯胺 4-Chloroaniline	1.667	1.459	2024.12.05
2,4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	1.667	1.551	2024.12.05
4,4'-二胺基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	1.667	1.071	2024.12.05
3,3'-二氯聯苯胺 3,3'-Dichlorobenzidine	1.667	1.114	2024.12.05
3,3'-二甲氧基聯苯胺 3,3'-Dimethoxybenzidine	1.667	0.937	2024.12.05
3,3'-二甲基聯苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	1.667	1.382	2024.12.05
3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲烷 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	1.667	1.295	2024.12.05
2-甲氧基-5-甲基苯胺 <i>p</i> -Cresidine	1.667	1.154	2024.12.05
4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺) 4,4'-Methylene-bis-(2-chloro-aniline)	1.667	1.373	2024.12.05
4,4'-二胺基二苯醚 4,4'-Oxydianiline	1.667	1.186	2024.12.05
4,4'-硫二苯胺 4,4'-Thiodianiline	1.667	1.511	2024.12.05
鄰-甲苯胺 <i>o</i> -Toluidine	1.667	1.195	2024.12.05
2,4-甲苯二胺 2,4-Toluyldiamine	1.667	1.305	2024.12.05
2,4,5-三甲基苯胺 2,4,5-Trimethylaniline	1.667	1.371	2024.12.05
鄰-甲氧基苯胺 <i>o</i> -Anisidine	1.667	1.413	2024.12.05
4-胺基偶氮苯 4-Aminoazobenzene	1.667	1.414	2024.12.05
2,4-二甲基苯胺 2,4-Xylidine	1.667	1.372	2024.12.05
2,6-二甲基苯胺 2,6-Xylidine	1.667	1.345	2024.12.05



測試內容 Test Conducted :

測試項目 Testing Item	1/3 管制限值 mg/kg One-third of Criteria	方法偵測極限 mg/kg Method Detection Limit	執行日期 Executed Date
偶氮染料含量 Azo Dyes (D 法)			
4-胺基聯苯 4-Aminobiphenyl	1.667	1.216	2024.12.06
聯苯胺 Benzidine	1.667	1.447	2024.12.06
4-氯-鄰-甲苯胺 4-Chloro- <i>o</i> -toluidine	1.667	1.250	2024.12.06
2-萘胺 2-Naphthylamine	1.667	1.238	2024.12.06
鄰-胺基偶氮甲苯 <i>o</i> -Aminoazotoluene	1.667	1.156	2024.12.06
2-胺基-4-硝基甲苯 2-Amino-4-nitrotoluene	1.667	1.624	2024.12.06
4-氯苯胺 4-Chloroaniline	1.667	1.043	2024.12.06
2,4-二氨基苯甲醚 2,4-Diaminoanisole	1.667	1.575	2024.12.06
4,4'-二胺基二苯甲烷 4,4'-Diaminodiphenylmethane	1.667	1.244	2024.12.06
3,3'-二氯聯苯胺 3,3'-Dichlorobenzidine	1.667	1.280	2024.12.06
3,3'-二甲氧基聯苯胺 3,3'-Dimethoxybenzidine	1.667	1.298	2024.12.06
3,3'-二甲基聯苯胺 3,3'-Dimethylbenzidine	1.667	1.085	2024.12.06
3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲烷 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	1.667	1.162	2024.12.06
2-甲氧基-5-甲基苯胺 <i>p</i> -Cresidine	1.667	1.166	2024.12.06
4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺) 4,4'-Methylene-bis-(2-chloro-aniline)	1.667	1.250	2024.12.06
4,4'-二胺基二苯醚 4,4'-Oxydianiline	1.667	1.098	2024.12.06
4,4'-硫二苯胺 4,4'-Thiodianiline	1.667	1.470	2024.12.06
鄰-甲苯胺 <i>o</i> -Toluidine	1.667	1.470	2024.12.06
2,4-甲苯二胺 2,4-Toluyldiamine	1.667	1.529	2024.12.06
2,4,5-三甲基苯胺 2,4,5-Trimethylaniline	1.667	1.171	2024.12.06
鄰-甲氧基苯胺 <i>o</i> -Anisidine	1.667	1.267	2024.12.06
4-胺基偶氮苯 4-Aminoazobenzene	1.667	1.619	2024.12.06
2,4-二甲基苯胺 2,4-Xylidine	1.667	1.068	2024.12.06
2,6-二甲基苯胺 2,6-Xylidine	1.667	1.060	2024.12.06

