

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-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
 : PVC粉

 樣品型號
 : JWB-65C

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。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章節及腦邦規則量編40 CFR

(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。

報告簽署人/張伯睿 博士/---經理 化學實驗室-高雄





台灣塑膠工業股份有限公司

號碼: EKR25100292M03

頁數: 2 of 66

日期: 18-Feb-2025

測試部位敘述

高雄市仁武區水管路100號

No.1 : 白色粉末

測試結果

\ullia+++∓ □	\Bu == +- \+		1451	結果	70./±
測試項目	測試方法	單位	MDL	No.1	限值
鎘 (Cd)	參考IEC 62321-5: 2013,以感應耦合	mg/kg	2	n.d.	100
鉛 (Pb)	電漿發射光譜儀分析。	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		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	参考IEC 62321-6: 2015·以氣相層析	mg/kg	5	n.d.	-
六溴聯苯		mg/kg	5	n.d.	-
七溴聯苯	1数/ 吳阳 俄刀 川	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	1	n.d.	1000
一溴聯苯醚		mg/kg	5	n.d.	-
二溴聯苯醚		mg/kg	5	n.d.	-
三溴聯苯醚		mg/kg	5	n.d.	-
四溴聯苯醚		mg/kg	5	n.d.	-
五溴聯苯醚	── ──── 參考IEC 62321-6: 2015,以氣相層析	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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 3 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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。	**	-	Positive	-
石綿					
陽起石綿 (CAS No.: 77536-66-4)		-	-	Negative	=
褐石綿/鐵石綿 (CAS No.: 12172-73-5)	參考EPA 600/R-93/116: 1993,以立	-	-	Negative	-
斜方角閃石綿 (CAS No.: 77536-67-5)	體顯微鏡(SM)與分散染色式偏光顯微鏡	-	-	Negative	-
白石綿/溫石綿 (CAS No.: 12001-29-5)	(DS-PLM)及X光繞射光譜分析法(XRD)	-	-	Negative	-
青石綿 (CAS No.: 12001-28-4)	分析。	-	-	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)		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)	 参考EN ISO 14362-1: 2017,以氣相層	mg/kg	3	n.d.	-
4-氯苯胺 (CAS No.: 106-47-8)	析質譜儀及高效液相層析儀/二極體陣	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)	列偵測器分析。	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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

頁數: 4 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
2.21 三日甘豐井險 (CACAL 110.02			2	No.1	
3,3'-二甲基聯苯胺 (CAS No.: 119-93-		mg/kg	3	n.d.	-
7) 4,4'-亞甲基二-鄰-苯胺 (CAS No.: 838-		mg/kg	3	n.d.	_
188-0)		ilig/kg	3	11.0.	_
6-甲氧基-間-甲苯胺 (CAS No.: 120-		mg/kg	3	n.d.	_
71-8)		1119, 119		11.3.	
	参考EN ISO 14362-1: 2017,以氣相層	mg/kg	3	n.d.	-
101-14-4)	析質譜儀及高效液相層析儀/二極體陣	5, 5			
4,4'-二胺基二苯醚 (CAS No.: 101-80-	列偵測器分析。	mg/kg	3	n.d.	-
4)					
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	mg/kg	3	n.d.	=.
	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。				
2,4-二甲基苯胺 (CAS No.: 95-68-1)	⇔ ≯FNUSO 14262 1⋅2017 以与相居	mg/kg	3	n.d.	-
	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				
2,6-二甲基苯胺 (CAS No.: 87-62-7)	如 真	mg/kg	3	n.d.	-
	グロスが1年77-171				
鈹 (Be) (CAS No.: 7440-41-7)	參考US EPA 3052: 1996,以感應耦合	mg/kg	2	n.d.	-
	電漿發射光譜儀分析。				
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-	參考RSTS-EE-SVHC-007,以感應耦合	mg/kg	50	n.d.	-
9)	電漿發射光譜儀‧離子層析儀分析;由				
	氯、鈷的結果計算得之。 4. ************************************			<u> </u>	
鈷 (Co) (CAS No.: 7440-48-4)	參考US EPA 3052: 1996 · 以感應耦合	mg/kg	2	n.d.	-
В E E C C A C A C A C A C A C A C A C A C	電漿發射光譜儀分析。		0.1		
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.	-
49-7)		ma/ka	5	n.d.	
	参考US EPA 3330C. 2007 · 以照相層	mg/kg	3	11.0.	-
113 30 0)	川战/ 只旧战刀川				



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 5 of 66

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。	μg/g	0.1	.<0.100~µ	-
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.	-
娜苯二甲酸二異癸酯 (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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 6 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
娜苯二甲酸二正辛酯 (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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 7 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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.	-
,	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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 8 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 9 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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)	参考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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 10 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	測武力法	単加	MDL	No.1	1月74
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-141B2	參考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C2H3FBr2)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-142B1	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C2H3F2Br)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-151B1	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C2H4FBr)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-21B2	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(CHFBr2) (CAS No.: 1868-53-7)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-221B6	參考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3HFBr6)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-222B5	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3HF2Br5)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-223B4	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3HF3Br4)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-224B3	參考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3HF4Br3)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-225B2	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3HF5Br2)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-226B1	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3HF6Br)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-22B1	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(CHF2Br) (CAS No.: 1511-62-2)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-231B5	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3H2FBr5)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-232B4	參考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3H2F2Br4)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-233B3	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3H2F3Br3)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-234B2	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3H2F4Br2)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-235B1	參考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3H2F5Br)	析儀/質譜儀分析。				
不完全鹵化氟溴化物(HBFC)-241B4	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
(C3H3FBr4)	析儀/質譜儀分析。				



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 11 of 66

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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 12 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
1,1-二氯丙烯 (CAS No.: 563-58-6)	参考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)	参考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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 13 of 66

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	mg/kg	1	n.d.	-
1150.00	析儀/質譜儀分析。	4			
HFC-32	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
1150 44	析儀/質譜儀分析。	4		ļ	
HFC-41	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
1150 42 10	析儀/質譜儀分析。	4		ļ	
HFC-43-10mee	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
UEC 105	析儀/質譜儀分析。	/1	- 1		
HFC-125	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
1150 124	析儀/質譜儀分析。	/1	-		
HFC-134	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
1150 124	析儀/質譜儀分析。	4		<u> </u>	
HFC-134a	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
UEC 142	析儀/質譜儀分析。		- 1		
HFC-143	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
UEC 142	析儀/質譜儀分析。				
HFC-143a	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
UEC 152-	析儀/質譜儀分析。	/1	1		
HFC-152a	參考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	_
LICC 227aa	析儀/質譜儀分析。	100 OI /1 CI	1		
HFC-227ea	參考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	mg/kg	1	n.d.	_
UEC 2264-	析儀/質譜儀分析。	100 OI /1 CI	1		
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	参考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	ma/ka	1	n d	
MFC-245Cd	参考US EPA 5UZIA. 2UI4 · 以氣怕層	mg/kg	1	n.d.	_
HFC-245fa	参考US EPA 5021A: 2014,以氣相層	ma/ka	1	n.d.	
	析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.a.	_
HFC-365mfc	17 酸/貝喃酸/ガガッ 参考US EPA 5021A: 2014・以氣相層	ma/ka	1	n d	
HIFC-303HIIC	参与US EPA 5021A. 2014 · 以照相層 析儀/質譜儀分析。	mg/kg	1	n.d.	_
HFC-236ea	参考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	ma/ka	1	n.d.	
	参与US EPA 5021A. 2014 · 以照相層 析儀/質譜儀分析。	mg/kg	Τ.	11.u.	_
HFC-236cb	参考US EPA 5021A: 2014 · 以氣相層	ma/ka	1	n d	
	多名US EPA 5UZIA: 2UI4 · 以氣怕層	mg/kg	Т	n.d.	-
	1/1				



