

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 1 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商 : 台灣塑膠工業股份有限公司
樣品名稱 : 耐衝擊改質劑
樣品型號 : M-505

=====
收件日 : 06-Jan-2025
測試期間 : 06-Jan-2025 to 23-Jan-2025

測試需求 :

- (1) 依據客戶指定，參考RoHS 2011/65/EU Annex II及其修訂指令(EU) 2015/863測試鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚, DBP, BBP, DEHP, DIBP。
- (2) 依據客戶要求，參考美國毒管法(TSCA) 第6章節及聯邦規則彙編40 CFR Part 751，進行5項持久性生物累積毒性物質(PBTs)測試，測試項目請參閱測試結果表格。
- (3) 依據客戶要求，參考美國毒管法(TSCA) 第6章節及聯邦規則彙編40 CFR Part 751，進行指定優先清單物質測試，測試項目請參閱測試結果表格。
- (4) 依據客戶要求，評估所選樣品中特定PFAS的風險。被評估的PFAS總項目數量為477項，包括145項檢測項和332項列表項 (see PFAS Remark)。
- (5) 依據客戶指定，測試 PAHs 及其他測項。

測試結果 : 請參閱下一頁。
結論 :

- (1) 根據客戶所提供的樣品，其鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚, DBP, BBP, DEHP, DIBP的測試結果符合RoHS 2011/65/EU Annex II暨其修訂指令(EU) 2015/863之限值要求。
- (2) 根據客戶所提供的樣品，其測試結果符合美國毒管法(TSCA)第6章節及聯邦規則彙編40 CFR Part 751中對持久性生物累積毒性物質(PBTs)之限值要求。
- (3) 根據客戶所提供的樣品，其測試結果符合美國毒管法(TSCA)第6章節及聯邦規則彙編40 CFR Part 751中對指定優先清單物質之限值要求。指定優先清單物質測試結果請參考下頁。


Day Chan
報告簽署人/張伯睿 博士/部經理
化學實驗室-高雄



PIN CODE: 8CD0087F

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 2 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試部位敘述

No.1 : 白色粉末

測試結果

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
鎘 (Cd)	參考IEC 62321-5: 2013 · 以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	mg/kg	2	n.d.	100
鉛 (Pb)		mg/kg	2	n.d.	1000
汞 (Hg)	參考IEC 62321-4: 2013+ AMD1: 2017 · 以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	mg/kg	2	n.d.	1000
六價鉻 Cr(VI)	參考IEC 62321-7-2: 2017 · 以紫外光-可見光分光光度計分析。	mg/kg	8	n.d.	1000
一溴聯苯	參考IEC 62321-6: 2015 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	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.	-
多溴聯苯總和		mg/kg	-	n.d.	1000
一溴聯苯醚	參考IEC 62321-6: 2015 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	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.	-
多溴聯苯醚總和		mg/kg	-	n.d.	1000