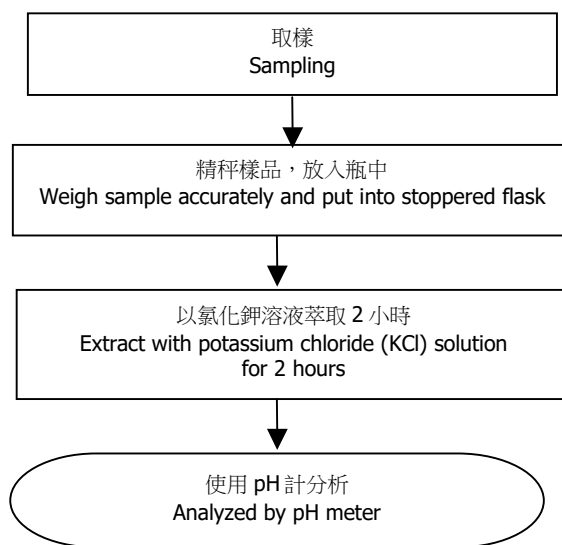


測試內容 Test Conducted :

7. 測試流程圖 Measurement Flowchart

測試方法 Test Method:

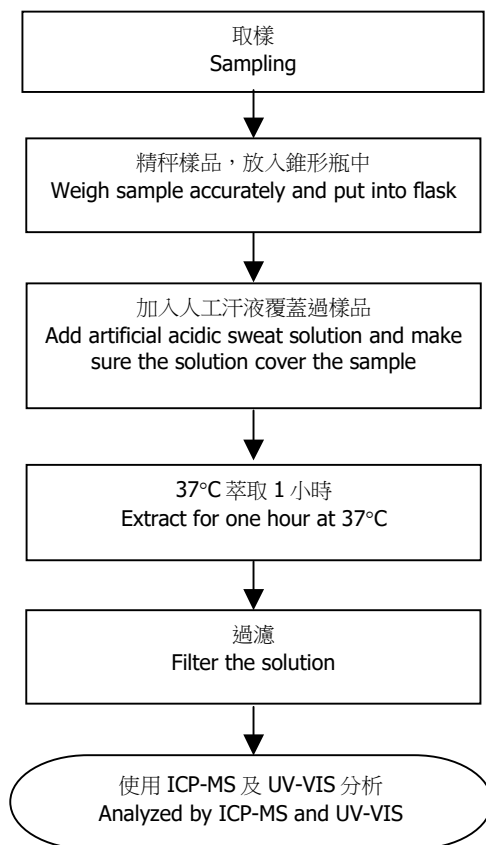
pH 值 pH Value: ISO 3071:2020



測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

重金屬分析 Heavy Metals: EN 16711-2:2015

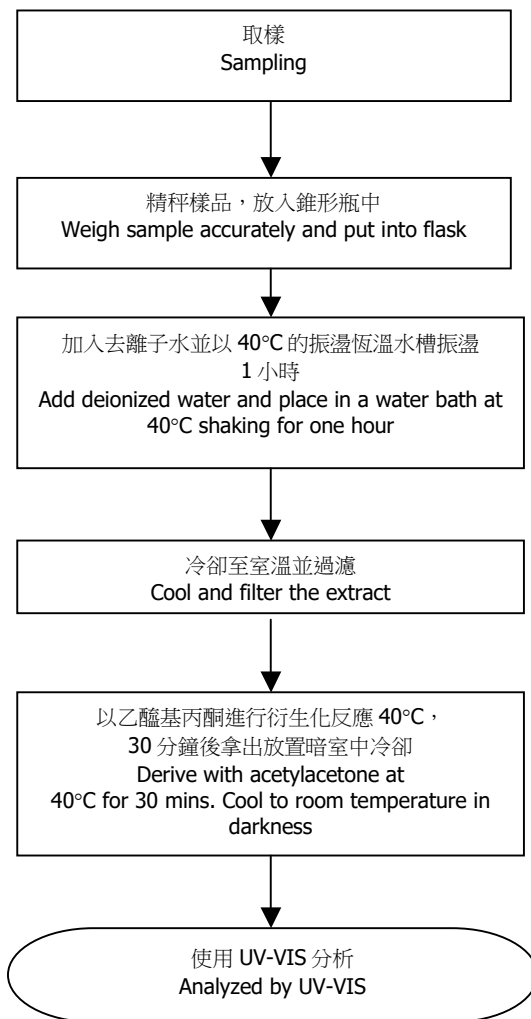


測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

游離甲醛含量: CNS 15580-1 (101年10月8日)

Formaldehyde Content: CNS 15580-1 (2012/10/08)