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 14 of 66

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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 15 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
	测武力法	単加	MDL	No.1	且以但
2-[2-羥基-3',5'-二-叔-丁基苯基]-苯並	參考US EPA 3550C: 2007,以氣相層	mg/kg	5	n.d.	=
三唑 (紫外線吸收劑320) (CAS No.:	析儀/質譜儀分析。				
3846-71-7)					
氟 (F) (CAS No.: 14762-94-8)	參考BS EN 14582: 2016,以離子層析	mg/kg	50	n.d.	-
	儀分析。				
氯 (CI) (CAS No.: 22537-15-1)	參考BS EN 14582: 2016,以離子層析	mg/kg	50	556000	-
	儀分析。				
溴 (Br) (CAS No.: 10097-32-2)	參考BS EN 14582: 2016,以離子層析	mg/kg	50	n.d.	-
	儀分析。				
碘 (I) (CAS No.: 14362-44-8)	參考BS EN 14582: 2016,以離子層析	mg/kg	50	n.d.	-
	儀分析。	J. J.			
鎳 (Ni) (CAS No.: 7440-02-0)	參考US EPA 3052: 1996,以感應耦合	mg/kg	2	n.d.	-
	電漿發射光譜儀分析。	J. J.			
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	mg/kg	2	n.d.	=
	電漿發射光譜儀分析。				
三氧化二砷 (As ₂ O ₃) (CAS No.: 1327-	由砷結果計算得之。	mg/kg	2▲	n.d.	-
53-3)					
五氧化二砷 (As₂O₅) (CAS No.: 1303-	由砷結果計算得之。	mg/kg	2▲	n.d.	-
28-2)					
雙酚A (CAS No.: 80-05-7)	參考RSTS-CHEM-239-1,以液相層析	mg/kg	1	n.d.	=
	串聯質譜儀分析。				
德克隆(涵蓋各個反式及順式同分異構物	參考US EPA 3550C: 2007,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	=
或者相關組合)	析儀/質譜儀分析。				
十溴二苯乙烷 (CAS No.: 84852-53-9)	參考US EPA 3550C: 2007,以氣相層	mg/kg	5	n.d.	-
	析儀/質譜儀分析。				
十溴聯苯醚 (DecaBDE) (CAS No.:	參考US EPA 3550C: 2007,以氣相層	mg/kg	5	n.d.	1000/
1163-19-5)	析儀/質譜儀分析。				N/A(*3)
異丙基化磷酸三苯酯 (PIP 3:1) (CAS	參考US EPA 3550C: 2007,以氣相層	mg/kg	5	n.d.	1000/
No.: 68937-41-7)	析儀/質譜儀分析。				N/A(*1)
2,4,6-三叔丁基酚 (2,4,6-TTBP) (CAS	參考US EPA 3550C: 2007,以氣相層	mg/kg	5	n.d.	3000 /
No.: 732-26-3)	析儀/質譜儀分析。				N/A(*2)
				-	



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 16 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	· 限值
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.	-
1,4-二氧六圜 (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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 17 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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.	1
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.	ı
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.	1
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.	1
全氟/多氟烷基物質 (PFAS)					
PFHxA及其鹽類					
全氟已酸及其鹽類 (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.	1
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.	1
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.	ı



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 18 of 66

계약 IZ 다	311≐ 2 2- >+	單位	MDL	結果	限值
測試項目	測試方法	単加	MDL	No.1	P反1旦
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十三氟壬	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
基)碘乙醯胺 (CAS No.: 852527-50-5)	析串聯質譜儀分析。				
全氟辛基三乙氧基矽烷 (POTS) (CAS	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
No.: 51851-37-7)	析質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H-全氟辛基三氯矽烷 (6:2	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
FTSiCl3) (CAS No.: 78560-45-9)	析質譜儀分析。				
單[2-(全氟乙烷)乙基]磷酸鹽及其鹽類	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
(6:2 monoPAP and its salts) (CAS No.:	析串聯質譜儀分析。				
57678-01-0 and its salts)					
2-碘-1H,1H,1H,2H,3H,3H-全氟壬烷	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	1
(CAS No.: 38550-34-4)	析質譜儀分析。				
N-[3-(二甲基氨基)丙基]-	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基磺	析串聯質譜儀分析。				
醯胺N-氧化物 (CAS No.: 80475-32-7)					
硫氰酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
辛酯 (CAS No.: 26650-09-9)	析質譜儀分析。				
2H,2H,3H,3H-全氟壬酸 (6:3 FTCA)	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
(CAS No.: 27854-30-4)	析串聯質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H-全氟辛硫醇(6:2 FTSH)	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
(CAS No.: 34451-26-8)	析質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H-全氟辛基二甲基氯矽烷	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
(6:2 FTSiMe2Cl) (CAS No.: 102488-	析質譜儀分析。				
47-1)					
1-碘-1H,1H-全氟庚烷 (6:1 FTI) (CAS	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
No.: 212563-43-4)	析質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H,3H,3H-全氟壬基碘化物	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	=
(6:3 FTI) (CAS No.: 89889-20-3)	析質譜儀分析。				
1	<u> </u>	<u> </u>			



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 19 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 20 of 66

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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 21 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
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(OC₂H₅)₃) (CAS No.: 101947-16-4)	参考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.	-
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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 22 of 66

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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 23 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
全氟十三烷酸及其鹽類 (PFTrDA and its		mg/kg	0.01	n.d.	_
salts) (CAS No.: 72629-94-8 and its	析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.a.	
salts)					
•	参考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
salts) (CAS No.: 376-06-7 and its	析串聯質譜儀分析。	mg/kg	0.01	n.a.	
salts)					
1H,1H,2H,2H-全氟-1-十二醇 (10:2	参考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	_
FTOH) (CAS No.: 865-86-1)	析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。	1119/109	0.1	in.d.	
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷基丙烯酸酯	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	_
(10:2 FTA) (CAS No.: 17741-60-5)	析質譜儀分析。	1119/109	0.1	in.d.	
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷基甲基丙烯	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	_
	析質譜儀分析。	1119/119	0.1	11.0.	
9)	#15 CHA (3075 #1				
	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
FTOH) (CAS No.: 39239-77-5)	析質譜儀及液相層析串聯質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷磺酸及其鹽	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
類 (10:2 FTS and its salts) (CAS No.:	析串聯質譜儀分析。	9, 9			
120226-60-0 and its salts)					
1H,1H,2H,2H-全氟十二烷基碘 (10:2	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
FTI) (CAS No.: 2043-54-1)	析質譜儀分析。	3. 3			
1H,1H,2H,2H-全氟十四烷基碘 (12:2	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	1
FTI) (CAS No.: 30046-31-2)	析質譜儀分析。				
全氟壬烷磺酸及其鹽類 (PFNS and its	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
salts) (CAS No.: 68259-12-1 and its	析串聯質譜儀分析。				
salts)					
全氟十一烷磺酸及其鹽類 (PFUnDS and	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
its salts) (CAS No.: 749786-16-1 and	析串聯質譜儀分析。				
its salts)					
全氟十二烷磺酸及其鹽類 (PFDoDS and	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
its salts) (CAS No.: 79780-39-5 and	析串聯質譜儀分析。	_			
its salts)					
全氟十三烷磺酸及其鹽類 (PFTrDS and	參考CEN/TS 15968: 2010·以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
its salts) (CAS No.: 791563-89-8 and	析串聯質譜儀分析。				
its salts)					