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 3 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
多氯聯苯 (PCBs)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.5	n.d.	-
多氯奈 (PCNs)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
多氯三聯苯 (PCTs)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.5	n.d.	-
短鏈氯化石蠟(C10-C13) (SCCP) (CAS No.: 85535-84-8)	參考ISO 18219-1: 2021 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
甲醛 (CAS No.: 50-00-0)	參考ISO 17226-1: 2021 · 以液相層析儀/二極體陣列偵測器分析。	mg/kg	3	n.d.	-
聚氯乙烯 (PVC)	參考ASTM E1252: 2021 · 以傅立葉轉換紅外線光譜儀及焰色法分析。	**	-	Negative	-
石棉					
陽起石綿 (CAS No.: 77536-66-4)	參考EPA 600/R-93/116: 1993 · 以立體顯微鏡(SM)與分散染色式偏光顯微鏡(DS-PLM)及X光繞射光譜分析法(XRD)分析。	-	-	Negative	-
褐石綿/鐵石綿 (CAS No.: 12172-73-5)		-	-	Negative	-
斜方角閃石綿 (CAS No.: 77536-67-5)		-	-	Negative	-
白石綿/溫石綿 (CAS No.: 12001-29-5)		-	-	Negative	-
青石綿 (CAS No.: 12001-28-4)		-	-	Negative	-
透閃石綿 (CAS No.: 77536-68-6)		-	-	Negative	-
偶氮染料					
對-胺基聯苯 (CAS No.: 92-67-1)	參考EN ISO 14362-1: 2017 · 以氣相層析質譜儀及高效液相層析儀/二極體陣列偵測器分析。	mg/kg	3	n.d.	-
聯苯胺 (CAS No.: 92-87-5)		mg/kg	3	n.d.	-
4-氯鄰甲苯胺 (CAS No.: 95-69-2)		mg/kg	3	n.d.	-
2-萘胺 (CAS No.: 91-59-8)		mg/kg	3	n.d.	-
鄰-胺基偶氮甲苯 (CAS No.: 97-56-3)		mg/kg	3	n.d.	-
5-硝基-鄰-甲苯胺 (CAS No.: 99-55-8)		mg/kg	3	n.d.	-
4-氯苯胺 (CAS No.: 106-47-8)		mg/kg	3	n.d.	-
4-甲氧基-間-苯二胺 / 2,4-二胺基苯甲醚 (CAS No.: 615-05-4)		mg/kg	3	n.d.	-
4,4'-二胺基二苯甲烷 (CAS No.: 101-77-9)		mg/kg	3	n.d.	-
3,3'-二氯聯苯胺 (CAS No.: 91-94-1)		mg/kg	3	n.d.	-
3,3'-二甲氧基聯苯胺 (CAS No.: 119-90-4)		mg/kg	3	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 4 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
3,3'-二甲基聯苯胺 (CAS No.: 119-93-7)	參考EN ISO 14362-1: 2017 · 以氣相層析質譜儀及高效液相層析儀/二極體陣列偵測器分析。	mg/kg	3	n.d.	-
4,4'-亞甲基二-鄰-苯胺 (CAS No.: 838-88-0)		mg/kg	3	n.d.	-
6-甲氧基-間-甲苯胺 (CAS No.: 120-71-8)		mg/kg	3	n.d.	-
4,4'-亞甲基-雙(2-氯苯胺) (CAS No.: 101-14-4)		mg/kg	3	n.d.	-
4,4'-二胺基二苯醚 (CAS No.: 101-80-4)		mg/kg	3	n.d.	-
4,4'-硫代雙苯胺 (CAS No.: 139-65-1)		mg/kg	3	n.d.	-
鄰-甲苯胺 (CAS No.: 95-53-4)		mg/kg	3	n.d.	-
2,4-二氨基甲苯 (CAS No.: 95-80-7)		mg/kg	3	n.d.	-
2,4,5-三甲基苯胺 (CAS No.: 137-17-7)		mg/kg	3	n.d.	-
鄰-甲氧基苯胺 (CAS No.: 90-04-0)		mg/kg	3	n.d.	-
4-胺基偶氮苯 (CAS No.: 60-09-3)	參考EN ISO 14362-1: 2017 and EN ISO 14362-3: 2017 · 以氣相層析質譜儀及高效液相層析儀/二極體陣列偵測器分析。	mg/kg	3	n.d.	-
2,4-二甲基苯胺 (CAS No.: 95-68-1)	參考EN ISO 14362-1: 2017 · 以氣相層析質譜儀及高效液相層析儀/二極體陣列偵測器分析。	mg/kg	3	n.d.	-
2,6-二甲基苯胺 (CAS No.: 87-62-7)		mg/kg	3	n.d.	-
鈹 (Be) (CAS No.: 7440-41-7)	參考US EPA 3052: 1996 · 以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	mg/kg	2	n.d.	-
氧化鈹 (BeO) (CAS No.: 1304-56-9)	由鈹結果計算得之。	mg/kg	2▲	n.d.	-
二氯化鈷 (CoCl ₂) (CAS No.: 7646-79-9)	參考RSTS-EE-SVHC-007 · 以感應耦合電漿發射光譜儀 · 離子層析儀分析；由氯、鈷的結果計算得之。	mg/kg	50	n.d.	-
鈷 (Co) (CAS No.: 7440-48-4)	參考US EPA 3052: 1996 · 以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	mg/kg	2	n.d.	-
富馬酸二甲酯 (DMFu) (CAS No.: 624-49-7)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP) (CAS No.: 115-96-8)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 5 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
磷酸三(1-氯-2-丙基)酯 (TCPP) (CAS No.: 13674-84-5)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
磷酸三(1,3-二氯異丙基)酯 (CAS No.: 13674-87-8)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
六溴環十二烷及所有主要被辨別出的異構物(HBCDD) (α - HBCDD, β - HBCDD, γ - HBCDD) (CAS No.: 25637-99-4, 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8))	參考IEC 62321: 2008 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
六溴環十二烷及所有主要被辨別出的異構物(HBCDD) (α - HBCDD, β - HBCDD, γ - HBCDD) (CAS No.: 25637-99-4, 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8))	參考IEC 62321-9: 2021 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	20	n.d.	-
過氯酸鹽 (CAS No.: 14797-73-0)	以離子層析儀分析。	μ g/g	0.1	n.d.	-
三丁基錫 (TBT)	參考ISO 17353: 2004 · 以氣相層析儀/火焰光度偵測器分析。	mg/kg	0.03	n.d.	-
三苯基錫 (TPT)	參考ISO 17353: 2004 · 以氣相層析儀/火焰光度偵測器分析。	mg/kg	0.03	n.d.	-
二丁基錫 (DBT)	參考ISO 17353: 2004 · 以氣相層析儀/火焰光度偵測器分析。	mg/kg	0.03	n.d.	-
二辛基錫 (DOT)	參考ISO 17353: 2004 · 以氣相層析儀/火焰光度偵測器分析。	mg/kg	0.03	n.d.	-
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	1000
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	1000
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	1000
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0, 68515-48-0)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0, 68515-49-1)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 6 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	1000
鄰苯二甲酸二正己酯 (DNHP) (CAS No.: 84-75-3)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
氟氯碳化物 (CFCs)					
氟氯碳化物CFC-11 (CAS No.: 75-69-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-12 (CAS No.: 75-71-8)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-13 (CAS No.: 75-72-9)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-111 (CAS No.: 954-56-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-112 (CAS No.: 76-12-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-113 (CAS No.: 76-13-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-114 (CAS No.: 76-14-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-115 (CAS No.: 76-15-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-211 (CAS No.: 422-78-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-212 (CAS No.: 3182-26-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-213 (CAS No.: 2354-06-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-214 (CAS No.: 29255-31-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-215 (CAS No.: 4259-43-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯碳化物CFC-216 (CAS No.: 661-97-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 7 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
氟氯碳化物CFC-217 (CAS No.: 422-86-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫烷碳化物 (HCFCs)					
氟氯氫碳化物(HCFC)-21 (CAS No.: 75-43-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-22 (CAS No.: 75-45-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-31 (CAS No.: 593-70-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-121 (CAS No.: 354-14-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-122 (CAS No.: 354-21-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-123 (CAS No.: 306-83-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-124 (CAS No.: 2837-89-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-131 (CAS No.: 359-28-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-141b (CAS No.: 1717-00-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-221 (CAS No.: 422-26-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-222 (CAS No.: 422-49-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-223 (CAS No.: 422-52-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-224 (CAS No.: 422-54-8)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-225ca (CAS No.: 422-56-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-225cb (CAS No.: 507-55-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-226 (CAS No.: 431-87-8)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 8 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
氟氯氫碳化物(HCFC)-231 (CAS No.: 421-94-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-232 (CAS No.: 460-89-9)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-233 (CAS No.: 7125-84-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-234 (CAS No.: 425-94-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-235 (CAS No.: 460-92-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-241 (CAS No.: 666-27-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-242 (CAS No.: 460-63-9)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-243 (CAS No.: 460-69-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-244	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-251 (CAS No.: 421-41-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-252 (CAS No.: 819-00-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-253 (CAS No.: 460-35-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-261 (CAS No.: 420-97-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-262 (CAS No.: 421-02-03)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-271 (CAS No.: 430-55-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-133a (CAS No.: 75-88-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-142b (CAS No.: 75-68-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 9 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
氟氯氫碳化物(HCFC)-132b (CAS No.: 1649-08-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-141	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-142	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-151	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氟氯氫碳化物(HCFC)-225	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
海龍					
海龍-1211 (CAS No.: 353-59-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
海龍-1301 (CAS No.: 75-63-8)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
海龍-2402 (CAS No.: 124-73-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
溴甲烷 (CAS No.: 74-83-9)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物 (HBFCs)					
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-121B4 (C2HFBr4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-122B3 (C2HF2Br3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-123B2 (C2HF3Br2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-124B1 (C2HF4Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-131B3 (C2H2FBr3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-132B2 (C2H2F2Br2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-133B1 (C2H2F3Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 10 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-141B2 (C2H3FBr2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-142B1 (C2H3F2Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-151B1 (C2H4FBr)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-21B2 (CHFBr2) (CAS No.: 1868-53-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-221B6 (C3HFBr6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-222B5 (C3HF2Br5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-223B4 (C3HF3Br4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-224B3 (C3HF4Br3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-225B2 (C3HF5Br2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-226B1 (C3HF6Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-22B1 (CHF2Br) (CAS No.: 1511-62-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-231B5 (C3H2FBr5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-232B4 (C3H2F2Br4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-233B3 (C3H2F3Br3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-234B2 (C3H2F4Br2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-235B1 (C3H2F5Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-241B4 (C3H3FBr4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 11 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-242B3 (C3H3F2Br3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-243B2 (C3H3F3Br2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-244B1 (C3H3F4Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-251B3 (C3H4FBr3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-252B2 (C3H4F2Br2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-253B1 (C3H4F3Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-261B2 (C3H5FBr2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-262B1 (C3H5F2Br)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-271B1 (C3H6FBr)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-31B1 (CH2FBr) (CAS No.: 373-52-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氯碳氫化物 (CHCs)					
四氯甲烷(四氯化碳) (CAS No.: 56-23-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,1,1-三氯乙烷 (CAS No.: 71-55-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,1,1,2-四氯乙烷 (CAS No.: 630-20-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,1,2,2-四氯乙烷 (CAS No.: 79-34-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,1,2-三氯乙烷 (CAS No.: 79-00-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,1-二氯乙烷 (CAS No.: 75-34-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,1-二氯乙烯 (CAS No.: 75-35-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 12 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
1,1-二氯丙烯 (CAS No.: 563-58-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,2,3-三氯丙烷 (CAS No.: 96-18-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,2-二氯乙烷 (CAS No.: 107-06-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,2-二氯丙烷 (CAS No.: 78-87-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,3-二氯丙烷 (CAS No.: 142-28-9)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
2,2-二氯丙烷 (CAS No.: 594-20-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氯仿 (CAS No.: 67-66-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氯甲烷 (CAS No.: 74-87-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
順-1,2-二氯乙烯 (CAS No.: 156-59-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
順-1,3-二氯丙烯 (CAS No.: 10061-01-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
二氯甲烷 (CAS No.: 75-09-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
四氯乙烯 (CAS No.: 127-18-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
反-1,2-二氯乙烯 (CAS No.: 156-60-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
反-1,3-二氯丙烯 (CAS No.: 10061-02-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
三氯乙烯 (CAS No.: 79-01-6)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
氯乙烷 (CAS No.: 75-00-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
六氯丁二烯 (CAS No.: 87-68-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 13 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
氫氟碳化合物 (HFCs)					
HFC-23	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-32	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-41	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-43-10mee	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-125	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-134	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-134a	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-143	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-143a	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-152a	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-227ea	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-236fa	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-245ca	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-245fa	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-365mfc	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-236ea	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-236cb	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 14 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
HFC-161	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
HFC-152	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
全氟化碳 (PFCs)					
全氟己烷 (CAS No.: 355-42-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
2-全氟甲基戊烷 (CAS No.: 355-04-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
全氟戊烷 (CAS No.: 678-26-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
八氟環丁烷 (CAS No.: 115-25-3)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
十氟丁烷 (CAS No.: 355-25-9)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
八氟丙烷 (CAS No.: 76-19-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
六氟乙烷 (CAS No.: 76-16-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
四氟甲烷 (CAS No.: 75-73-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
全氟萘烷 (CAS No.: 306-94-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
六氟化硫 (SF6) (CAS No.: 2551-62-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1-溴丙烷 (CAS No.: 106-94-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
溴乙烷 (CAS No.: 74-96-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
三氟碘甲烷 (CAS No.: 2314-97-8)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
2-溴-3,3,3-三氟丙烷 (CAS No.: 1514-82-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
溴氯甲烷 (CAS No.: 74-97-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 15 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
2-[2-羥基-3',5'-二-叔-丁基苯基]-苯並三唑 (紫外線吸收劑320) (CAS No.: 3846-71-7)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
氟 (F) (CAS No.: 14762-94-8)	參考BS EN 14582: 2016 · 以離子層析儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
氯 (Cl) (CAS No.: 22537-15-1)	參考BS EN 14582: 2016 · 以離子層析儀分析。	mg/kg	50	331	-
溴 (Br) (CAS No.: 10097-32-2)	參考BS EN 14582: 2016 · 以離子層析儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
碘 (I) (CAS No.: 14362-44-8)	參考BS EN 14582: 2016 · 以離子層析儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
鎳 (Ni) (CAS No.: 7440-02-0)	參考US EPA 3052: 1996 · 以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	mg/kg	2	n.d.	-
放射性物質	蓋革計數器。	μSv/hour	-	Negative*	-
砷 (As) (CAS No.: 7440-38-2)	參考US EPA 3052: 1996 · 以感應耦合電漿發射光譜儀分析。	mg/kg	2	n.d.	-
三氧化二砷 (As ₂ O ₃) (CAS No.: 1327-53-3)	由砷結果計算得之。	mg/kg	2▲	n.d.	-
五氧化二砷 (As ₂ O ₅) (CAS No.: 1303-28-2)	由砷結果計算得之。	mg/kg	2▲	n.d.	-
雙酚A (CAS No.: 80-05-7)	參考RSTS-CHEM-239-1 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
德克隆(涵蓋各個反式及順式同分異構物或者相關組合)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
十溴二苯乙烷 (CAS No.: 84852-53-9)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
十溴聯苯醚 (DecaBDE) (CAS No.: 1163-19-5)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	1000 / N/A(*3)
異丙基化磷酸三苯酯 (PIP 3:1) (CAS No.: 68937-41-7)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	1000 / N/A(*1)
2,4,6-三叔丁基酚 (2,4,6-TTBP) (CAS No.: 732-26-3)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	3000 / N/A(*2)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 16 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
五氯苯硫酚 (PCTP) (CAS No.: 133-49-3)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	10000
六氯丁二烯 (HCBd) (CAS No.: 87-68-3)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	Prohibited
二氯甲烷 (CAS No.: 75-09-2)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	1000 / N/A(*4)