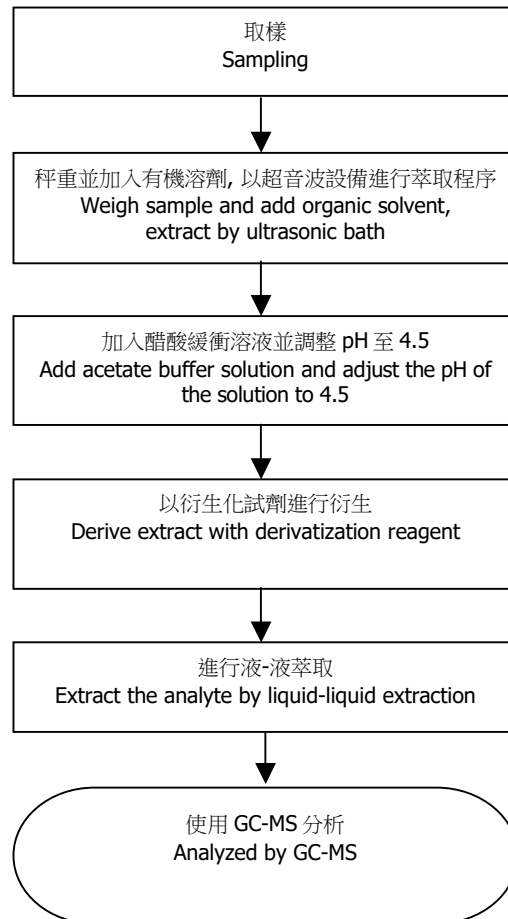


測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

有機錫含量: 自訂方法 (文件編號: SC17-CHO004C) 參考 CNS 15853-1

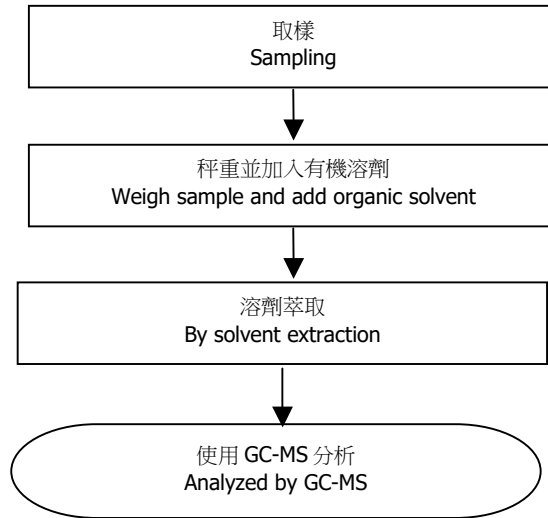
Organotin Compounds: In house method (Doc No.: SC17-CHO004C) refer to CNS 15853-1



測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

鄰苯二甲酸酯類(塑化劑): 自訂方法 (文件編號: SC17-CHO028C) 參考 CNS 15138-1
Phthalates: In house method (Doc No.: SC17-CHO028C) refer to CNS 15138-1