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 24 of 66

雙2-(全氣癸基)乙基]磷酸鹽及其鹽類 (10:2 diPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 析串聯質譜儀分析。 mg/kg 0.1 n.d. 1895-26-7 and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 mg/kg 0.1 n.d. 全氣硬代十二烷 (PFDDI) (CAS No.: 423-662-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 mg/kg 0.1 n.d. 1-碘全氟癸烷 (PFDI) (CAS No.: 423-62-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 mg/kg 0.1 n.d. 單(2-(全氣癸基)乙基]磷酸酯及其鹽類 (PFDDA and its salts) (CAS No.: 57678-05-4 and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1 n.d. ★宣和十五烷酸及其鹽類 (PFPADA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1 n.d. ★宣和十九烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和十八烷酸及其鹽類 (PFDA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和十八烷酸及其鹽類 (PFDA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. ★宣和 (10:2 monoPAP and its salts)	測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
(10:2 diPAP and its salts) (CAS No.: 1895-26-7 and its salts) 全 編碘代十二烷 (PFDoDI) (CAS No.: 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層 mg/kg 0.1 n.d. が質譜儀分析。 1-碘全氟癸烷 (PFDI) (CAS No.: 423-	雙[2-(全氟癸基)乙基]碳酸酶及其酶類		ma/ka	0.1		_
1895-26-7 and its salts) 全無碘代十二烷 (PFDoDI) (CAS No.: 多考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層			1119/119	0.1	11.0.	
307-60-8						
307-60-8	全氟碘代十二烷 (PFDoDI) (CAS No.:	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
62-1 析質譜儀分析。	307-60-8)	析質譜儀分析。	3 3			
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) 参考CEN/TS 15968: 2010・以液相層 析串聯質譜儀分析。 mg/kg	1-碘全氟癸烷 (PFDI) (CAS No.: 423-	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
(10:2 monoPAP and its salts) (CAS No.: 57678-05-4 and its salts) 全氟十五烷酸及其鹽類 (PFPeDA and its salts) を氟十五烷酸及其鹽類 (PFPeDA and its salts) を氟十六烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts) を第一十八烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts) を第一十八烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts) を第一十八烷酸及其鹽類 (PFDA and its salts) を第一十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) を第一十八烷酸及其鹽類 (PFDA and its salts) を第一十八烷酸及其鹽類 (PFBA and its salts) を第一十八烷酸 及其鹽類 (PFBA and its salts) を第一十八烷酸 及其	62-1)	析質譜儀分析。				
No.: 57678-05-4 and its salts) 全氟十五烷酸及其鹽類 (PFPeDA and its salts, C15) (CAS No.: 141074-63-7 and its salts) 全氟十六烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts, C16) (CAS No.: 67905-19-5 and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts, C18) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts) 其他PFAS 全氟丁磺及其鹽類 (PFBA and its salts) 《考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「大學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 「本學者 CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d.	- `	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	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) 全氟十六烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts) 全氟十六烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts, C16) (CAS No.: 67905-19-5 and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts, C18) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts) 其他PFAS 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) (CAS No.: 375-22-4 and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 标串聯質譜儀分析。 本書工磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金素工磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金素CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	析串聯質譜儀分析。				
its salts, C15) (CAS No.: 141074-63-7	•					
and its salts) 全氟十六烷酸及其鹽類 (PFHxDA and its salts, C16) (CAS No.: 67905-19-5 and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts) 专氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) (CAS No.: 375-22-4 and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d.	`	1	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) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts) 其他PFAS 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) (CAS No.: 375-22-4 and its salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010・以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 析串聯質譜儀分析。	* * *	析串聯質譜儀分析。				
its salts, C16) (CAS No.: 67905-19-5 and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 析串聯質譜儀分析。 其他PFAS 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. (CAS No.: 375-22-4 and its salts) ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-					
and its salts) 全氟十八烷酸及其鹽類 (PFODA and its salts, C18) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts) 其他PFAS 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) (CAS No.: 375-22-4 and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 析串聯質譜儀分析。 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 375-73-5 and its salts)	,		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) 其他PFAS 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) (CAS No.: 375-22-4 and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 金氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 析串聯質譜儀分析。 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 析串聯質譜儀分析。	, , ,					
salts, C18) (CAS No.: 16517-11-6 and its salts) 析串聯質譜儀分析。 其他PFAS 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 (CAS No.: 375-22-4 and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1	,	A */ OF 1 TO 4 FOCO 2010 N T II II		0.01		
其他PFAS 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 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) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1 n.d.	`		mg/kg	0.01	n.d.	-
其他PFAS 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) 标串聯質譜儀分析。 mg/kg 0.1 n.d. 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1 n.d.						
全氟丁酸及其鹽類 (PFBA and its salts)	,					
(CAS No.: 375-22-4 and its salts) 析串聯質譜儀分析。 全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) 參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d. salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) 析串聯質譜儀分析。 mg/kg 0.1 n.d. 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.1 n.d.		 	(1	0.01		
全氟丁磺酸及其鹽類 (PFBS and its salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	mg/kg	0.01	n.a.	-
salts) (CAS No.: 375-73-5 and its salts) 析串聯質譜儀分析。 全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010·以液相層 mg/kg 0.1 n.d.	,		no a /l.a	0.01	n d	
salts)	`	1	тід/кд	0.01	n.a.	-
全氟丁磺醯胺 (CAS No.: 30334-69-1) 参考CEN/TS 15968: 2010 以液相層 mg/kg 0.1 n.d.	· ·	177 中州兵阳成为777				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		ma/ka	0.1	n d	_
	· ·		mg/kg	0.1	n.a.	
N-(2-羥乙基)-N-甲基全氟丁烷磺醯胺			ma/ka	0.01	n d	_
(PFBS-NC3H8O) (CAS No.: 34454- 析串聯質譜儀分析。	` '	1	1119/119	0.01	in.a.	
97-2)	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1H,1H,2H,2H-甲基丙烯酸全氟己酯 参考CEN/TS 15968: 2010·以氣相層 mg/kg 0.1 n.d.	-	参考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
(4:2 FTMA) (CAS No.: 1799-84-4) 析質譜儀分析。			J, J			
全氟戊酸及其鹽類 (PFPA and its salts) 参考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層 mg/kg 0.01 n.d.	, , ,	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
(CAS No.: 2706-90-3 and its salts) 析串聯質譜儀分析。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	析串聯質譜儀分析。				
	·					