正溴丙烷 (CAS No.: 106-94-5)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,4-二氧六環 (CAS No.: 123-91-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
N-甲基吡咯烷酮 (CAS No.: 872-50-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,3-丁二烯 (CAS No.: 106-99-0)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,2-二氯苯 (CAS No.: 95-50-1)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1,4-二氯苯 (CAS No.: 106-46-7)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
鄰苯二甲酸二環己酯 (DCHP) (CAS No.: 84-61-7)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-
1,2-二溴乙烷 (CAS No.: 106-93-4)	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
四溴雙酚 A (TBBP-A) (CAS No.: 79-94-7)	參考RSTS-E&E-121 · 以液相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	10	n.d.	-
磷酸三苯酯 (TPP) (CAS No.: 115-86-6)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
鄰苯二甲酸酐 (CAS No.: 85-44-9)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以液相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 17 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
顏料紫 29 (CAS No.: 81-33-4)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以液相層析儀/二極體陣列偵測器分析。	mg/kg	50	n.d.	-
佳樂麝香 (HHCB) (CAS No.: 1222-05-5)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
六氯苯 (CAS No.: 118-74-1)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	5	n.d.	-
多氯酚	參考US EPA 8041A: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	10	n.d.	-
2-(2'-羥基-3',5'-二-叔-戊基苯基)苯並三唑 (紫外線吸收劑328) (CAS No.: 25973-55-1)	參考US EPA 3550C: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
全氟/多氟烷基物質 (PFAS)					
PFHxA及其鹽類					
全氟己酸及其鹽類 (PFHxA and its salts) (CAS No.: 307-24-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
PFHxA相關化合物					
1H,1H,2H,2H-全氟-1-辛醇 (6:2 FTOH) (CAS No.: 647-42-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟辛基丙烯酸酯 (6:2 FTA) (CAS No.: 17527-29-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟辛基甲基丙烯酸酯 (6:2 FTMA) (CAS No.: 2144-53-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟辛磺酸及其鹽類 (6:2 FTS and its salts) (CAS No.: 27619-97-2 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1-碘-1H,1H,2H,2H-全氟辛烷 (6:2 FTI) (CAS No.: 2043-57-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟己基碘 (PFHxI) (CAS No.: 355-43-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 18 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十三氟壬基)碘乙醯胺 (CAS No.: 852527-50-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟辛基三乙氧基矽烷 (POTS) (CAS No.: 51851-37-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟辛基三氯矽烷 (6:2 FTSiCl3) (CAS No.: 78560-45-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
單[2-(全氟乙烷)乙基]磷酸鹽及其鹽類 (6:2 monoPAP and its salts) (CAS No.: 57678-01-0 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
2-碘-1H,1H,1H,2H,3H,3H-全氟壬烷 (CAS No.: 38550-34-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
N-[3-(二甲基氨基)丙基]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基磺醯胺N-氧化物 (CAS No.: 80475-32-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
硫氰酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛酯 (CAS No.: 26650-09-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
2H,2H,3H,3H-全氟壬酸 (6:3 FTCA) (CAS No.: 27854-30-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟辛硫醇(6:2 FTSH) (CAS No.: 34451-26-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟辛基二甲基氯矽烷 (6:2 FTSiMe2Cl) (CAS No.: 102488-47-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
1-碘-1H,1H-全氟庚烷 (6:1 FTI) (CAS No.: 212563-43-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
1H,1H,2H,2H,3H,3H-全氟壬基碘化物 (6:3 FTI) (CAS No.: 89889-20-3)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 19 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磷酸及其鹽類 (6:2 FTPA and its salts) (CAS No.: 252237-40-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
十一氟正己烷-1-醇 (5:1 FTOH) (CAS No.: 423-46-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
全氟-1-庚醇 (6:1 FTOH) (CAS No.: 375-82-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
3-全氟己基丙醇 (6:3 FTOH) (CAS No.: 80806-68-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十一氟-2-庚醇 (CAS No.: 914637-05-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
全氟己基辛烷 (F6H8) (CAS No.: 133331-77-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
1H,1H-全氟庚基胺 (6:1 FTNH2) (CAS No.: 423-49-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
全氟己基乙烯 (PFHxE) (CAS No.: 25291-17-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
PFHxS及其鹽類					
全氟己基磺酸及其鹽類 (PFHxS and its salts) (CAS No.: 355-46-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
PFHxS相關化合物					
N-甲基全氟-1-己烷磺醯胺 (N-MeFHxSA) (CAS No.: 68259-15-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟己烷磺醯胺 (PFHxSA) (CAS No.: 41997-13-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-[3-(二甲基氨基)丙基]十三氟己烷磺醯胺 (N-AP-FHxSA) (CAS No.: 50598-28-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
2-[甲基[(十三氟己基)磺醯基]氨基]丙烯酸乙酯 (N-MeFHSEA) (CAS No.: 67584-57-0)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
2-[甲基[(十三氟己基)磺醯基]氨基]乙基甲基丙烯酸酯 (CAS No.: 67584-61-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 20 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
2-[乙基[(十三氟己基)磺醯基]氨基]乙基 甲基丙烯酸酯 (CAS No.: 67906-70-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
十三氟-N-(2-羥基乙基)-N-甲基己烷磺 醯胺 (MeFHxSE) (CAS No.: 68555-75- 9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-乙基-N-[(十三氟己基)磺醯基]甘氨酸 及其鹽類 (EtFHxSAA and its salts) (CAS No.: 68957-32-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
PFOS及其鹽類					
全氟辛烷磺酸及其鹽類 (PFOS and its salts) (CAS No.: 1763-23-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
PFOS相關化合物					
N-乙基全氟正辛磺醯胺 (EtFOSA) (CAS No.: 4151-50-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-甲基全氟正辛磺醯胺 (N-Me-FOSA) (CAS No.: 31506-32-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-乙基全氟辛基磺醯胺乙醇 (N-Et- FOSE alcohol) (CAS No.: 1691-99-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-甲基全氟辛基磺醯胺乙醇 (N-Me- FOSE alcohol) (CAS No.: 24448-09-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟辛基磺醯胺及其鹽類 (PFOSA and its salts) (CAS No.: 754-91-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
PFOA及其鹽類					
全氟辛酸及其鹽類 (PFOA and its salts) (CAS No.: 335-67-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
PFOA相關化合物					
全氟辛酸甲酯 (Me-PFOA) (CAS No.: 376-27-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟辛酸乙酯 (Et-PFOA) (CAS No.: 3108-24-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟辛基碘烷 (PFOI) (CAS No.: 507- 63-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 21 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
3-全氟庚基丙酸 (7:3 FTCA) (CAS No.: 812-70-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸磺酸及其鹽類 (8:2 FTS and its salts) (CAS No.: 39108-34-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟-1-癸醇 (8:2 FTOH) (CAS No.: 678-39-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基丙烯酸酯 (8:2 FTA) (CAS No.: 27905-45-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基甲基丙烯酸酯 (8:2 FTMA) (CAS No.: 1996-88-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
2H,2H-全氟癸酸及其鹽類 (H2PFDA and its salts) (CAS No.: 27854-31-5 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基碘 (8:2 FTI) (CAS No.: 2043-53-0)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十七烷三甲基氧矽烷 (8:2 FTSi(OC ₂ H ₅) ₃) (CAS No.: 101947-16-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
2H,2H,3H,3H-全氟癸酸及其鹽類 (4HPPUnA and its salts) (CAS No.: 34598-33-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H-全氟-1-癸烯 (PFDE) (CAS No.: 21652-58-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
雙(1H,1H,2H,2H-全氟癸基)磷酸酯及其鹽類 (8:2 diPAP and its salts) (CAS No.: 678-41-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
C9-C20 PFCAs及其鹽類與相關化合物					
1H,1H,2H,2H-全氟癸磺酸及其鹽類 (8:2 FTS and its salts) (CAS No.: 39108-34-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟-1-癸醇 (8:2 FTOH) (CAS No.: 678-39-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基丙烯酸酯 (8:2 FTA) (CAS No.: 27905-45-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 22 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
1H,1H,2H,2H-全氟癸基甲基丙烯酸酯 (8:2 FTMA) (CAS No.: 1996-88-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
2H,2H-全氟癸酸及其鹽類 (H2PFDA and its salts) (CAS No.: 27854-31-5 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基碘 (8:2 FTI) (CAS No.: 2043-53-0)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十七烷三甲基氧矽烷 (8:2 FTSi(OC ₂ H ₅) ₃) (CAS No.: 101947-16-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
2H,2H,3H,3H-全氟癸酸及其鹽類 (4HPFUnA and its salts) (CAS No.: 34598-33-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H-全氟-1-癸烯 (PFDE) (CAS No.: 21652-58-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
雙(1H,1H,2H,2H-全氟癸基)磷酸酯及其鹽類 (8:2 diPAP and its salts) (CAS No.: 678-41-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟壬酸及其鹽類 (PFNA and its salts) (CAS No.: 375-95-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟-3,7-二甲基辛酸 (PF-3,7-DMOA) (CAS No.: 172155-07-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟癸酸及其鹽類 (PFDA and its salts) (CAS No.: 335-76-2 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十一烷酸及其鹽類 (PFUnDA and its salts) (CAS No.: 2058-94-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十二烷酸及其鹽類 (PFDoDA and its salts) (CAS No.: 307-55-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟癸烷磺酸及其鹽類 (PFDS and its salts) (CAS No.: 335-77-3 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 23 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
全氟十三烷酸及其鹽類 (PFTrDA and its salts) (CAS No.: 72629-94-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十四烷酸及其鹽類 (PFTDA and its salts) (CAS No.: 376-06-7 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟-1-十二醇 (10:2 FTOH) (CAS No.: 865-86-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷基丙烯酸酯 (10:2 FTA) (CAS No.: 17741-60-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷基甲基丙烯酸酯 (10:2 FTMA) (CAS No.: 2144-54-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十四烷基醇 (12:2 FTOH) (CAS No.: 39239-77-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷磺酸及其鹽類 (10:2 FTS and its salts) (CAS No.: 120226-60-0 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷基碘 (10:2 FTI) (CAS No.: 2043-54-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟十四烷基碘 (12:2 FTI) (CAS No.: 30046-31-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟壬烷磺酸及其鹽類 (PFNS and its salts) (CAS No.: 68259-12-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十一烷磺酸及其鹽類 (PFUnDS and its salts) (CAS No.: 749786-16-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十二烷磺酸及其鹽類 (PFDoDS and its salts) (CAS No.: 79780-39-5 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十三烷磺酸及其鹽類 (PFTrDS and its salts) (CAS No.: 791563-89-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 24 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
雙[2-(全氟癸基)乙基]磷酸鹽及其鹽類 (10:2 diPAP and its salts) (CAS No.: 1895-26-7 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟碘代十二烷 (PFDoDI) (CAS No.: 307-60-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1-碘全氟癸烷 (PFDI) (CAS No.: 423-62-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
單[2-(全氟癸基)乙基]磷酸酯及其鹽類 (10:2 monoPAP and its salts) (CAS No.: 57678-05-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟十五烷酸及其鹽類 (PFPeDA and its salts, C15) (CAS No.: 141074-63-7 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟十六烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts, C16) (CAS No.: 67905-19-5 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts, C18) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
其他PFAS					
全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) (CAS No.: 375-22-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
N-(2-羥乙基)-N-甲基全氟丁烷磺醯胺 (PFBS-NC3H8O) (CAS No.: 34454-97-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-甲基丙烯酸全氟己酯 (4:2 FTMA) (CAS No.: 1799-84-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟戊酸及其鹽類 (PFPA and its salts) (CAS No.: 2706-90-3 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 25 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
全氟庚酸及其鹽類 (PFHpA and its salts) (CAS No.: 375-85-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
7H-十二氟庚酸及其鹽類 (HPFHpA and its salts) (CAS No.: 1546-95-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟庚基磺酸及其鹽類 (PFHpS and its salts) (CAS No.: 375-92-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟-3-甲氧基丙酸 (PFMPA) (CAS No.: 377-73-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟 4-甲氧基丁酸 (PFMBA) (CAS No.: 863090-89-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟-3,6-二氧雜庚酸 (NFDHA) (CAS No.: 151772-58-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
4,8-二氧雜-3H-全氟壬酸及其鹽類 (ADONA and its salts) (CAS No.: 919005-14-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟-1-己醇 (4:2 FTOH) (CAS No.: 2043-47-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.4	n.d.	-
2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其鹽類 (HFPO-DA and its salts) (CAS No.: 13252-13-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟己磺酸及其鹽類 (4:2 FTS and its salts) (CAS No.: 757124-72-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟辛烷磺酰胺乙酸及其鹽類 (FOSAA and its salts) (CAS No.: 2806-24-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙酸及其鹽類 (N-MeFOSAA and its salts) (CAS No.: 2355-31-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸及其鹽類 (N-EtFOSAA and its salts) (CAS No.: 2991-50-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 26 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
全氟戊磺酸及其鹽類 (PFPeS and its salts) (CAS No.: 2706-91-4 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
3-全氟丙基丙酸 (3:3 FTCA) (CAS No.: 356-02-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
2-全氟己基乙酸 (6:2 FTCA) (CAS No.: 53826-12-3)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
3-全氟戊基丙酸 (5:3 FTCA) (CAS No.: 914637-49-3)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟(2-乙氧基乙烷)磺酸 (PFEESA) (CAS No.: 113507-82-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
9-氟十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸及其鹽類 (9Cl-PF3ONS and its salts) (CAS No.: 756426-58-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
11-氟二十氟-3-氧雜十一烷-1-磺酸及其鹽類 (11Cl-PF3OUdS and its salts) (CAS No.: 763051-92-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
2-(N-乙基全氟辛烷磺醯胺基)丙烯酸乙酯 (EtFOSAC) (CAS No.: 423-82-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
11H-全氟十一烷酸及其鹽類 (11H-PFUnDA and its salts) (CAS No.: 1765-48-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
五氟丙酸及其鹽類 (PFPrA and its salts) (CAS No.: 422-64-0 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基三氯矽烷 (8:2 FTSiCl3) (CAS No.: 78560-44-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基三甲氧基矽烷 (8:2 FTSi(OCH3)3) (CAS No.: 83048-65-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。				
2H-全氟-2-癸烯酸 (8:2 FTUCA) (CAS No.: 70887-84-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
2H-全氟-2-辛烯酸 (6:2 FTUCA) (CAS No.: 70887-88-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
2H-全氟-2-十二烯酸 (10:2 FTUCA) (CAS No.: 70887-94-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 27 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
2-全氟癸基乙酸 (10:2 FTCA) (CAS No.: 53826-13-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
6:6 全氟次磷酸及其鹽類 (6:6 PFPi and its salts) (CAS No.: 40143-77-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
6:8 全氟次磷酸 (6:8 PFPi) (CAS No.: 610800-34-5)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
8:8全氟次磷酸及其鹽類 (8:8 PFPi and its salts) (CAS No.: 40143-79-1 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
2-全氟辛基乙基乙酸酯 (8:2 FTOAc) (CAS No.: 37858-04-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
單-[2-(全氟辛基)乙烷]磷酸酯及其鹽類 (8:2 monoPAP and its salts) (CAS No.: 57678-03-2 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
1-十二烷醇, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-二十二碳氟-, 1-醋酸鹽 (10:2 FTOAc) (CAS No.: 37858-05-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜王酸及其鹽類 (HFPO-TA and its salts) (CAS No.: 13252-14-7 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
五氟乙烷磺酸 (PFEtS) (CAS No.: 354-88-1)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
雙[2 - (全氟己基)乙基]磷酸鹽及其鹽類 (6:2 diPAP and its salts) (CAS No.: 57677-95-9 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
雙三氟甲烷磺酰亞胺及其鹽類 (TFSI and its salts) (CAS No.: 82113-65-3 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
三氟甲磺酸及其鹽類 (TFMS and its salts) (CAS No.: 1493-13-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 28 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	
全氟丙烷磺酸及其鹽類 (PFPrS and its salts) (CAS No.: 423-41-6 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1-全氟庚基乙醇 (7:2s FTOH) (CAS No.: 24015-83-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
1-碘-1H, 1H, 2H, 2H-全氟己烷 (4:2 FTI) (CAS No.: 2043-55-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
全氟庚烷-1-亞磺酸及其鹽類 (PFHpSi and its salts) (CAS No.: 769067-51-8 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
全氟辛基磺酸及其鹽類 (PFOPA and its salts) (CAS No.: 40143-78-0 and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
1H, 1H全氟辛胺 (CAS No.: 307-29-9)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
全氟庚醯胺 (CAS No.: 2358-22-7)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-
全氟丁醯胺 (CAS No.: 662-50-0)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
1H, 1H, 2H, 2H-九氟己酯 (4:2 FTA) (CAS No.: 52591-27-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
N-甲基-九氟丁磺醯胺 (CAS No.: 68298-12-4)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-N-(2-羥乙基)-1-己磺醯胺 (CAS No.: 34455-03-3)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.d.	-
乙基九氟丁基及其異構體 (CAS No.: 163702-05-4 and others)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	10	n.d.	-
1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷 (CAS No.: 138495-42-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	10	n.d.	-
三氟甲苯 (CAS No.: 98-08-8)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
對氯三氟甲苯 (CAS No.: 98-56-6)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-
1H,1H,2H,2H-全氟癸基甲基二氯矽烷 (CAS No.: 3102-79-2)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層析質譜儀分析。	mg/kg	0.1	n.d.	-