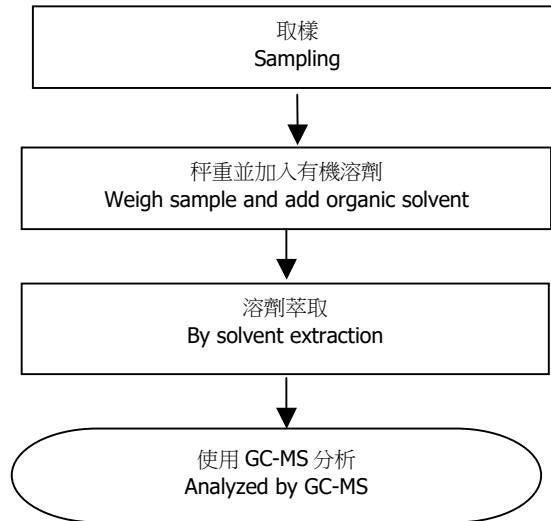


測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

富馬酸二甲酯: 自訂方法 (文件編號: SC17-CHO055C) 參考 CNS 15853-3

Dimethyl Fumarate: In house method (Doc No.: SC17-CHO055C) refer to CNS 15853-3

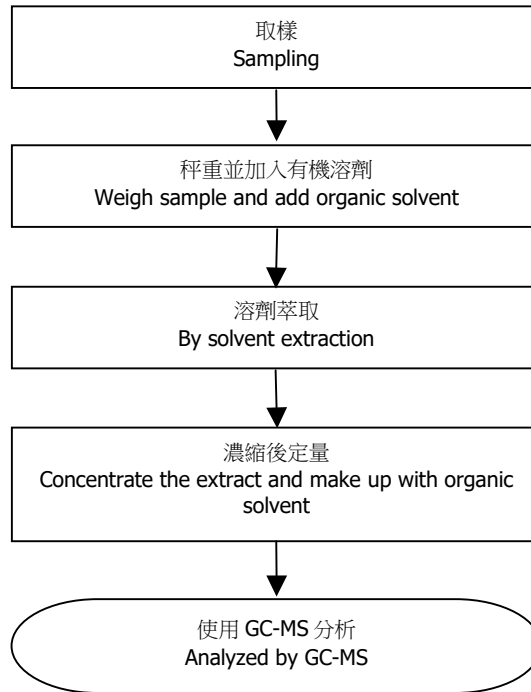