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 25 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
		半四		No.1	PIXIE
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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 26 of 66

測試項目		單位	MDL	結果	限值
	測試方法	半山		No.1	PIXIE
全氟戊磺酸及其鹽類 (PFPeS and its	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
salts) (CAS No.: 2706-91-4 and its	析串聯質譜儀分析。				
salts)					
3-全氟丙基丙酸 (3:3 FTCA) (CAS No.:	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
,	析串聯質譜儀分析。				
2-全氟己基乙酸 (6:2 FTCA) (CAS No.:	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
53826-12-3)	析串聯質譜儀分析。				
3-全氟戊基丙酸 (5:3 FTCA) (CAS No.:	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	1
914637-49-3)	析串聯質譜儀分析。				
全氟(2-乙氧基乙烷)磺酸 (PFEESA)	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
(CAS No.: 113507-82-7)	析串聯質譜儀分析。				
9-氯十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸及其鹽	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
類 (9CI-PF3ONS and its salts) (CAS	析串聯質譜儀分析。				
No.: 756426-58-1 and its salts)					
11-氯二十氟-3-氧雜十一烷-1-磺酸及	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
其鹽類 (11CI-PF3OUdS and its salts)	析串聯質譜儀分析。				
(CAS No.: 763051-92-9 and its salts)					
2-(N-乙基全氟辛烷磺醯胺基)丙烯酸乙	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
酯 (EtFOSAC) (CAS No.: 423-82-5)	析質譜儀分析。				
11H-全氟十一烷酸及其鹽類 (11H-	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
PFUnDA and its salts) (CAS No.:	析串聯質譜儀分析。				
1765-48-6 and its salts)					
五氟丙酸及其鹽類 (PFPrA and its salts)	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
(CAS No.: 422-64-0 and its salts)	析串聯質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H-全氟癸基三氯矽烷 (8:2	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
FTSiCl3) (CAS No.: 78560-44-8)	析質譜儀分析。				
1H,1H,2H,2H-全氟癸基三甲氧基矽烷	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層				
(8:2 FTSi(OCH3)3) (CAS No.: 83048-	析質譜儀分析。				
65-1)					
2H-全氟-2-癸烯酸 (8:2 FTUCA) (CAS	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
No.: 70887-84-2)	析串聯質譜儀分析。				
2H-全氟-2-辛烯酸 (6:2 FTUCA) (CAS	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
	析串聯質譜儀分析。				
2H-全氟-2-十二烯酸 (10:2 FTUCA)	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
(CAS No.: 70887-94-4)	析串聯質譜儀分析。				



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 27 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果	限值
				No.1	PIXIE
	参考CEN/TS 15968: 2010・以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
53826-13-4)	析串聯質譜儀分析。	4	2.21		
6:6 全氟次磷酸及其鹽類 (6:6 PFPi and	参考CEN/TS 15968: 2010・以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
its salts) (CAS No.: 40143-77-9 and its salts)	析串聯質譜儀分析。				
,	A 老CEN /TC 1 FOCO: 2010		0.01	.a. 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	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
its salts) (CAS No.: 40143-79-1 and	析串聯質譜儀分析。				
its salts)					
2-全氟辛基乙基乙酸酯 (8:2 FTOAc)	參考CEN/TS 15968: 2010,以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
(CAS No.: 37858-04-1)	析質譜儀分析。				
單-[2-(全氟辛基)乙烷]磷酸酯及其鹽類	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
, , ,	析串聯質譜儀分析。				
57678-03-2 and its salts)					
1-十二烷醇,	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以氣相層	mg/kg	0.1	n.d.	-
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,	析質譜儀分析。				
12,12,12-二十二碳氟-, 1 -醋酸鹽 (10:2					
FTOAc) (CAS No.: 37858-05-2)					
全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜壬酸及其	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
鹽類 (HFPO-TA and its salts) (CAS	析串聯質譜儀分析。				
No.: 13252-14-7 and its salts)					
五氟乙烷磺酸 (PFEtS) (CAS No.: 354-	參考CEN/TS 15968: 2010 · 以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
88-1)	析串聯質譜儀分析。				
雙[2-(全氟己基)乙基]磷酸鹽及其鹽類	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
(6:2 diPAP and its salts) (CAS No.:	析串聯質譜儀分析。				
57677-95-9 and its salts)					
雙三氟甲烷磺酰亞胺及其鹽類 (TFSI	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
and its salts) (CAS No.: 82113-65-3	析串聯質譜儀分析。				
and its salts)					
三氟甲磺酸及其鹽類 (TFMS and its	參考CEN/TS 15968: 2010,以液相層	mg/kg	0.01	n.d.	-
salts) (CAS No.: 1493-13-6 and its	析串聯質譜儀分析。				
salts)					



號碼: EKR25100292M03

日期: 18-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

Nul-477 CI	\0\1+12\-\-\-			結果	BD /+
測試項目	測試方法	單位	MDL	No.1	限值
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.	-
全氟辛基磷酸及其鹽類 (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.	-



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 29 of 66

測試項目	測試方法	單位	MDL	結果 No.1	限值
礦物油				110.2	
飽和烴礦物油 (MOSH) (C16-C35)	參考JRC GL 2019(JRC115694),以氣	mg/kg	1	n.d.	-
芳香烴礦物油 (MOAH) (3~7個芳香環)	相層析儀火焰離子化偵測器/質譜儀分	mg/kg	1	n.d.	-
芳香烴礦物油 (MOAH) (1~7個芳香環)	析。	mg/kg	1	n.d.	-
五氯酚及其鹽類 (CAS No.: 87-86-5	參考US EPA 8041A: 2007,以氣相層	mg/kg	1	n.d.	-
and its salts)	析儀/質譜儀分析。	3, 3			
鄰苯二甲酸二異辛酯 (DIOP) (CAS No.:	參考IEC 62321-8: 2017,以氣相層析	mg/kg	50	n.d.	-
27554-26-3)	儀/質譜儀分析。				
多環芳香烴 (PAHs)					
苯駢(a)芘 (CAS No.: 50-32-8)		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)苯騈芴 (CAS No.: 207-08-9)		mg/kg	0.2	n.d.	-
菌 (CAS No.: 218-01-9)		mg/kg	0.2	n.d.	-
二苯駢蒽 (CAS No.: 53-70-3)	參考AfPS GS 2019:01 PAK,以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
苯駢菲 (CAS No.: 191-24-2)	析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
茚酮芘 (CAS No.: 193-39-5)		mg/kg	0.2	n.d.	-
蒽 (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	1.50	-
芘 (CAS No.: 129-00-0)		mg/kg	0.2	n.d.	-
萘 (CAS No.: 91-20-3)		mg/kg	0.2	3.28	-
多環芳香烴15項總和		mg/kg	-	4.78	-
苊烯 (CAS No.: 208-96-8)	 参考AfPS GS 2019:01 PAK · 以氣相層	mg/kg	0.2	n.d.	-
苊 (CAS No.: 83-32-9)	参名NF3 G3 2019.01 FAK,以栽相層 析儀/質譜儀分析。	mg/kg	0.2	n.d.	-
芴 (CAS No.: 86-73-7)	1711 战/ 实时 俄刀切	mg/kg	0.2	0.456	-



號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 30 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