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 29 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值	
				No.1		
礦物油						
飽和烴礦物油 (MOSH) (C16-C35)	參考JRC GL 2019(JRC115694) · 以氣相層析儀火焰離子化偵測器/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-	
芳香烴礦物油 (MOAH) (3~7個芳香環)		mg/kg	1	n.d.	-	
芳香烴礦物油 (MOAH) (1~7個芳香環)		mg/kg	1	n.d.	-	
五氯酚及其鹽類 (CAS No.: 87-86-5 and its salts)	參考US EPA 8041A: 2007 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	-	
鄰苯二甲酸二異辛酯 (DIOP) (CAS No.: 27554-26-3)	參考IEC 62321-8: 2017 · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	50	n.d.	-	
多環芳香烴 (PAHs)						
苯駢(a)芘 (CAS No.: 50-32-8)	參考AfPS GS 2019:01 PAK · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯駢(e)芘 (CAS No.: 192-97-2)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯駢蒽 (CAS No.: 56-55-3)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯(b)苯駢芴 (CAS No.: 205-99-2)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯(j)苯駢芴 (CAS No.: 205-82-3)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯(k)苯駢芴 (CAS No.: 207-08-9)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
蒽 (CAS No.: 218-01-9)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
二苯駢蒽 (CAS No.: 53-70-3)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯駢芘 (CAS No.: 191-24-2)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
茚酮芘 (CAS No.: 193-39-5)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
蔥 (CAS No.: 120-12-7)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
苯駢芴 (CAS No.: 206-44-0)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
菲 (CAS No.: 85-01-8)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
芘 (CAS No.: 129-00-0)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
蔡 (CAS No.: 91-20-3)		mg/kg	0.2	n.d.	-	
多環芳香烴15項總和		mg/kg	-	n.d.	-	
芴烯 (CAS No.: 208-96-8)		參考AfPS GS 2019:01 PAK · 以氣相層析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
芴 (CAS No.: 83-32-9)			mg/kg	0.2	n.d.	-
芴 (CAS No.: 86-73-7)	mg/kg		0.2	n.d.	-	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 0.1% = 1000ppm
2. MDL = Method Detection Limit (方法偵測極限值)
3. n.d. = Not Detected (未檢出); 小於 MDL
4. "-" = 無規格值
5. ** = 定性分析(無單位)
6. Negative = 陰性(未偵測到/未檢出); Positive = 陽性(已偵測到/檢出)
7. 石綿定性分析試驗範圍： <0.1%~100% · 石綿鑑定的判定基準是以檢出含有石綿纖維為『Positive』 · 未檢出石綿纖維為『Negative』。
8. (▲)：MDL是針對元素/測試化合物之評估。
 換算公式：AX = A × F

AX	A	F
五氧化二砷	砷	1.5339
三氧化二砷	砷	1.3203
氧化鈹 (BeO)	鈹	2.7753

參數換算表：https://eecloud.sgs.com/Region_TW/DocDownload.aspx?name=Others

9. Negative*/Positive*: 蓋革計數器偵測放射性物質的檢測結果係利用檢測值與環境背景值相比較的結果，一般天然環境下都存在微量的輻射劑量(一般環境背景的輻射劑量約小於等於0.2μSv/hr)。如果檢測值低於環境背景值時，表示正常或無異常(Negative*)；相反地，檢測值高於環境背景值時，表示異常(Positive*)。
10. 詳細法規說明請點以下網址連結。
<https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-R/part-751?toc=1>
11. N/A(*1)：若產品/成品為以下，則不適用：
 - 航空或軍事用液壓油
 - 潤滑劑和油脂
 - 汽車和航空航天器的新零件和替換零件
 - 在封閉系統中製造氟基丙烯酸酯粘合劑
 - 火車和船舶應用的專用發動機空氣濾清器
 - 從含PIP(3:1)的產品或成品中回收的塑料
 - 從包含PIP(3:1)的產品或成品中回收的塑料製成的產品或成品
 - 於2026/10/31前分銷含PIP(3:1)的成品
 - 電路板或線束等零件
 - 用於修復或維護目的，未新添加PIP(3:1)的成品
 - 用於半導體產業等新生產機台或新實驗室設備或新商用電子設備
12. N/A(*2)：若產品為非作為潤滑油中添加劑，則不適用。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 31 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

13. N/A(*3): 若產品/成品為以下，則不適用：
 從產品或成品進行加工和分銷含十溴二苯醚回收的塑料或者由這種再生塑料製成的含十溴二苯醚的產品或成品。
14. N/A(*4): 此限值僅適用於消費性塗料去除劑以外的化學品或混合物，不適用於Article。
15. 除非另有說明，參照ILAC-G8:09/2019決定規則，採用簡單允收規則之二分法(w=0)進行符合性判定；根據此規則，符合性結果之判定係以測試結果與限值做比較。
16. 本報告為 EKR25100324 之異動報告。