測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

多溴聯苯及多溴二苯醚: 自訂方法 (文件編號: SC17-CHO214C) 參考 US EPA 3540C & US EPA 8270D

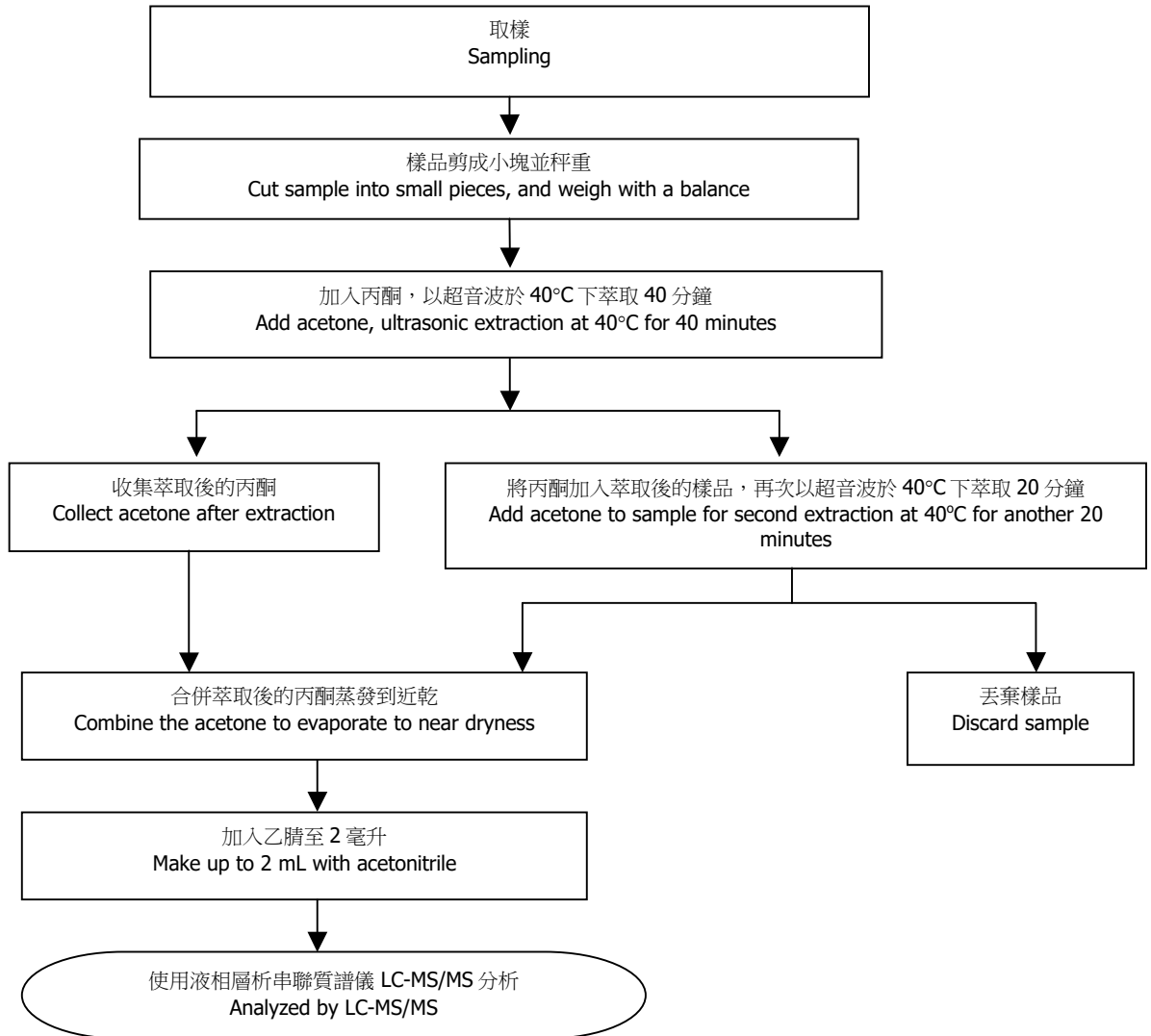
Polybrominated biphenyls and Polybrominated diphenyl ethers: In house method (Doc No.: SC17-CHO214C) refer to US EPA 3540C & US EPA 8270D