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: $AX = A \times F$

AX	Α	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
 - 在封閉系統中製造氰基丙烯酸酯粘合劑
 - 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 問覽,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。



號碼: EKR25100292M03 日期: 18-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 EKR25100292 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	/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 %	
WOAIT (1-7 個万百塚)	1 /0	MOAH (3-7個芳香環)	1 ppm	



號碼: EKR25100292M03 日期: 18-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

。					
	第1類	第 2	類	第 3	類
項目	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		尼膚接觸逾 30 觸)或重複的短	不屬於第1類豆料,並意圖或豆接觸不超過 30 接觸).]預見與皮膚
	玩具材料和3歲以下兒童使用的產品.	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	< 1	2	< 1	LO
菲					
蒽	< 1 Sum	< 5 Sum	< 10 Sum	< 20 Sum	< 50 Sum
苯駢芴	\ 1 Suiii	< 3 3uiii	< 10 3uiii	< 20 3um	< 30 3uiii
芘					
苯駢蒽	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
崫	< 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
二苯駢蒽	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1
苯駢苝	< 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。



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

日期: 18-Feb-2025 頁數: 33 of 66

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。)

號碼: EKR25100292M03

群組名稱	物質名稱	CAS No.	
	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	
DED 4 7 ₩ WE	全氟丁酸鉀 (PFBA-K)	2966-54-3	
PFBA, 及其鹽	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	
	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鋶 (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	
PFBS, 及其鹽&衍生物	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-CI)	2991-84-6	
	全氟-1-丁磺酸雙(4-叔丁基苯基)碘鎓 (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	
	全氟丁基磺酸二苯碘 ((PFBS-I(C ₆ H ₅) ₂))	194999-82-1	
	全氟丁基磺酸三(4-叔丁基苯基)鍺	241806-75-7	
	全氟丁基磺酸(4-環己基苯基)(二苯基)鍺	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。



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 34 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	全氟丁基磺酸1-(1-甲基-1H-吲哚-3-基)硫醇-1-鎓	867373-18-0
	全氟丁基磺酸1-乙基-3-甲基吡啶鎓	1015420-87-7
	全氟丁基磺酸1-甲基-3-辛基咪唑鎓	905972-83-0
	全氟丁基磺酸1-己基-3-甲基咪唑鎓	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
	全氟丁烷磺酸酐	36913-91-4
PFBS, 及其鹽&衍生物	全氟丁基磺酸鹽	45187-15-3
	1-(4-丁氧基-1-萘基)四氫噻吩鎓-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-辛銨·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-丁磺酸吡啶鎓 (1:1)	334529-62-3
	1-丁基-1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-1-丁磺酸吡啶鎓鹽 (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)鍺全氟丁磺酸鹽	722538-68-3
	全氟戊酸 (PFPA)	2706-90-3
	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
PFPA, 及其鹽	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
	全氟已酸 (PFHxA)	307-24-4
	全氟已酸銨 (PFHxA-NH ₄)	21615-47-4
	全氟已酸鈉 (PFHxA-Na)	2923-26-4
PFHxA, 及其鹽&衍生物	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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 35 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	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
PFHxA, 及其鹽&衍生物	全氟己酸鹽	92612-52-7
	全氟己酰氯 (PFHxA-CI)	335-53-5
	全氟已酸與1-己胺 (1:1) (PFHxA-C ₆ H ₁₅ N)	565225-91-4
	全氟已酸與1-苯基哌嗪 (1:1) (PFHxA-C ₁₀ H ₁₄ N ₂)	985-60-4
	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
COFTO THE	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸鉀 (6:2 FTS-K)	59587-38-1
6:2 FTS, 及其鹽	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸銨 (6:2 FTS-NH₄)	59587-39-2
	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛烷磺酸銨鋇 (6:2 FTS-Ba)	1807944-82-6
	1H,1H,2H,2H-全氟辛磺酸鹽 (6:2 FTS(anion))	425670-75-3
	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
	全氟己基磺醯氟 (PFHxS-F)	423-50-7
	三苯基(苯甲基)磷-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-十三氟-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
PFHxS, 及其鹽&衍生物	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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 36 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	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
	三苯基锍,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
	喹啉鎓,1-(羧甲基)-4-[2-[4-[4-(2,2-二苯基乙烯基)苯基]- 1,2,3,3a,4,8b-六氫環戊[b]吲哚-7-基]乙烯基]- ,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
		153443-35-7
	N,N,N-三甲基甲銨與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-十三氟-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]碘鎓, 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-己烷磺酸鎵鹽 (9CI)	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-己烷磺酸鈧(3+)鹽 (3:1)	350836-93-0
PFHxS, 及其鹽&衍生物	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸釹(3+)鹽 (3:1)	41184-65-0
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸釔(3+)鹽 (3:1)	41242-12-0
	(硫代二-4,1-亞苯基)雙[二苯基硫鹽與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]碘鎓鹽與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]锍-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-十三 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]碘鎓鹽-與1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己烷磺酸 (1:1) (9CI)	866621-50-3
	(4-甲基苯基)二苯基锍-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-十三氟-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]二苯基锍- ,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-己烷磺酸銫鹽 (1:1)	92011-17-1



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 37 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	二苯並[k,n][1,4,7,10,13]四氧噻吩基環戊二烯鎓,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
PFHxS, 及其鹽&衍生物	全氟己基磺酸氯 (PFHxS-CI)	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-磺酸四丁基鏻 (PFHxS-P (C4H9)4))	2310194-12-6
	N-乙基-N-[(十三氟己基)磺醯基]甘氨酸 (EtFHxSAA)	68957-32-4
EtFHxSAA, 及其鹽	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
	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
DELL A 77 ++ 65	全氟庚酸銨 (PFHpA-NH ₄)	6130-43-4
PFHpA, 及其鹽	全氟庚酸銫 (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
	7H-十二氟庚酸 (HPFHpA)	1546-95-8
	7H-十二氟庚酸鈉 (HPFHpA-Na)	2264-25-7
HPFHpA, 及其鹽	7H-十二氟庚酸銨 (HPFHpA-NH ₄)	376-34-1
	全氟庚酸鹽 (HPFHpA(anion))	69681-35-2
	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
PFHpS, 及其鹽	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 (9CI) (PFHpSA)	140429-92-1
	全氟辛烷磺酸 (PFOS)	1763-23-1
T N N	全氟辛基磺酸鉀 (PFOS-K)	2795-39-3
PFOS, 及其鹽&衍生物	全氟辛基磺酸鋰 (PFOS-Li)	29457-72-5
	全氟辛基磺酸銨 (PFOS-NH₄)	29081-56-9