MOSH & MOAH (礦物油) Remark :

2022年4月13日法令 (Arrêté du 13 avril 2022, the Decree) · 規定礦物油禁止用於包裝和公眾印刷品			
物質	生效日期		
	2023/1/1	2025/1/1	
MOSH (C16~C35)	/	0.1 %	
MOAH (1-7個芳香環)	1%	MOAH (1-7個芳香環)	0.1 %
		MOAH (3-7個芳香環)	1 ppm

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 32 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

PAHs Remark :

△ 德國產品安全委員會(AfPS) GS PAHs 要求

項目	第 1 類	第 2 類		第 3 類	
	意圖放入口中的材料或者長時間接觸皮膚(超過 30 秒)的 2009/48/EC 定義的玩具材料和 3 歲以下兒童使用的產品。	不屬於第 1 類的材料，並意圖或可預見與皮膚接觸逾 30 秒(長期皮膚接觸)或重複的短時間接觸。		不屬於第 1 類或第 2 類的材料，並意圖或可預見與皮膚接觸不超過 30 秒(短期皮膚接觸)。	
		a. 供 14 歲以下兒童使用的產品	b. 其它產品	a. 供 14 歲以下兒童使用的產品	b. 其它產品
萘	< 1	< 2		< 10	
菲	< 1 Sum	< 5 Sum	< 10 Sum	< 20 Sum	< 50 Sum
蔥					
苯駢芴					
芘					
苯駢蔥	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
蒽	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯(b)苯駢芴	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯(j)苯駢芴	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯(k)苯駢芴	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯駢(a)芘	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯駢(e)芘	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
茚酮芘	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
二苯駢蔥	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯駢芘	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
15 項 PAH 總濃度	< 1	< 5	< 10	< 20	< 50

單位 : mg/kg

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 33 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

PFAS Remark :

現有PFAS定量技術是分析PFAS物質的特定結構，但同碳數族群之PFAS酸及鹽類物質，其可被辨識的特定結構相同，因此無法區別所分析的特定結構是來自酸或者鹽類，故測試結果為同碳數族群之PFAS之酸及鹽類物質的濃度總合。下表PFAS物質濃度皆已包含在測試結果中，相關資訊請參見下表：(下表列舉PFAS物質僅為範例，並不包含所有同碳數族群之PFAS鹽類。)

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFBA, 及其鹽	全氟丁酸 (PFBA)	375-22-4
	全氟丁酸銨 (PFBA-NH ₄)	10495-86-0
	全氟丁酸鈉 (PFBA-Na)	2218-54-4
	全氟丁酸鉀 (PFBA-K)	2966-54-3
	全氟丁酸銀 (PFBA-Ag)	3794-64-7
	全氟丁酸鋰 (PFBA-Li)	4146-76-3
	全氟丁酸哌嗪 (1:1)	375-04-2
	全氟丁酸鹽	45048-62-2
PFBS, 及其鹽&衍生物	全氟丁磺酸 (PFBS)	375-73-5
	全氟丁基磺酸鈉 (PFBS-Na)	60453-92-1
	全氟丁基磺酸鋰 (PFBS-Li)	131651-65-5
	全氟丁基磺酸鎂 (PFBS-Mg)	507453-86-3
	全氟丁基磺酸鉀 (PFBS-K)	29420-49-3
	全氟丁基磺酸氟 (PFBS-F)	375-72-4
	全氟丁基磺酸四乙基銨 (PFBS-N(CH ₃ CH ₂) ₄)	25628-08-4
	全氟丁基磺酸三苯基銻 (TPS-PFBS)	144317-44-2
	全氟丁基磺酸二甲基(苯基)硫	220133-51-7
	全氟丁基磺酸四丁基磷	220689-12-3
	全氟丁基磺酸嗎啉	503155-89-3
	全氟丁基磺酸銨 (PFBS-NH ₄)	68259-10-9
	全氟丁基磺酸水合物	59933-66-3
	全氟丁基磺酸氯 (PFBS-Cl)	2991-84-6
	全氟-1-丁磺酸雙(4-叔丁基苯基)碘鎘 (PFBS-I(C ₆ H ₄) ₂ (C ₄ H ₉) ₂)	194999-85-4
	1,1,2,2,3,4,4,4-一氟丁烷-1-磺酸與2,2'-亞氨基二乙醇的化合物 (1:1) (PFBS-NH(C ₂ H ₅ O) ₂)	70225-18-2
	1-(4-丁氧基-1-萘基)四氫噻吩九氟丁烷-1-磺酸鹽 (PFBS-SC ₁₈ H ₂₃ O)	209482-18-8
	全氟丁基磺酸四丁基銨 ((PFBS-N(C ₄ H ₉) ₄))	108427-52-7
	全氟丁基磺酸二苯鎘 ((PFBS-I(C ₆ H ₅) ₂))	194999-82-1
	全氟丁基磺酸三(4-叔丁基苯基)鎘	241806-75-7
	全氟丁基磺酸(4-環己基苯基)(二苯基)鎘	425670-64-0

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 34 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFBS, 及其鹽&衍生物	全氟丁基磺酸1-(1-甲基-1H-吡啶-3-基)硫醇-1-鎊	867373-18-0
	全氟丁基磺酸1-乙基-3-甲基吡啶鎊	1015420-87-7
	全氟丁基磺酸1-甲基-3-辛基咪唑鎊	905972-83-0
	全氟丁基磺酸1-己基-3-甲基咪唑鎊	1001557-05-6
	全氟丁基磺酸N,N-二甲基-N-(丙-2-基)丙-2-胺	374571-81-0
	全氟丁基磺酸[4-(2-叔丁氧基-2-氧代乙氧基)苯基](二苯基) (1:1)	857285-80-4
	全氟丁基磺酸N,N-二丁基-N-甲基丁烷-1-胺 (1:1)	124472-66-8
	全氟丁基磺酸鋅 (2:1) (PFBS-Zn)	502457-69-4
	全氟丁基磺酸N,N,N-三丙基戊烷 (1:1)	56773-55-8
	全氟丁基磺酸四甲基銨鹽 (PFBS-N(CH ₃) ₄)	25628-17-5
	全氟丁基磺酸酐	36913-91-4
	全氟丁基磺酸鹽	45187-15-3
	1-(4-丁氧基-1-萘基)四氫噻吩鎊-1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-1-丁磺酸鹽	EC No. 468-770-4
	1-丁磺酸 · 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-化合物與 N,N-二乙基乙胺 (1:1)	182059-38-7
	1-辛胺 · N-(2-羥乙基)-N,N-二甲基-與1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-1-丁磺酸鹽 (1:1)	334529-55-4
	1-十六烷基-1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-1-丁磺酸吡啶鎊 (1:1)	334529-62-3
	1-丁基-1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-1-丁磺酸吡啶鎊 (1:1)	334529-64-5
	1-辛胺 · N-甲基-N,N-二辛基- · 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-1-丁磺酸鹽 (1:1)	495417-51-1
	三(4-甲基苯基)鎊全氟丁磺酸鹽	722538-68-3
	PFPA, 及其鹽	全氟戊酸 (PFPA)
全氟戊酸鈉 (PFPA-Na)		2706-89-0
全氟戊酸鉀 (PFPA-K)		336-23-2
全氟戊酸銨 (PFPA-NH ₄)		68259-11-0
全氟戊酸鋰 (PFPA-Li)		198482-22-3
全氟戊酸銀 (PFPA-Ag)		2795-30-4
全氟戊酸鹽		45167-47-3
全氟戊酸與苯甲基硫代氨基甲酸酯 (1:1) (PFPeA-C ₈ H ₁₀ N ₂ S)		64808-55-5
全氟戊酸酐 (PFPeAA)		308-28-1
PFHxA, 及其鹽&衍生物	全氟己酸 (PFHxA)	307-24-4
	全氟己酸銨 (PFHxA-NH ₄)	21615-47-4
	全氟己酸鈉 (PFHxA-Na)	2923-26-4
	全氟己酸鉀 (PFHxA-K)	3109-94-2
	全氟己酸氟 (PFHxA-F)	355-38-4
	全氟己酸銀 (PFHxA-Ag)	336-02-7

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 35 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFHxA, 及其鹽&衍生物	全氟己酸鋰 (PFHxA-Li)	90430-61-8
	全氟己酸酐	308-13-4
	全氟己酸哌嗪 (2:1)	423-47-2
	全氟己酸鹽	92612-52-7
	全氟己酰氟 (PFHxA-Cl)	335-53-5
	全氟己酸與1-己胺 (1:1) (PFHxA-C ₆ H ₁₅ N)	565225-91-4
	全氟己酸與1-苯基哌嗪 (1:1) (PFHxA-C ₁₀ H ₁₄ N ₂)	985-60-4
6:2 FTS, 及其鹽	1H,1H,2H,2H-全氟辛磺酸 (6:2 FTS)	27619-97-2
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸鈉 (6:2 FTS-Na)	27619-94-9
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸鉀 (6:2 FTS-K)	59587-38-1
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸銨 (6:2 FTS-NH ₄)	59587-39-2
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸銨鎂 (6:2 FTS-Ba)	1807944-82-6
	1H,1H,2H,2H-全氟辛磺酸鹽 (6:2 FTS(anion))	425670-75-3
PFHxS, 及其鹽&衍生物	全氟己基磺酸 (PFHxS)	355-46-4
	全氟己基磺酸鈉 (PFHxS-Na)	82382-12-5
	全氟己基磺酸鉀 (PFHxS-K)	3871-99-6
	全氟己基磺酸銨 (PFHxS-NH ₄)	68259-08-5
	全氟己基磺酸鋰 (PFHxS-Li)	55120-77-9
	全氟己基磺酸鋅 (PFHxS-Zn)	70136-72-0
	全氟己基磺酰氟 (PFHxS-F)	423-50-7
	三苯基(苯甲基)磷-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	1000597-52-3
	N,N,N-三丁基-1-丁銨與十三氟-1-己烷磺酸的鹽	108427-54-9
	N,N,N-三乙基乙銨與十三氟-1-己烷磺酸的鹽 (1:1)	108427-55-0
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸與吡咯烷的化合物 (1:1)	1187817-57-7
	N-[4-[[4-(二乙基氨基)苯基][4-(乙基氨基)-1-萘基]亞甲基]-2,5-環己二-1-基]-N-乙基乙銨,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	1310480-24-0
	N-[4-[[4-(二甲基氨基)苯基][4-(乙基氨基)-1-萘基]亞甲基]-2,5-環己二-1-基]-N-甲基甲銨,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	1310480-27-3
	N-[4-[[4-(二甲基氨基)苯基][4-(苯基氨基)-1-萘基]亞甲基]-2,5-環己二-1-基]-N-甲基甲銨,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	1310480-28-4
	β-環糊精, 與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸離子(1-)的化合物 (1:1)	1329995-45-0

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 36 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFHxS, 及其鹽&衍生物	γ-環糊精, 與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸離子(1-)的化合物 (1:1)	1329995-69-8
	三苯基硫, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	144116-10-9
	喹啉鎘, 1-(羧甲基)-4-[2-[4-[4-(2,2-二苯基乙基)苯基]-1,2,3,3a,4,8b-六氫環戊[b]吡啶-7-基]乙基]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	1462414-59-0
	二苯基碘鎘, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	153443-35-7
	N,N,N-三甲基甲銻與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸的鹽 (1:1)	189274-31-5
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸與2-甲基-2-丙胺的化合物 (1:1)	202189-84-2
	雙[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]碘鎘, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	213740-81-9
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鎂鹽 (9Cl)	341035-71-0
	雙(4-甲基苯基)苯基硫磺酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	341548-85-4
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸銦(3+)鹽 (3:1)	350836-93-0
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鉍(3+)鹽 (3:1)	41184-65-0
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸釷(3+)鹽 (3:1)	41242-12-0
	(硫代二-4,1-亞苯基)雙[二苯基硫鎘與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸 (1:2)	421555-73-9
	雙[4-(1,1-二甲基丙基)苯基]碘鎘與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸	421555-74-0
	三[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]硫-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	425670-70-8
	十三氟己烷磺酸與二乙醇胺的化合物	70225-16-0
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸與N·N-二乙基乙胺的化合物 (1:1)	72033-41-1
	雙[(1,1-二甲基乙基)苯基]碘鎘鹽-與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸 (1:1) (9Cl)	866621-50-3
	(4-甲基苯基)二苯基硫-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	910606-39-2
	[4-[(2-甲基-1-氧-2-丙烯-1-基)氧基]苯基]二苯基硫-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	911027-68-4
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鉍鹽 (1:1)	92011-17-1	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽, 凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 37 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFHxS, 及其鹽&衍生物	二苯並[k,n][1,4,7,10,13]四氧噻吩基環戊二烯鎂,19-[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]-6,7,9,10,12,13-六氫-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸鹽 (1:1)	928049-42-7
	全氟己基磺酸氯 (PFHxS-Cl)	55591-23-6
	PFHxS-磺酸酯聚合物	911027-69-5
	全氟己基磺酸鹽	108427-53-8
	十三氟己烷-1-磺酸四丁基鎂 (PFHxS-P (C4H9)4))	2310194-12-6
EtFHxSAA, 及其鹽	N-乙基-N-[(十三氟己基)磺醯基]甘氨酸 (EtFHxSAA)	68957-32-4
	N-乙基-N-[(十三氟己基)磺醯基]甘氨酸鉀 (EtFHxSAA-K)	67584-53-6
	N-乙基-N-[(十三氟己基)磺醯基]甘氨酸鈉 (EtFHxSAA-Na)	68555-70-4
PFHpA, 及其鹽	全氟庚酸 (PFHpA)	375-85-9
	全氟庚酸鈉 (PFHpA-Na)	20109-59-5
	全氟庚酸鉀 (PFHpA-K)	21049-36-5
	全氟庚酸銨 (PFHpA-NH ₄)	6130-43-4
	全氟庚酸銻 (PFHpA-Cs)	171198-24-6
	全氟庚酸銀 (PFHpA-Ag)	424-05-5
	全氟庚酸鋰 (PFHpA-Li)	60871-90-1
	全氟庚酸鹽	120885-29-2
HPFHpA, 及其鹽	7H-十二氟庚酸 (HPFHpA)	1546-95-8
	7H-十二氟庚酸鈉 (HPFHpA-Na)	2264-25-7
	7H-十二氟庚酸銨 (HPFHpA-NH ₄)	376-34-1
	全氟庚酸鹽 (HPFHpA(anion))	69681-35-2
PFHpS, 及其鹽	全氟庚基磺酸 (PFHpS)	375-92-8
	全氟庚基磺酸鈉 (PFHpS-Na)	21934-50-9
	全氟庚基磺酸鉀 (PFHpS-K)	60270-55-5
	全氟庚基磺酸銨 (PFHpS-NH ₄)	68259-07-4
	全氟庚基磺酸鋰 (PFHpS-Li)	117806-54-9
	全氟庚基磺酸-雙(2-羥乙基)銨 (1:1)	70225-15-9
	全氟庚基磺酸鹽	146689-46-5
	全氟庚烷磺酸三乙銨	72033-40-0
	全氟庚烷磺酸四乙銨	439863-97-5
	1-庚磺酸·1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十五氟酸酐 (9Cl) (PFHpSA)	140429-92-1
	PFOS, 及其鹽&衍生物	全氟辛烷磺酸 (PFOS)
全氟辛基磺酸鉀 (PFOS-K)		2795-39-3
全氟辛基磺酸鋰 (PFOS-Li)		29457-72-5
全氟辛基磺酸銨 (PFOS-NH ₄)		29081-56-9