測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

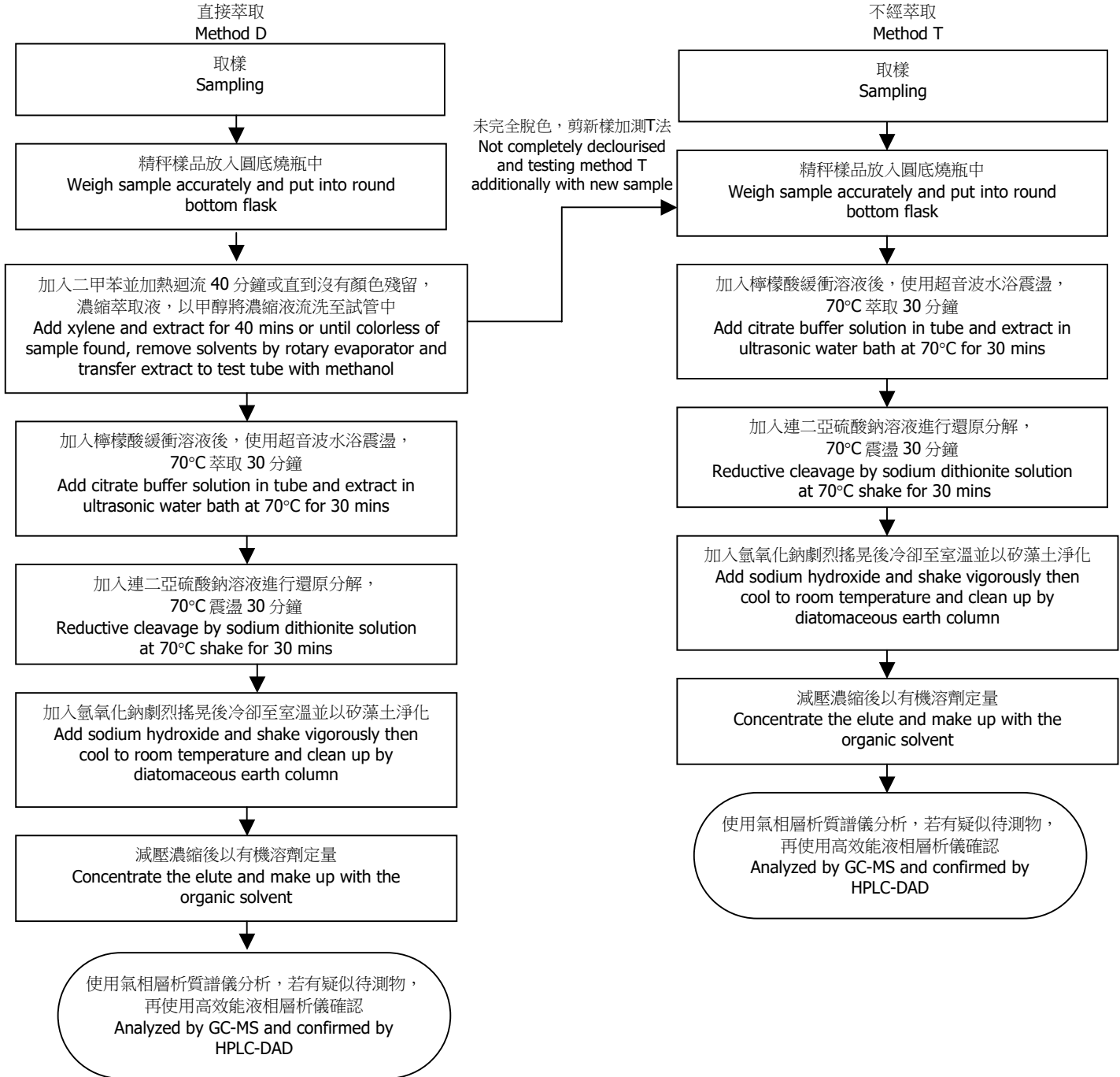
三(2,3-二溴丙基)磷酸酯及三(氮丙啶基)氧化膦 (Tris-BP & TEPA : ISO 17881-2:2016)



測試內容 Test Conducted :

測試方法 Test Method:

偶氮染料含量 Azo Dyes: ISO 14362-1:2017



End of Report



除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範。前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。

報告符合性聲明：本測試服務若結果包含符合性聲明，係依據顧客、法規、標準之規範為判定規則，且不考慮量測不確定度。

Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed by Intertek is subject to our standard Terms and Conditions which can be obtained at our website: <http://www.intertek-twn.com/terms/>. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement.

This report is made solely on the basis of your instructions and / or information and materials supplied by you and provide no warranty on the tested sample(s) be truly representative of the sample source. The report is not intended to be a recommendation for any particular course of action, you are responsible for acting as you see fit on the basis of the report results. Intertek is under no obligation to refer to or report upon any facts or circumstances which are outside the specific instructions received and accepts no responsibility to any parties whatsoever, following the issue of the report, for any matters arising outside the agreed scope of the works. This report does not discharge or release you from your legal obligations and duties to any other person. You are the only one authorized to permit copying or distribution of this report (and then only in its entirety). Any such third parties to whom this report may be circulated rely on the content of the report solely at their own risk.

Reporting Statements of Conformity: Please note that the test results contain statement of conformity with the decision rules which are based on the specifications of customers, regulations and standards, and does not consider measurement uncertainty.