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 38 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	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
	全氟辛烷磺酸哌啶	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(C₃H ₇)₃(C₅H ₁₁))	56773-56-9
PFOS, 及其鹽&衍生物	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
	碘鎓・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
	二苯基鍺(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
	吡啶鎓·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磷 (PFOS-P(C ₄ H ₉) ₄))	2185049-59-4
	全氟辛烷磺酸二乙胺鹽 (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 紮鹽 (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
	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
PFOSA, 及其鹽	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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 39 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	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
	全氟辛酸銨 (APFO)	3825-26-1
	全氟辛酸鋰 (PFOA-Li)	17125-58-5
	全氟辛酸鈷 (PFOA-Co)	35965-01-6
	全氟辛酸銫 (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
550 A 77 H 1550 A 17 U 45	全氟辛酸酐	33496-48-9
PFOA, 及其鹽&衍生物	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) (9CI) (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
	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
8:2 FTS, 及其鹽	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
	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
PFNA, 及其鹽	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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 40 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	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
PFNA, 及其鹽	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-噠嗪基)氨磺酰基]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
	全氟癸酸 (PFDA)	335-76-2
	全氟癸酸鈉 (PFDA-Na)	3830-45-3
	全氟癸酸氨 (APFDA)	3108-42-7
DED 4 77 ++ 185	全氟癸酸鉀 (PFDA-K*)	51604-85-4
PFDA, 及其鹽	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 (PFDAA)	942199-24-8
	全氟十一烷酸 (PFUnDA)	2058-94-8
	全氟十一烷酸銨 (PFUnDA-NH ₄)	4234-23-5
DELL D 4 77 ++ 155	全氟十一烷酸鈉 (PFUnDA-Na)	60871-96-7
PFUnDA, 及其鹽	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
	全氟十二烷酸 (PFDoDA)	307-55-1
PFDoDA, 及其鹽	全氟十二烷酸銨 (APFDoDA)	3793-74-6
	全氟十二烷酸鹽	171978-95-3
	全氟十三烷酸 (PFTrDA)	72629-94-8
DET DA 77 H FF	全氟十三烷酸銨 (PFTrDA-NH ₄)	4288-72-6
PFTrDA, 及其鹽	全氟十三烷酸鈉 (PFTrDA-Na)	60872-01-7
	全氟十三烷酸鹽	862374-87-6
DETD A 77 HW/s	全氟十四烷酸 (PFTDA)	376-06-7
PFTDA, 及其鹽	全氟十四烷酸鹽	365971-87-5
100 FT 0 77 + 175	1H,1H,2H,2H-全氟十二烷磺酸 (10:2 FTS)	120226-60-0
10:2 FTS, 及其鹽	1H,1H,2H,2H-全氟十二烷磺酸鈉鹽 (10:2 FTS-Na)	108026-35-3



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

頁數: 41 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	全氟壬烷磺酸 (PFNS)	68259-12-1
	全氟壬烷磺酸鈉 (PFNS-Na*)	98789-57-2
PFNS, 及其鹽	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
	全氟王烷磺酸鹽	474511-07-4
DELL DO TITLE	全氟十一烷磺酸 (PFUnDS)	749786-16-1
PFUnDS, 及其鹽	全氟十一烷磺酸鹽	441296-91-9
	全氟十二烷磺酸 (PFDoDS)	79780-39-5
	全氟十二烷磺酸鈉 (PFDoDS-Na*)	1260224-54-1
PFDoDS, 及其鹽	全氟十二烷磺酸鉀 (PFDoDS-K)	85187-17-3
	全氟十二烷磺酸鹽	343629-43-6
	全氟十三烷磺酸 (PFTrDS)	791563-89-8
PFTrDS, 及其鹽	全氟十三烷磺酸鈉 (PFTrDS-Na*)	174675-49-1
	雙[2-(全氟癸基)乙基]磷酸鹽 (10:2 diPAP)	1895-26-7
10:2 diPAP, 及其鹽	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	單[2-(全氟癸基)乙基]磷酸酯 (10:2 monoPAP)	57678-05-4
10:2 monoPAP, 及其鹽	單[2-(全氟癸基)乙基]磷酸雙銨鹽	93857-45-5
	全氟十五烷酸 (PFPeDA, C15)	141074-63-7
PFPeDA, 及其鹽	全氟十五烷酸鹽 (PFPeDA (anion))	1214264-29-5
	全氟十六烷酸 (PFHxDA, C16)	67905-19-5
PFHxDA, 及其鹽	全氟十六烷酸鹽 (PFHxDA (anion))	1214264-30-8
DEODA 7 HE	全氟十八烷酸 (PFODA, C18))	16517-11-6
PFODA, 及其鹽	全氟十八烷酸鹽 (PFODA (anion))	798556-82-8
	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
PFDS, 及其鹽	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
110DED 4 77 11 17	2H,2H-全氟癸酸 (H2PFDA)	27854-31-5
H2PFDA, 及其鹽	四丁基磷2H,2H-全氟癸酸酯	882489-14-7
	4,8-二氧雜-3H-全氟壬酸 (ADONA)	919005-14-4
ADONA, 及其鹽	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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 42 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	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
HFPO-DA, 及其鹽&衍生物	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
TII FO-DA, 及共温 C 衍土物	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-噠嗪基)氨磺酰]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
	1H,1H,2H,2H-全氟己磺酸 (4:2 FTS)	757124-72-4
4:2 FTS, 及其鹽	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
	全氟辛烷磺酰胺乙酸 (FOSAA)	2806-24-8
500AA 77 H 175	全氟辛烷磺酰胺乙酸鹽 (FOSAA(anion))	909405-47-6
FOSAA, 及其鹽	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-甲基全氟辛烷磺酰胺乙酸 (N-MeFOSAA)	2355-31-9
N-MeFOSAA, 及其鹽	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-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-EtFOSAA, 及其鹽	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氨 (N-Et-FOSAA-NH4)	2991-52-8
	N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙酸鈉 (N-Et-FOSAA-Na)	3871-50-9
	2H,2H,3H,3H-全氟癸酸 (4HPFUnA)	34598-33-9
4HPFUnA, 及其鹽	2H,2H,3H,3H-全氟癸酸鉀 (H4PFUnA-K)	83310-58-1
	2H,2H,3H,3H-全氟癸酸鋰 (H4PFUnA-Li)	67304-23-8
	全氟戊磺酸 (PFPeS)	2706-91-4
DEDAC 立甘腐	全氟戊磺酸鈉 (PFPeS-Na*)	630402-22-1
PFPeS, 及其鹽	全氟戊磺酸鉀 (PFPeS-K)	3872-25-1
	全氟戊磺酸銨 (PFPeS-NH ₄ *)	68259-09-6