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 38 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFOS, 及其鹽&衍生物	全氟辛基磺酸二乙醇銨 (PFOS-NH(OH) ₂)	70225-14-8
	全氟辛基磺酸四乙基銨 (PFOS-N(C ₂ H ₅) ₄)	56773-42-3
	全氟辛基磺酸二癸二甲基銨 (PFOS-DDA)	251099-16-8
	全氟辛基磺酸四丁基銨 (PFOS-N(C ₄ H ₉) ₄)	111873-33-7
	全氟辛基磺醯氟 (POSF)	307-35-7
	全氟辛基磺酸鎂 (PFOS-Mg)	91036-71-4
	全氟辛基磺酸鈉 (PFOS-Na)	4021-47-0
	全氟辛烷磺酸吡啶	71463-74-6
	全氟辛烷磺酸鹽	45298-90-6
	全氟辛烷磺酸與 N,N-二乙基乙胺 (1:1) (PFOS-N(C ₂ H ₅) ₃)	54439-46-2
	N,N,N-三甲基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸甲銨(1:1) (PFOS-N(CH ₃) ₄)	56773-44-5
	1-五胺·N,N,N-三丙基-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸鹽(1:1) (PFOS-N(C ₃ H ₇) ₃ (C ₅ H ₁₁))	56773-56-9
	1-丁銨·N,N-二丁基-N-甲基-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸鹽 (1:1) (PFOS-N(C ₄ H ₉) ₃ (CH ₃))	124472-68-0
	碘鎘·雙[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸鹽 (1:1)	213740-80-8
	二苯基鎘(2,4,6-三甲基苯基)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸鹽 (1:1)	258341-99-0
	吡啶鎘·1-十六烷基-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸鹽 (1:1)	334529-63-4
	1-癸胺·N,N,N-三乙基-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸鹽(1:1)	773895-92-4
	全氟辛烷磺酸四丁基鎘 (PFOS-P(C ₄ H ₉) ₄)	2185049-59-4
	全氟辛烷磺酸二乙胺鎘 (PFOS-C ₄ H ₁₁ N)	2205029-08-7
	庚基二甲基(2-[(2-甲基丙-2-烯酰基)氧基]乙基)全氟辛烷磺酸氮鎘鹽 (PFOS-C ₁₅ H ₃₀ NO ₂)	1203998-97-3
1-辛烷磺酸·1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-,1,1'-酸酐 (PFOSAN)	423-92-7	
PFOSA, 及其鹽	全氟辛基磺醯胺 (PFOSA)	754-91-6
	全氟辛基磺醯胺鋰鹽 (1:1) (PFOSA-Li)	76752-79-9
	全氟辛基磺醯胺鈉鹽 (1:1) (PFOSA-Na)	76752-78-8
	全氟辛基磺醯胺鉀鹽 (1:1) (PFOSA-K)	76752-70-0
	全氟辛基磺醯胺銨鹽 (1:1) (PFOSA-NH ₄)	76752-72-2
	全氟辛基磺醯胺三乙胺的化合物(1:1) (PFOSA-C ₆ H ₁₅ N)	76752-82-4

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 39 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFOA, 及其鹽&衍生物	全氟辛酸 (PFOA)	335-67-1
	全氟辛酸鈉 (PFOA-Na)	335-95-5
	全氟辛酸鉀 (PFOA-K)	2395-00-8
	全氟辛酸銀 (PFOA-Ag)	335-93-3
	全氟辛氟 (PFOA-F)	335-66-0
	全氟辛酸鋁 (APFO)	3825-26-1
	全氟辛酸鋰 (PFOA-Li)	17125-58-5
	全氟辛酸鈷 (PFOA-Co)	35965-01-6
	全氟辛酸銻 (PFOA-Cs)	17125-60-9
	全氟辛酸鉻 (PFOA-Cr(3 ⁺))	68141-02-6
	全氟辛酸-哌嗪(2:1) PFOA-NH(C ₄ H ₁₀ N)	423-52-9
	全氟辛酸鹽	45285-51-6
	全氟辛酸酞	33496-48-9
	乙銨 · N,N,N-三乙基-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟辛酸 (1:1)	98241-25-9
	全氟辛酸四甲銨鹽	32609-65-7
	1-丙銨 · N,N,N-三丙基-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟辛酸 (1:1)	277749-00-5
	辛酸 · 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟-鉀鹽 · 水合物 (1:1:2) (PFOA-K(H ₂ O) ₂)	98065-31-7
	辛酸 · 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟- · 化合物 · 與乙胺 (1:1) (PFOA-C ₂ H ₇ N)	1376936-03-6
	十五氟辛酸化合物與吡啶 (1:1) (9Cl) (PFOA-C ₅ H ₅ N)	95658-47-2
	十五氟辛酸-1-苯基哌嗪(1:1) (PFOA-C ₁₀ H ₁₄ N ₂)	1514-68-7
1-辛胺 · N,N,N-三甲基- · 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟辛酸 (1:1) (PFOA- C ₁₁ H ₂₆ N)	927835-01-6	
8:2 FTS, 及其鹽	1H,1H,2H,2H-全氟癸磺酸 (8:2 FTS)	39108-34-4
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸磺酸鉀 (8:2 FTS-K)	438237-73-1
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸磺酸銨 (8:2 FTS-NH ₄)	149724-40-3
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸磺酸鈉 (8:2 FTS-Na)	27619-96-1
	1H,1H,2H,2H-全氟癸磺酸鹽 (8:2 FTS(anion))	481071-78-7
PFNA, 及其鹽	全氟壬酸 (PFNA)	375-95-1
	全氟壬酸鈉 (PFNA-Na)	21049-39-8
	全氟壬酸銨 (APFN)	4149-60-4
	全氟壬酸鉀 (PFNA-K)	21049-38-7
	全氟壬酸鋰 (PFNA-Li)	60871-92-3
	全氟壬酸銀 (PFNA-Ag)	7358-16-9

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 40 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFNA, 及其鹽	全氟壬酸甲烷銨 (PFNA-NH ₃ (CH ₃))	77032-23-6
	全氟壬酸-N-乙基乙胺 (1:1) (PFNA-NH ₂ (C ₂ H ₅) ₂)	77032-27-0
	全氟壬酸-N-甲基甲胺 (1:1) (PFNA-NH ₂ (CH ₃) ₂)	77032-24-7
	全氟壬酸-N·N-二乙基乙醯胺 (1:1) (9CI) (PFNA-NH(C ₂ H ₅) ₃)	327176-80-7
	全氟壬酸-哌啶 (1:1) (9CI) (PFNA-NH ₂ (C ₅ H ₁₀))	95682-66-9
	全氟壬酸-苯胺 (1:1) (PFNA-NH ₃ (C ₆ H ₅))	95682-67-0
	全氟壬酸-環己胺 (1:1) (9CI) (PFNA-NH ₃ (C ₆ H ₁₁))	328531-06-2
	全氟壬酸鹽	72007-68-2
	4-[(6-甲氧基-3-噻嗪基)氮磺酰基]苯銨十七氟壬酸酯 (PFNA-C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S)	298703-33-0
	全氟壬酸酐 (PFNAA)	228407-54-3
PFDA, 及其鹽	全氟癸酸 (PFDA)	335-76-2
	全氟癸酸鈉 (PFDA-Na)	3830-45-3
	全氟癸酸氫 (APFDA)	3108-42-7
	全氟癸酸鉀 (PFDA-K*)	51604-85-4
	全氟癸酸銀 (PFDA-Ag)	5784-82-7
	全氟癸酸鋰 (PFDA-Li)	84743-32-8
	全氟癸酸鹽	73829-36-4
	全氟癸酸酐 (PFDA)	942199-24-8
PFUnDA, 及其鹽	全氟十一烷酸 (PFUnDA)	2058-94-8
	全氟十一烷酸銨 (PFUnDA-NH ₄)	4234-23-5
	全氟十一烷酸鈉 (PFUnDA-Na)	60871-96-7
	全氟十一烷酸鉀 (PFUnDA-K)	30377-53-8
	全氟十一烷酸鈣 (PFUnDA-Ca)	97163-17-2
	全氟十一烷酸鹽	196859-54-8
PFDoDA, 及其鹽	全氟十二烷酸 (PFDoDA)	307-55-1
	全氟十二烷酸銨 (APFDoDA)	3793-74-6
	全氟十二烷酸鹽	171978-95-3
PFTrDA, 及其鹽	全氟十三烷酸 (PFTrDA)	72629-94-8
	全氟十三烷酸銨 (PFTrDA-NH ₄)	4288-72-6
	全氟十三烷酸鈉 (PFTrDA-Na)	60872-01-7
	全氟十三烷酸鹽	862374-87-6
PFTDA, 及其鹽	全氟十四烷酸 (PFTDA)	376-06-7
	全氟十四烷酸鹽	365971-87-5
10:2 FTS, 及其鹽	1H,1H,2H,2H-全氟十二烷磺酸 (10:2 FTS)	120226-60-0
	1H,1H,2H,2H-全氟十二烷磺酸鈉鹽 (10:2 FTS-Na)	108026-35-3

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 41 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFNS, 及其鹽	全氟壬烷磺酸 (PFNS)	68259-12-1
	全氟壬烷磺酸鈉 (PFNS-Na*)	98789-57-2
	全氟壬烷磺酸銨 (PFNS-NH ₄)	17202-41-4
	全氟壬烷磺酸鉀 (PFNS-K*)	29359-39-5
	全氟壬烷磺酸鹽	474511-07-4
PFUnDS, 及其鹽	全氟十一烷磺酸 (PFUnDS)	749786-16-1
	全氟十一烷磺酸鹽	441296-91-9
PFDoDS, 及其鹽	全氟十二烷磺酸 (PFDoDS)	79780-39-5
	全氟十二烷磺酸鈉 (PFDoDS-Na*)	1260224-54-1
	全氟十二烷磺酸鉀 (PFDoDS-K)	85187-17-3
	全氟十二烷磺酸鹽	343629-43-6
PFTrDS, 及其鹽	全氟十三烷磺酸 (PFTrDS)	791563-89-8
	全氟十三烷磺酸鈉 (PFTrDS-Na*)	174675-49-1
10:2 diPAP, 及其鹽	雙[2-(全氟癸基)乙基]磷酸鹽 (10:2 diPAP)	1895-26-7
	雙[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12'-二十一氟十二烷基]磷酸氫鹽化合物與 2,2'-亞氨基二乙醇 (1:1) (10:2 diPAP-C ₄ H ₁₁ O ₂)	57677-98-2
10:2 monoPAP, 及其鹽	單[2-(全氟癸基)乙基]磷酸酯 (10:2 monoPAP)	57678-05-4
	單[2-(全氟癸基)乙基]磷酸雙鉍鹽	93857-45-5
PFPeDA, 及其鹽	全氟十五烷酸 (PFPeDA, C15)	141074-63-7
	全氟十五烷酸鹽 (PFPeDA (anion))	1214264-29-5
PFHxDA, 及其鹽	全氟十六烷酸 (PFHxDA, C16)	67905-19-5
	全氟十六烷酸鹽 (PFHxDA (anion))	1214264-30-8
PFODA, 及其鹽	全氟十八烷酸 (PFODA, C18)	16517-11-6
	全氟十八烷酸鹽 (PFODA (anion))	798556-82-8
PFDS, 及其鹽	全氟癸烷磺酸 (PFDS)	335-77-3
	全氟癸烷磺酸鈉 (PFDS-Na)	2806-15-7
	全氟癸烷磺酸鉀 (PFDS-K)	2806-16-8
	全氟癸基磺酸銨 (PFDS-NH ₄)	67906-42-7
	全氟癸基磺酸鹽	126105-34-8
	全氟癸磺酸酐 (PFDSA)	51667-62-0
H2PFDA, 及其鹽	2H,2H-全氟癸酸 (H2PFDA)	27854-31-5
	四丁基磷2H,2H-全氟癸酸酯	882489-14-7
ADONA, 及其鹽	4,8-二氧雜-3H-全氟壬酸 (ADONA)	919005-14-4
	4,8-二氧雜-3H-全氟壬酸銨 (ADONA-NH ₄)	958445-44-8
	4,8-二氧雜-3H-全氟壬酸鈉 (ADONA-Na)	2250081-67-3

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 42 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
HFPO-DA, 及其鹽&衍生物	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸 (HFPO-DA)	13252-13-6
	丙酸 · 2,3,3,3-四氟-2-(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)-(2R)-	75579-39-4
	丙酸 · 2,3,3,3-四氟-2-(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)-(2S)-	75579-40-7
	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸鉀	67118-55-2
	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸銨	62037-80-3
	丙酸 · 2,3,3,3-四氟-2-(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)-鈉鹽 (1:1)	67963-75-1
	丙酸 · 2,3,3,3-四氟-2-(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)-離子(1-)	122499-17-6
	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸化合物與 N-丙基-1-丙胺 (1:1)	165951-17-7
	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸化合物與 N,N-二乙基乙胺 (1:1) (9CI)	165951-18-8
	4-[(6-甲氧基-3-噁嗪基)氮磺酰]2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸苯銨	298703-31-8
	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸醯基氟化物	2062-98-8
	苯甲酸 · 2,3,6-三碘-(1-甲基-3-哌啶基)甲酯化合物與 2,3,3,3-四氟-2-(1,1,2,2,3,3,3-七氟丙氧基)丙酸酯 (1:1) (HFPO-C ₁₄ H ₁₆ I ₃ NO ₂)	2412106-69-3
	4:2 FTS, 及其鹽	1H,1H,2H,2H-全氟己磺酸 (4:2 FTS)
1H,1H,2H,2H-全氟己烷磺酸鈉		27619-93-8
1H,1H,2H,2H-全氟己磺酸鹽 (4:2FTS(anion))		414911-30-1
FOSAA, 及其鹽	全氟辛烷磺酰胺乙酸 (FOSAA)	2806-24-8
	全氟辛烷磺酰胺乙酸鹽 (FOSAA(anion))	909405-47-6
	全氟辛烷磺酰胺乙酸鉀 (FOSAA-K)	75260-69-4
	全氟辛烷磺酰胺乙酸鈉 (FOSAA-Na)	115716-87-5
N-MeFOSAA, 及其鹽	N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙酸 (N-MeFOSAA)	2355-31-9
	N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙酸鹽 (N-Me-FOSAA(anion))	909405-48-7
	N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙酸鉀 (N-Me-FOSAA-K)	70281-93-5
N-EtFOSAA, 及其鹽	N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸 (N-EtFOSAA)	2991-50-6
	N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸鉀 (N-Et-FOSAA-K)	2991-51-7
	N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸鹽 (N-Et-FOSAA(anion))	909405-49-8
	N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸銨 (N-Et-FOSAA-NH ₄)	2991-52-8
	N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸鈉 (N-Et-FOSAA-Na)	3871-50-9
4HPFUnA, 及其鹽	2H,2H,3H,3H-全氟癸酸 (4HPFUnA)	34598-33-9
	2H,2H,3H,3H-全氟癸酸鉀 (4HPFUnA-K)	83310-58-1
	2H,2H,3H,3H-全氟癸酸鋰 (4HPFUnA-Li)	67304-23-8
PFPeS, 及其鹽	全氟戊磺酸 (PFPeS)	2706-91-4
	全氟戊磺酸鈉 (PFPeS-Na*)	630402-22-1
	全氟戊磺酸鉀 (PFPeS-K)	3872-25-1
	全氟戊磺酸銨 (PFPeS-NH ₄ *)	68259-09-6

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 43 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
PFPeS, 及其鹽	全氟戊磺酸-雙(2-羥乙基)鉍	70225-17-1
	全氟戊磺酸鋰 (PFPeS-Li)	1046864-81-6
	全氟戊磺酸鹽	175905-36-9
	全氟戊磺酸三乙鉍	72033-42-2
	全氟戊磺酸酐 (PFPeSA)	161877-72-1
9Cl-PF ₃ ONS, 及其鹽	9-氟十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸 (9Cl-PF ₃ ONS)	756426-58-1
	9-氟十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸鉀 (9Cl-PF ₃ ONS-K)	73606-19-6
	9-氟十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸鉍 (9Cl-PF ₃ ONS-NH ₄)	1383434-28-3
11Cl-PF ₃ OUdS, 及其鹽	11-氟二十氟-3-氧雜十一烷-1-磺酸 (11Cl-PF ₃ OUdS)	763051-92-9
	11-氟二十氟-3-氧雜十一烷-1-磺酸鉀 (11Cl-PF ₃ OUdS-K)	83329-89-9
8:2diPAP, 及其鹽	雙(1H,1H,2H,2H-全氟癸基)磷酸酯 (8:2diPAP)	678-41-1
	雙(1H,1H,2H,2H-全氟癸基)磷酸酯鈉 (8:2diPAP-Na)	114519-85-6
	雙(2-羥乙基)雙((全氟辛基)乙基)磷酸鉍	57677-97-1
	雙[2-(全氟辛基)乙基]磷酸鉍鹽 (8:2diPAP-NH ₄)	93776-20-6
	8:2 氟調聚物磷酸二酯離子	1411713-91-1
11H-PFUnDA, 及其鹽	11H-全氟十一烷酸 (11H-PFUnDA)	1765-48-6
	11H-全氟十一烷酸鉀 (11H-PFUnDA-K)	307-71-1
	11H-全氟十一烷酸鉍 (11H-PFUnDA-NH ₄)	5081-02-7
	11H-全氟十一烷酸鹽 (11H-PFUnDA(anion))	69681-37-4
PFPrA, 及其鹽	五氟丙酸 (PFPrA)	422-64-0
	五氟丙酸鈉 (PFPrA-Na)	378-77-8
	五氟丙酸銀 (PFPrA-Ag)	509-09-1
	五氟丙酸鉀 (PFPrA-K)	378-76-7
	五氟丙酸鉍 (PFPrA-NH ₄)	2730-58-7
6:6 PFPI, 及其鹽	6:6 全氟次磷酸 (6:6 PFPI)	40143-77-9
	6:6 全氟次磷酸鈉 (6:6 PFPI-Na)	70609-44-8
	6:6 全氟次磷酸鉍 (6:6 PFPI-Yb)	500776-72-7
	6:6 全氟次磷酸鉬 (6:6 PFPI-Er)	500776-73-8
8:8 PFPI, 及其鹽	8:8全氟次磷酸 (8:8 PFPI)	40143-79-1
	8:8 全氟次磷酸鈉 (8:8 PFPI-Na)	500776-69-2
	8:8全氟次磷酸鉬 (8:8 PFPI-Er)	500776-70-5
	8:8全氟次磷酸鉍 (8:8 PFPI-Yb)	500776-71-6
6:2 monoPAP, 及其鹽	單[2-(全氟乙烷)乙基]磷酸鹽 (6:2 monoPAP)	57678-01-0
	單[2-(全氟乙烷)乙基]磷酸二鉍 (6:2 monoPAP-NH ₄ NH ₄)	1000852-37-8

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 44 of 66

台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
6:2 FTPA, 及其鹽	1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磷酸 (6:2 FTPA)	252237-40-4
	((全氟己基)乙基)膦酸鈉 (Cheminox FHP 2OH-Na(PFHEPA-Na))	1189052-95-6
HFPO-TA, 及其鹽	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜王酸 (HFPO-TA)	13252-14-7
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜王酸鉀 (HFPO-TA-K)	67118-57-4
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜王酸鈉 (HFPO-TA-Na)	67963-76-2
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜王酸銨 (HFPO-TA-NH ₄)	13043-05-5
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜王酸氟 (HFPO-TA-F)	2641-34-1
6:2 diPAP, 及其鹽	雙[2 - (全氟己基)乙基]磷酸鹽 (6:2 diPAP)	57677-95-9
	雙[2 - (全氟己基)乙基]磷酸鈉 (6:2 diPAP-Na)	407582-79-0
	雙[2 - (全氟己基)乙基]磷酸鹽 (6:2 diPAP(anion))	667465-18-1
TFSI, 及其鹽	雙三氟甲烷磺酰亞胺 (TFSI)	82113-65-3
	吡咯烷鎊 · 1-丁基-1-甲基- · 與 1,1,1-三氟-N-[(三氟甲基)磺酰基]甲磺酰胺的鹽 (1:1)	223437-11-4
	三丁基甲基雙(三氟甲磺酰)亞胺銨	405514-94-5
	雙三氟甲烷磺酰亞胺鋰 (TFSI-Li)	90076-65-6
	1-癸基-3-甲基咪唑雙(三氟甲烷)磺酰亞胺	433337-23-6
TFMS, 及其鹽	三氟甲磺酸 (TFMS)	1493-13-6
	三氟甲磺酸鈉鹽 (TFMS-Na)	2926-30-9
	三氟甲磺酸銀鹽 (TFMS-Ag)	2923-28-6
	三氟甲磺酸鋅鹽 (TFMS-Zn)	54010-75-2
	三氟甲磺酸銦鹽 (TFMS-Sc)	144026-79-9
	三氟甲磺酸酐	358-23-6
	三氟甲磺酸鋰鹽 (TFMS-Li)	33454-82-9
	三氟甲磺酸銅鹽 (TFMS-Cu)	34946-82-2
	三氟甲磺酸鋇鹽 (TFMS-Ba)	2794-60-7
	三氟甲磺酸鈾鹽 (TFMS-Ce)	107792-63-2
	三氟甲磺酸鎂鹽 (TFMS-Mg)	60871-83-2
	三氟甲磺酸鉀鹽 (TFMS-K)	2926-27-4
	三氟甲磺酸鎳鹽 (TFMS-Ni)	60871-84-3
	三氟甲磺酸錫鹽 (TFMS-Sn)	62086-04-8
	三氟甲磺酸鈾鹽 (TFMS-Y)	52093-30-8

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 45 of 66

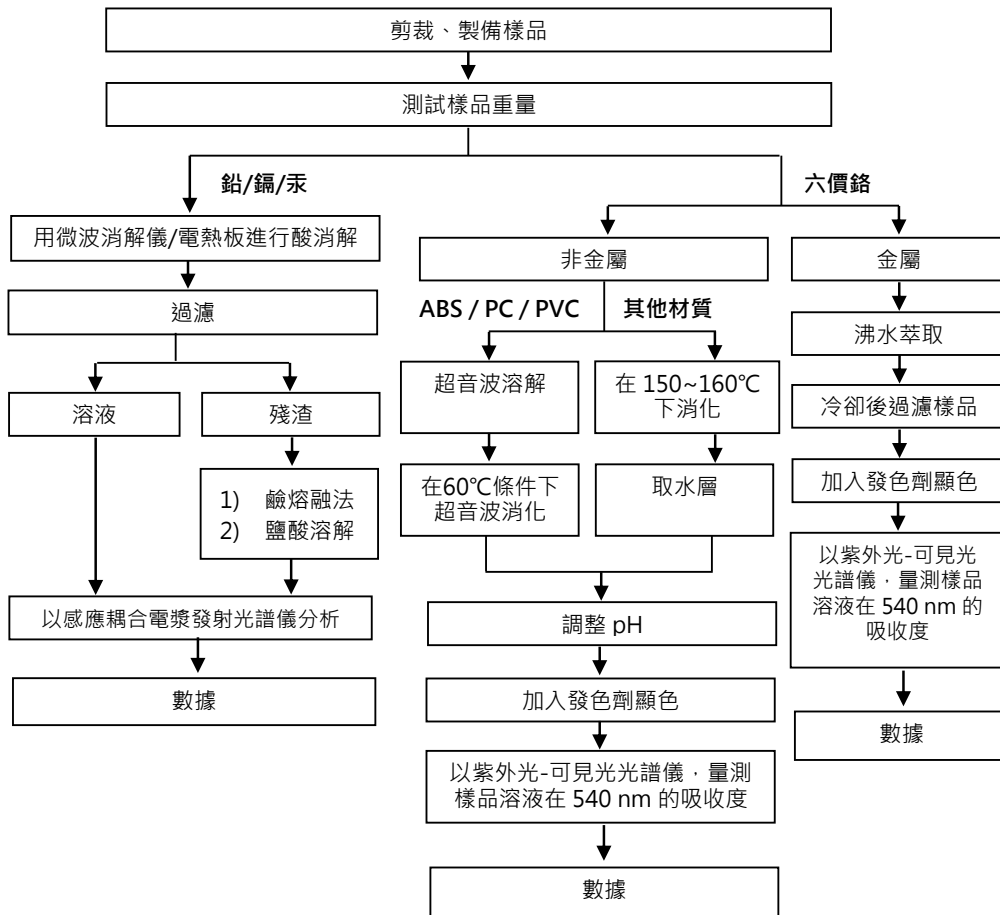
台灣塑膠工業股份有限公司
 高雄市仁武區水管路100號

群組名稱	物質名稱	CAS No.
TFMS, 及其鹽	三氟甲磺酸鐵鹽 (TFMS-Fe)	63295-48-7
	三氟甲磺酸鈰鹽 (TFMS-Ce)	76089-77-5
PFPrS, 及其鹽	全氟丙烷磺酸 (PFPrS)	423-41-6
	全氟丙烷磺酸鈉 (PFPrS-Na)	359868-82-9
PFHpSi, 及其鹽	全氟庚烷-1-亞磺酸 (PFHpSi)	769067-51-8
	全氟庚烷-1-亞磺酸鈉鹽 (PFHpSi-Na)	68555-66-8
PFOPA, 及其鹽	全氟辛基磷酸 (PFOPA)	40143-78-0
	全氟辛基磷酸-4-甲基苯甲醯胺	1263361-03-0
乙基九氟丁基及其異構體	乙基九氟丁基及其異構體	163702-05-4
	全氟異丁基乙醚	163702-06-5