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 43 of 66

群組名稱	物質名稱	CAS No.
	全氟戊磺酸-雙(2-羥乙基)銨	70225-17-1
	全氟戊磺酸鋰 (PFPeS-Li)	1046864-81-6
PFPeS, 及其鹽	全氟戊磺酸鹽	175905-36-9
	全氟戊磺酸三乙銨	72033-42-2
	全氟戊磺酸酐 (PFPeSA)	161877-72-1
	9-氯十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸 (9CI-PF ₃ ONS)	756426-58-1
9CI-PF₃ONS, 及其鹽	9-氯十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸鉀 (9Cl-PF ₃ ONS-K)	73606-19-6
	9-氯十六氟-3-氧雜壬烷-1-磺酸銨 (9Cl-PF ₃ ONS-NH ₄)	1383434-28-3
44 CL DE OLL IC THE	11-氯二十氟-3-氧雜十一烷-1-磺酸 (11Cl-PF ₃ OUdS)	763051-92-9
11Cl-PF ₃ OUdS, 及其鹽	11-氯二十氟-3-氧雜十一烷-1-磺酸鉀 (11Cl-PF ₃ OUdS-K)	83329-89-9
	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
8:2diPAP, 及其鹽	雙(2-羥乙基)雙((全氟辛基)乙基)磷酸氫銨	57677-97-1
	雙[2-(全氟辛基)乙基]磷酸銨鹽 (8:2diPAP-NH ₄)	93776-20-6
	8:2 氟調聚物磷酸二酯離子	1411713-91-1
	11H-全氟十一烷酸 (11H-PFUnDA)	1765-48-6
4411 5511 5 4 77 4 175	11H-全氟十一烷酸鉀 (11H-PFUnDA-K)	307-71-1
11H-PFUnDA, 及其鹽	11H-全氟十一烷酸銨 (11H-PFUnDA-NH ₄)	5081-02-7
	11H-全氟十一烷酸鹽 (11H-PFUnDA(anion))	69681-37-4
	五氟丙酸 (PFPrA)	422-64-0
	五氟丙酸鈉 (PFPrA-Na)	378-77-8
PFPrA, 及其鹽	五氟丙酸銀 (PFPrA-Ag)	509-09-1
	五氟丙酸鉀 (PFPrA-K)	378-76-7
	五氟丙酸銨 (PFPrA-NH ₄)	2730-58-7
	6:6 全氟次磷酸 (6:6 PFPi)	40143-77-9
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6:6 全氟次磷酸鈉 (6:6 PFPi-Na)	70609-44-8
6:6 PFPi, 及其鹽	6:6 全氟次磷酸鏡 (6:6 PFPi-Yb)	500776-72-7
	6:6 全氟次磷酸鉺 (6:6 PFPi-Er)	500776-73-8
	8:8全氟次磷酸 (8:8 PFPi)	40143-79-1
0.0.050; 77.455	8:8 全氟次磷酸鈉 (8:8 PFPi-Na)	500776-69-2
8:8 PFPi, 及其鹽	8:8全氟次磷酸鉺 (8:8 PFPi-Er)	500776-70-5
	8:8全氟次磷酸鏡 (8:8 PFPi-Yb)	500776-71-6
6.2 DAD 77 ++ 15/2	單[2-(全氟乙烷)乙基]磷酸鹽 (6:2 monoPAP)	57678-01-0
6:2 monoPAP, 及其鹽	單[2-(全氟乙烷)乙基]磷酸二銨 (6:2 monoPAP-NH ₄ NH ₄)	1000852-37-8



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 44 of 66

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
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜壬酸 (HFPO-TA)	13252-14-7
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜壬酸鉀 (HFPO-TA-K)	67118-57-4
HFPO-TA, 及其鹽	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜壬酸鈉 (HFPO-TA-Na)	67963-76-2
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜壬酸銨 (HFPO-TA-NH ₄)	13043-05-5
	全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧雜壬酸氟 (HFPO-TA-F)	2641-34-1
	雙[2 - (全氟己基)乙基]磷酸鹽 (6:2 diPAP)	57677-95-9
6:2 diPAP, 及其鹽	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
	雙三氟甲烷磺酰亞胺 (TFSI)	82113-65-3
	吡咯烷鎓·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
TFSI, 及其鹽	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
	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
	三氟甲磺酸鈧鹽 (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
TFMS, 及其鹽	三氟甲磺酸銅鹽 (TFMS-Cu)	34946-82-2
	三氟甲磺酸鋇鹽 (TFMS-Ba)	2794-60-7
	三氟甲磺酸鈰鹽 (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
	三氟甲磺酸釔鹽 (TFMS-Y)	52093-30-8



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 45 of 66

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
DED C 77 H FF	全氟丙烷磺酸 (PFPrS)	423-41-6
PFPrS, 及其鹽	全氟丙烷磺酸鈉 (PFPrS-Na)	359868-82-9
DELLAC: 卫甘酶	全氟庚烷-1-亞磺酸 (PFHpSi)	769067-51-8
PFHpSi, 及其鹽	全氟庚烷-1-亞磺酸鈉鹽 (PFHpSi-Na)	68555-66-8
DEODA 77 🛨 56	全氟辛基磷酸 (PFOPA)	40143-78-0
PFOPA, 及其鹽	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
△ 叁儿弗 」	全氟異丁基乙醚	163702-06-5



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

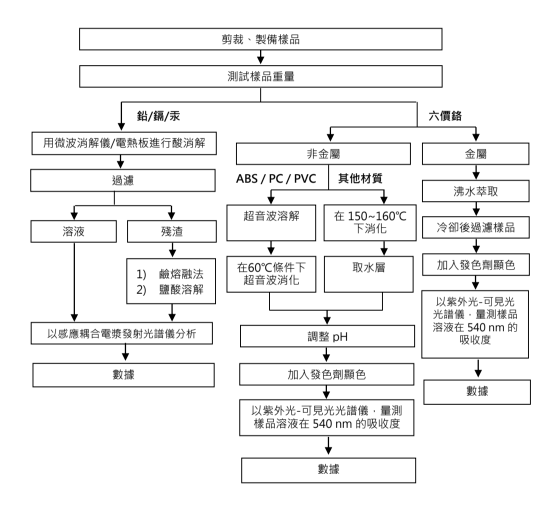
日期: 18-Feb-2025

頁數: 46 of 66

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)

號碼: EKR25100292M03



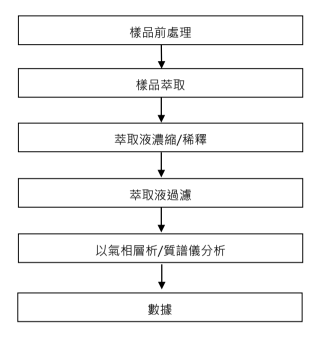
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,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

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

多溴聯苯/多溴聯苯醚分析流程圖



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。

頁數: 47 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

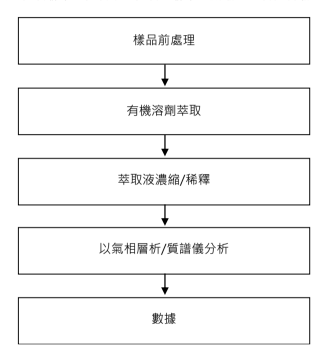
日期: 18-Feb-2025

頁數: 48 of 66

分析流程圖

號碼: EKR25100292M03

【適用於:多氯聯苯、多氯奈、多氯三聯苯、滅蟻靈、氯化石蠟、DBBT】



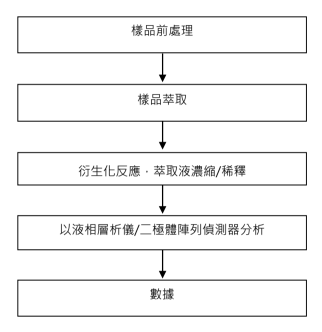
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,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

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

甲醛分析流程圖



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.問覽,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。

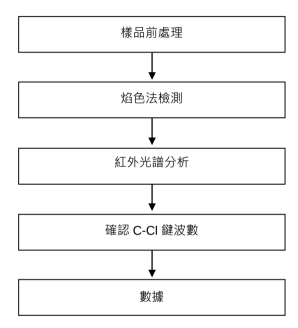
頁數: 49 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

聚氯乙烯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.問覽,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。

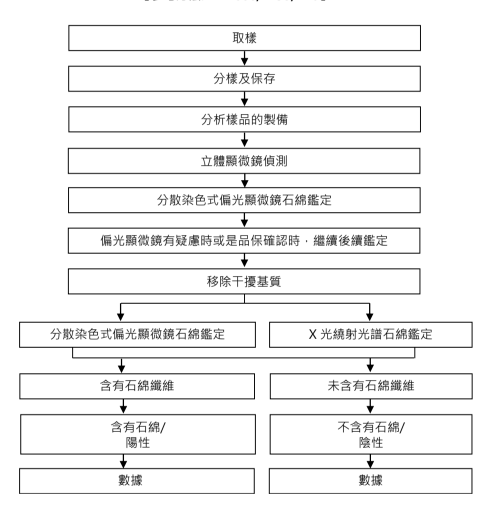
頁數: 50 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

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。

頁數: 51 of 66

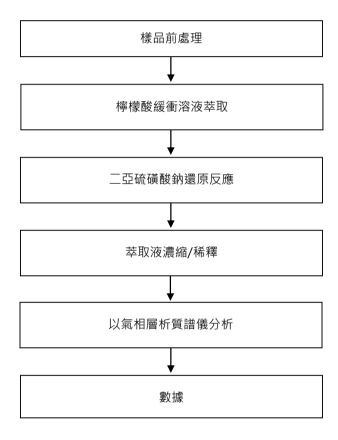


台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

偶氮分析流程圖

【測試方法: ISO 14362-1】



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。

頁數: 52 of 66



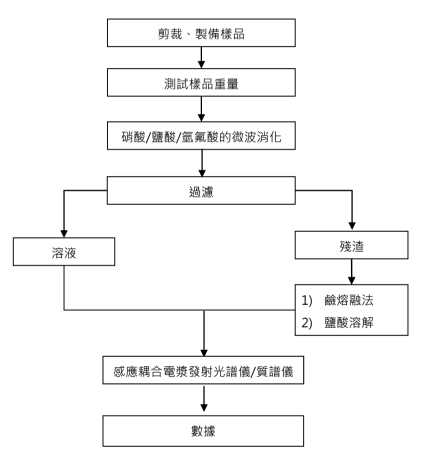
台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

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

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。

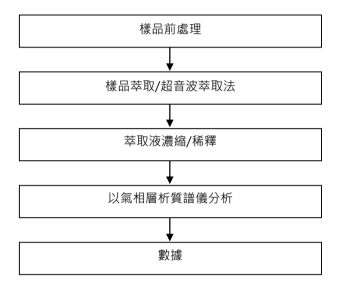
頁數: 53 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

富馬酸二甲酯分析流程圖



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.問覽,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。

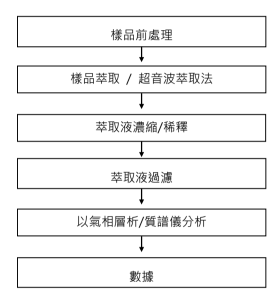
頁數: 54 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

有機磷分析流程圖



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。

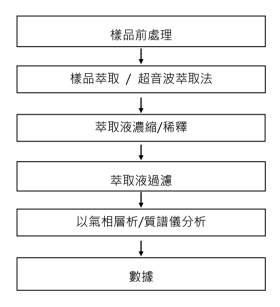
頁數: 55 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 56 of 66

六溴環十二烷分析流程圖



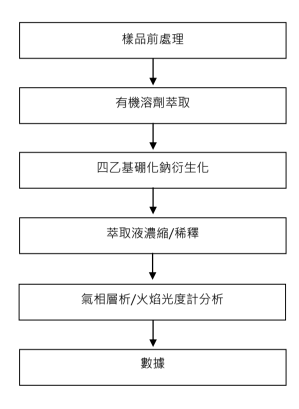
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

有機錫分析流程圖



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.問覽,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。

頁數: 57 of 66

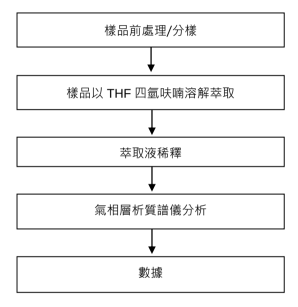


台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

可塑劑分析流程圖

【測試方法: IEC 62321-8】



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。

頁數: 58 of 66

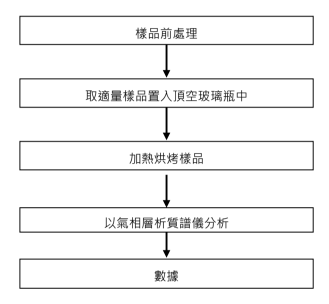


台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

揮發性有機化合物(VOCs)分析流程圖

【參考方法: US EPA 5021A】



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。

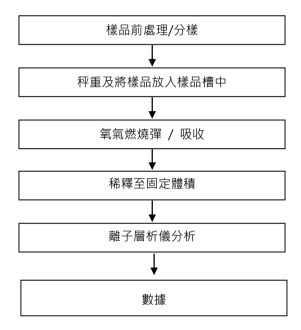
頁數: 59 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

鹵素分析流程圖



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.問覽,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。

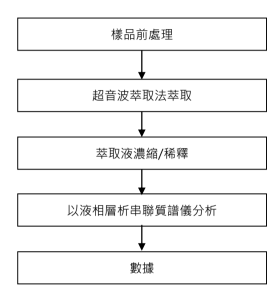
頁數: 60 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

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.問覽,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。

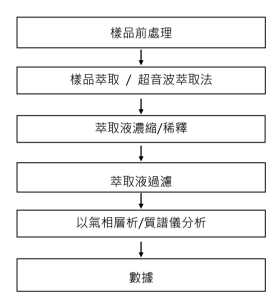
頁數: 61 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 62 of 66

持久性生物累積毒性物質 (PBTs) 分析流程圖



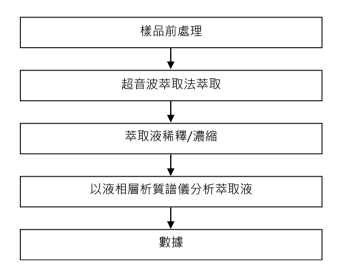
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,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



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: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

四溴雙酚-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.問覽,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。

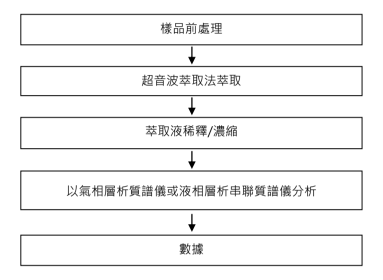
頁數: 63 of 66



台灣塑膠工業股份有限公司高雄市仁武區水管路100號

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025 頁數: 64 of 66

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



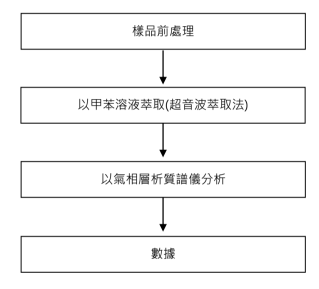
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 閱覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/terms-of-service 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,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

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-Feb-2025

多苯環芳香族化合物(PAHs)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 閲覽,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。

頁數: 65 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

號碼: EKR25100292M03 日期: 18-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.

EKR25100292



** 報告結尾 **