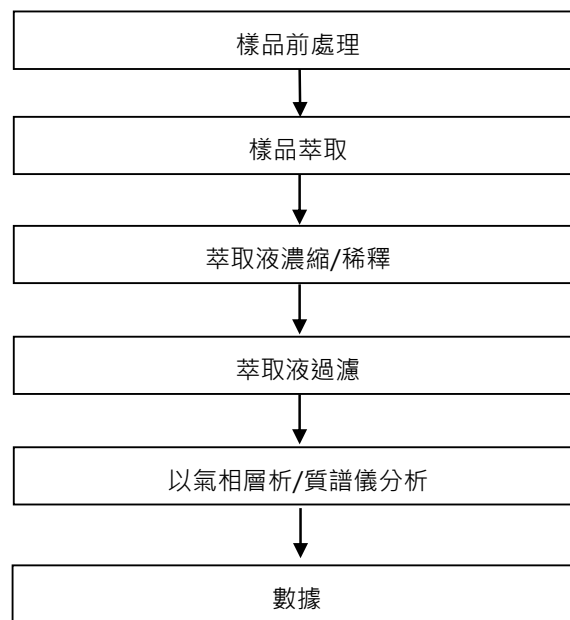
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

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)

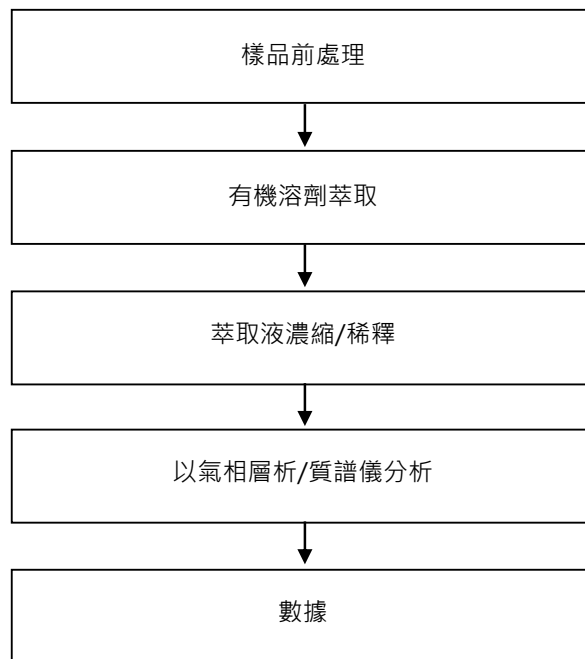


多溴聯苯/多溴聯苯醚分析流程圖

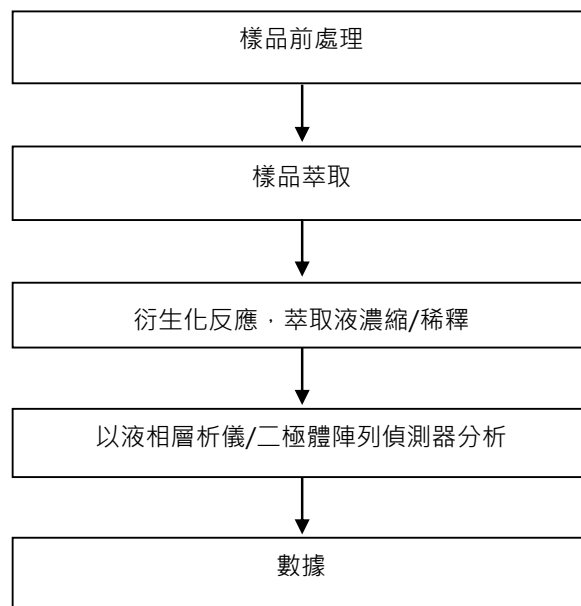


分析流程圖

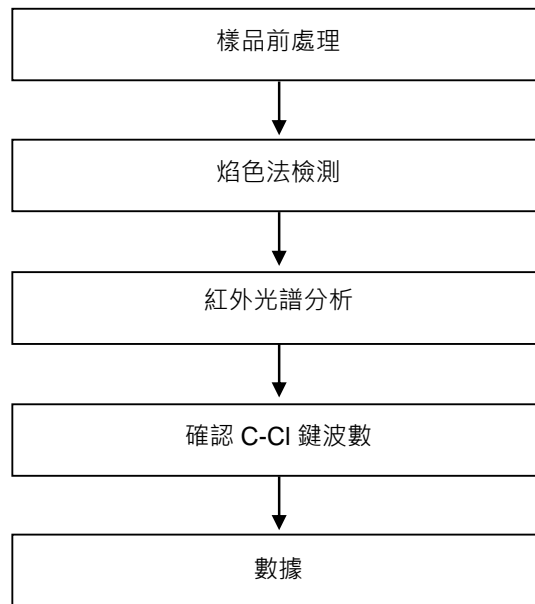
【適用於：多氯聯苯、多氯奈、多氯三聯苯、滅蟻靈、氯化石蠟、DBBT】



甲醛分析流程圖

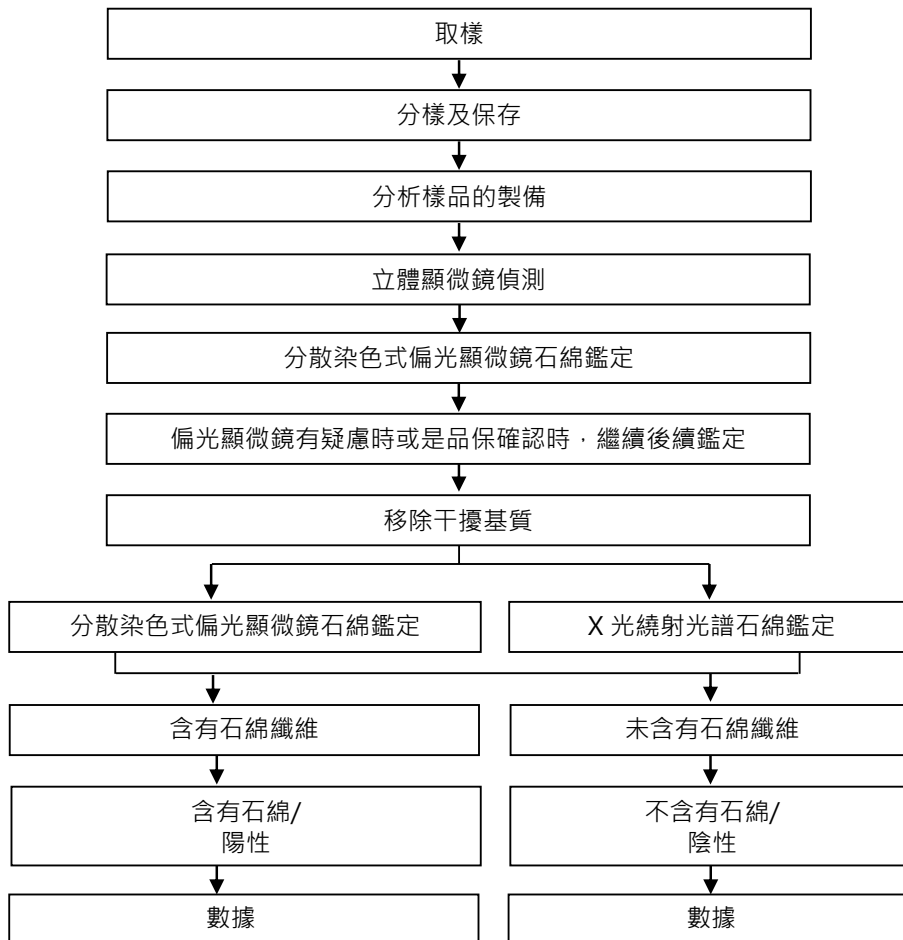


聚氯乙炔物質判定分析流程圖



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

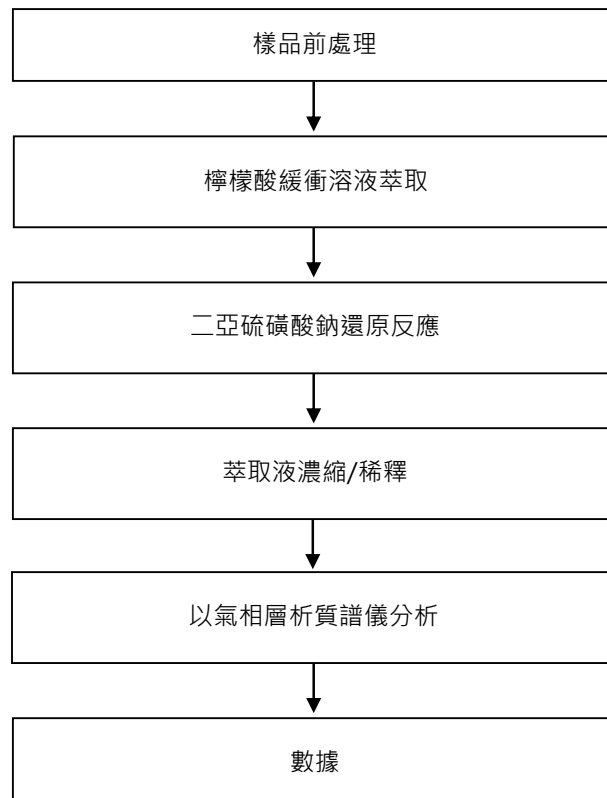
石綿鑑定分析流程圖
 【參考方法: EPA 600/R-93/116】



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

偶氮分析流程圖

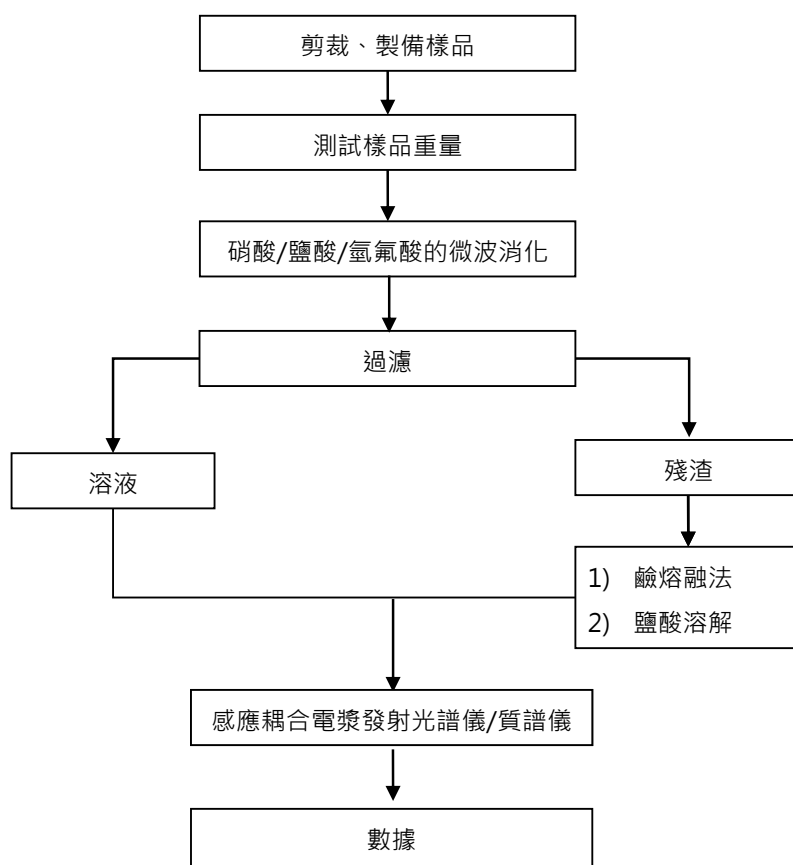
【測試方法: ISO 14362-1】



元素(含重金屬)分析流程圖

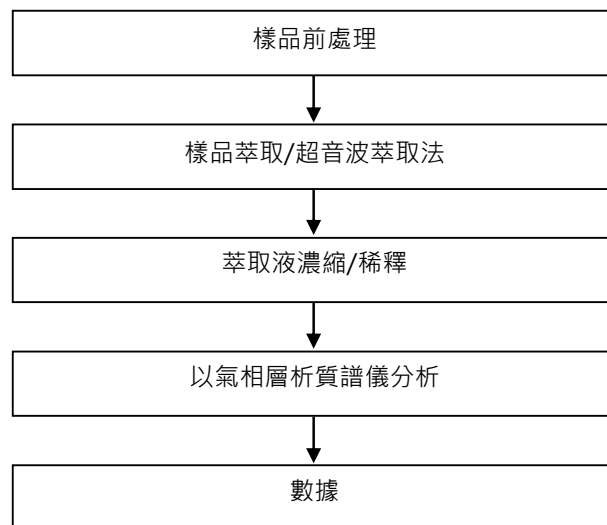
根據以下的流程圖之條件，樣品已完全溶解。

【參考方法：US EPA 3051、US EPA 3052】

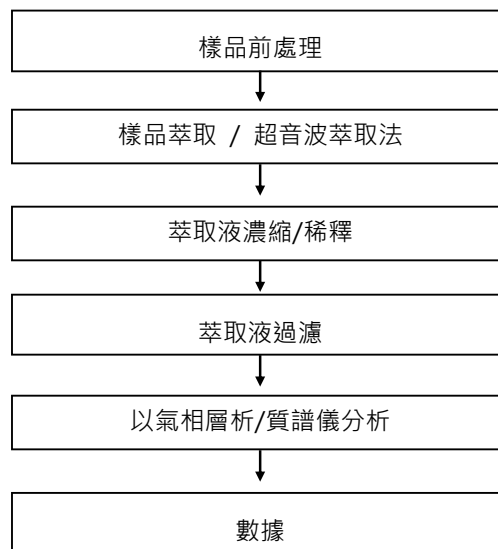


* US EPA 3051 方法未添加氫氟酸

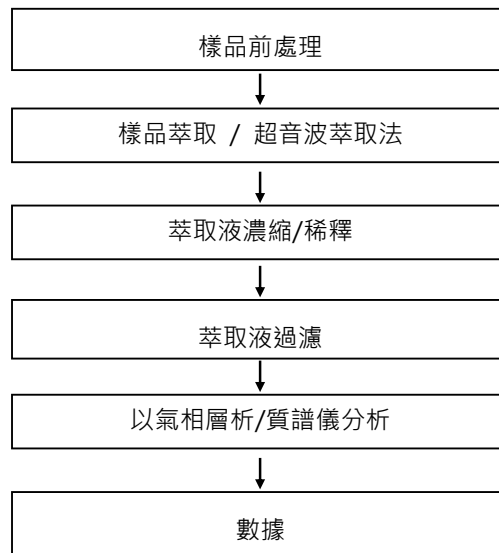
富馬酸二甲酯分析流程圖



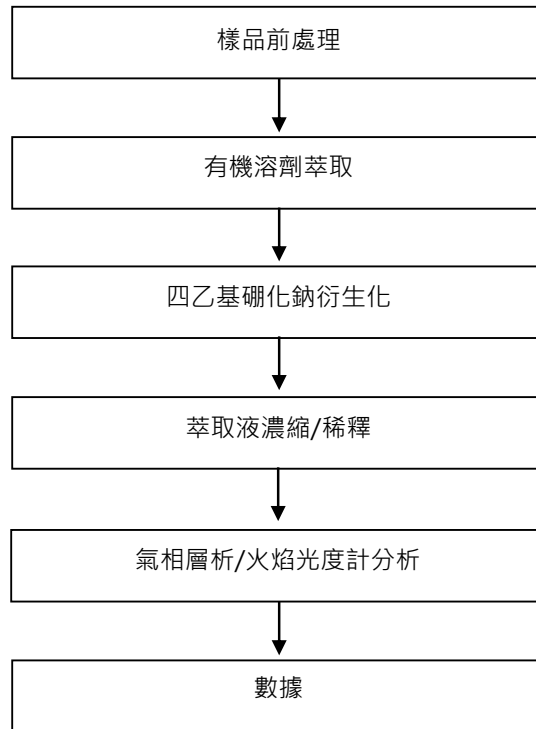
有機磷分析流程圖



六溴環十二烷分析流程圖

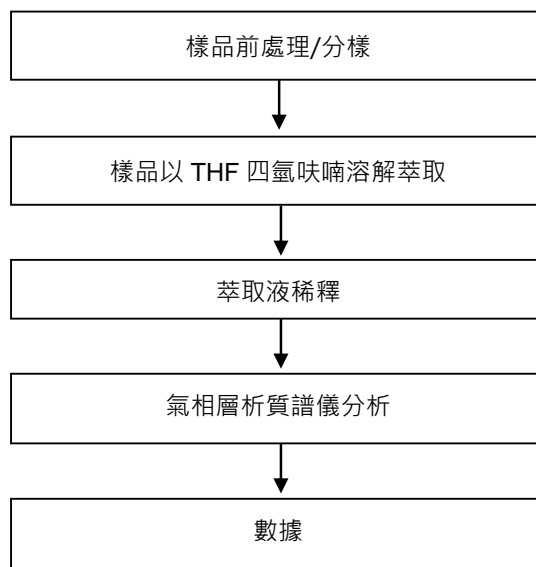


有機錫分析流程圖



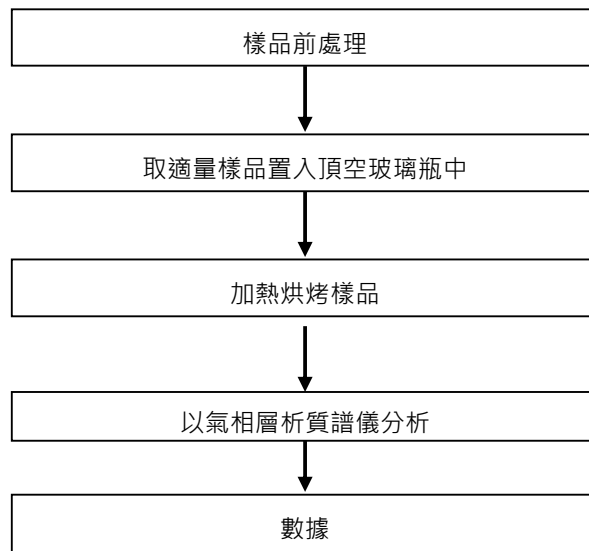
可塑劑分析流程圖

【測試方法: IEC 62321-8】

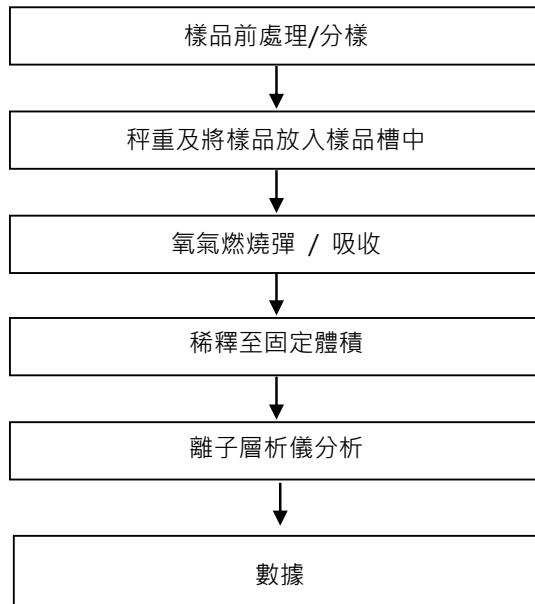


揮發性有機化合物(VOCs)分析流程圖

【參考方法：US EPA 5021A】



鹵素分析流程圖



測試報告

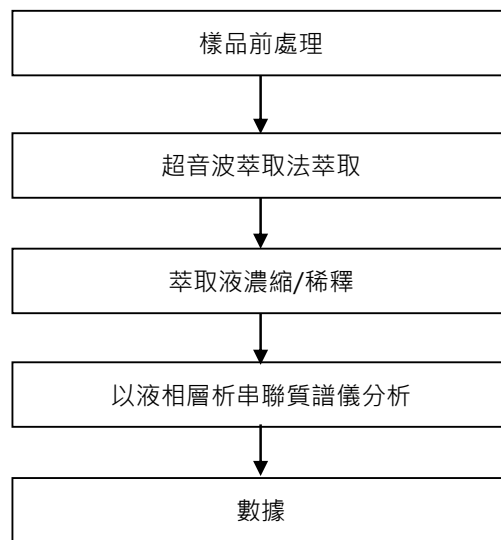
台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

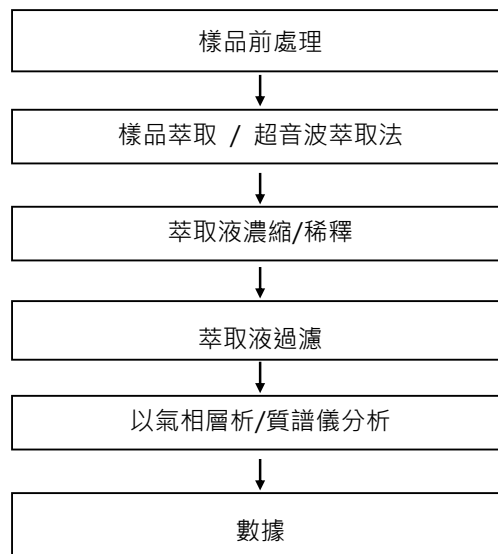
頁數: 61 of 66

雙酚A分析流程圖

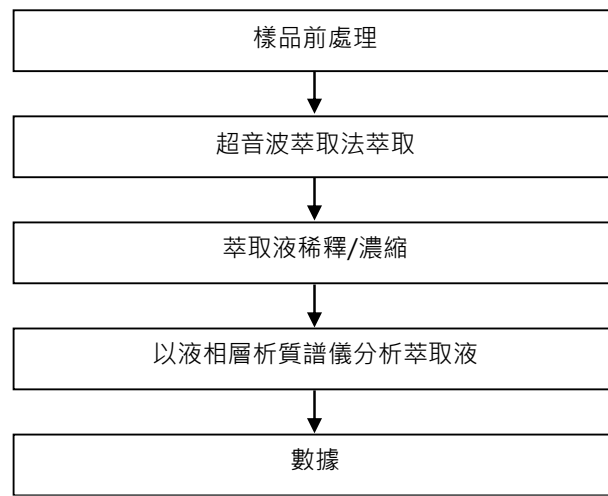


此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

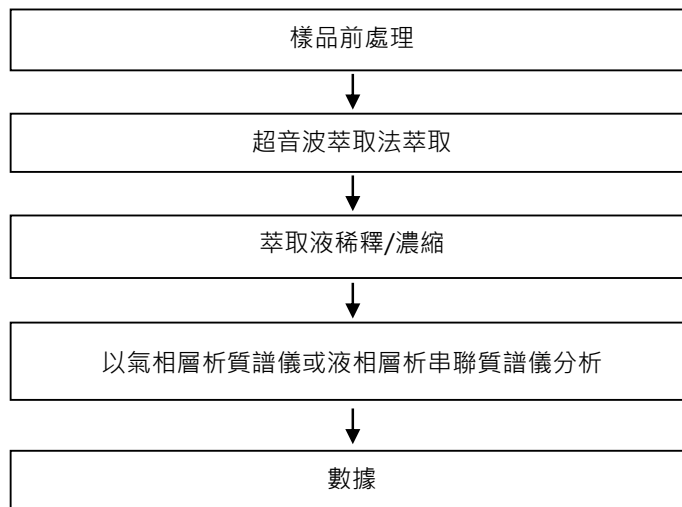
持久性生物累積毒性物質 (PBTs) 分析流程圖



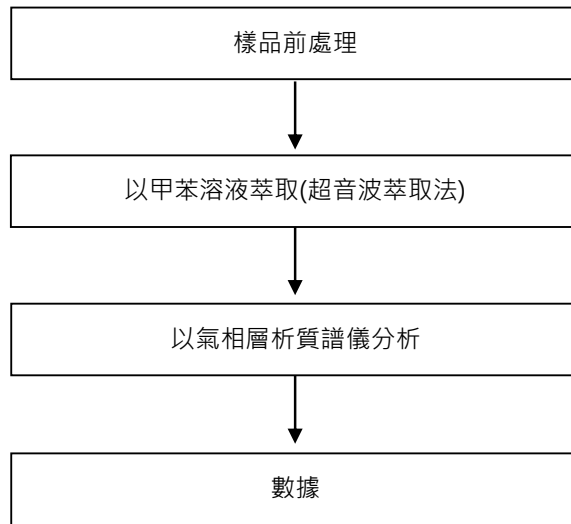
四溴雙酚-A 分析流程圖



全氟化合物(包含全氟辛酸/全氟辛烷磺酸/其相關化合物等等)分析流程圖



多苯環芳香族化合物(PAHs)分析流程圖



測試報告

台灣塑膠工業股份有限公司
高雄市仁武區水管路100號

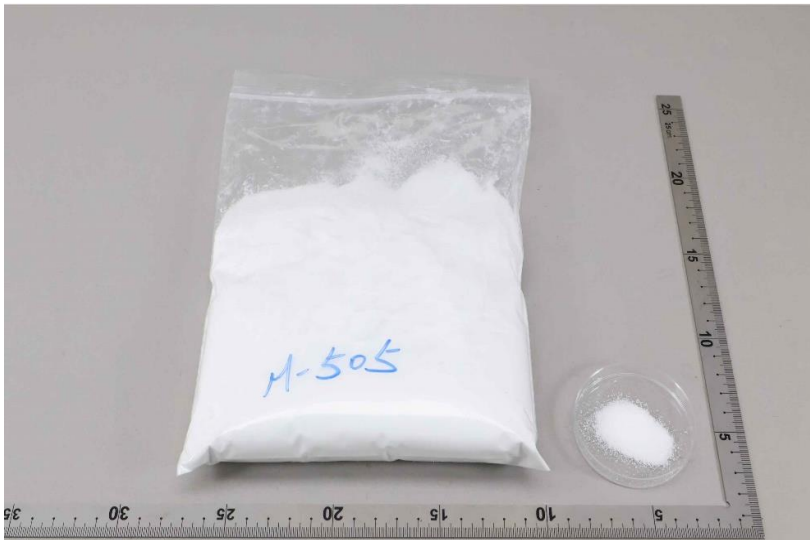
號碼: EKR25100324M03

日期: 14-Feb-2025

頁數: 66 of 66

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。*

EKR25100324



** 報告結尾 **

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。