

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
頁數 : 1 OF 12
報告日期 : 2023年12月20日

數碼人科技有限公司

臺中市西區臺灣大道二段 239 號 13 樓

以下產品由申請人提供，並確認如下：

樣品名稱 : 紗網.
顏色 : 黑.
型號 : SW-50S.
送樣廠商 : 數碼人科技有限公司.
收件日期 : 2023年12月12日.
試驗日期 : 2023年12月12日~2023年12月20日.

=====

我們根據顧客送交之樣品逐一進行測試，結果如下：

試驗結果：

試驗結果請見下頁

劉凱馨



報告簽署人
劉凱馨 / 組長

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 2 OF 12
 報告日期 : 2023年12月20日

試驗結果：

纖維成份分析試驗

測試方法 : 依中華民國國家標準 CNS 2339-1 L3050-1

測試結果 : 聚酯纖維 100%

備註：此試驗委由 SGS 台北紡織實驗室進行，報告編號 TXC1132/2023/PL，日期 2023/12/20。

撥油性試驗

測試方法 : 依中華民國國家標準 CNS 11308 L3217

測試結果 : 原樣 5.5

備註 1：

撥油指數數值	試液成分
0	未通過精鍊礦物油(石油精)
1	精鍊礦物油(石油精)
2	精鍊礦物油: 正十六烷 65:35(21°C下之容積比)
3	正十六烷 (熔點 17~ 18°C)
4	正十四烷 (熔點 4 ~ 6°C)
5	正十二烷 (熔點 -0.5 ~ -9.0°C)
6	正癸烷 (沸點 173 ~ 175°C)
7	正辛烷 (沸點 124 ~ 126°C)
8	正庚烷 (沸點 98 ~ 99°C)

備註 2：此試驗委由 SGS 台北紡織實驗室進行，報告編號 TXC1132/2023/PL，日期 2023/12/20。

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
頁數 : 3 OF 12
報告日期 : 2023年12月20日

試驗結果：

透氣性試驗

測試方法 : 參照中華民國國家標準 CNS 5612 L3081; Textest FX3300 Air Permeability Tester III
測試條件 : 測試壓力 100 Pa
測試面積 20 sq.cm
測試結果 : 個別讀值 (單位Unit: mm/sec)

1.	8070
2.	8180
3.	8260
4.	8100
5.	8190
6.	8100
7.	8180
8.	8090
9.	8160
10.	8220

平均值 : 8155
最小值 : 8070
最大值 : 8260
變異係數 : 0.8 %

註：此試驗委由 SGS 台北紡織實驗室進行，報告編號 TXC1132/2023/PL，日期 2023/12/20。

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
頁數 : 4 OF 12
報告日期 : 2023年12月20日

試驗結果：

潑水試驗

測試方法 : 依中華民國國家標準 CNS 10461 L3202-2012

測試條件 : 溫度 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 溼度 $65\pm 2\%$

測試時之水溫 26.5°C

測試結果 : 個別讀值

- | | |
|----|-----|
| 1. | 5 級 |
| 2. | 5 級 |
| 3. | 5 級 |

備註：參考規範之潑水級數定義如下

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 0 級 | = 試樣表面(包含未噴灑處)完全潤濕。 |
| 1 級 | = 整個噴灑表面潤濕。 |
| 2 級 | = 半數噴灑表面潤濕，通常是由小且分散的潤濕面積的併合產生的。 |
| 3 級 | = 噴灑表面只有小且分散的潤濕。 |
| 4 級 | = 噴灑表面輕微潤濕或有小水滴附著。 |
| 5 級 | = 噴灑表面無潤濕亦無小水滴附著。 |

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
頁數 : 5 OF 12
報告日期 : 2023年12月20日

試驗結果：

- 測試要求 : 依申請者要求檢測中華民國國家標準 CNS 15290 紡織品安全規範(一般要求)之部份項目:
- 游離甲醛
 - 鎘
 - 鉛
 - 壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)及壬基苯酚 (NP)
 - 全氟辛烷磺酸 (PFOS)
 - 偶氮色料
 - 有機錫

測試部位敘述

No.	部位描述
1	紗網；黑

測試項目	測試方法	單位	RL	結果
				No.1
偶氮色料 (色料萃取)	-	-	-	-
對-胺基聯苯 (CAS No.92-67-1)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
聯苯胺 (CAS No.92-87-5)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
對-氯-鄰-甲苯胺 (CAS No.95-69-2)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
2-萘胺 (CAS No.91-59-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
鄰-胺基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 6 OF 12
 報告日期 : 2023年12月20日

測試項目	測試方法	單位	RL	結果
				No.1
5-硝基-鄰-甲苯胺 (CAS No.99-55-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-氯苯胺 (CAS No.106-47-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-甲氧基-間-苯二胺 / 2,4-二胺基 苯甲醚 (CAS No.615-05-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-二胺基二苯甲烷 (CAS No.101-77-9)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
3,3'-二氯聯苯胺 (CAS No.91-94-1)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
3,3'-二甲氧基聯苯胺 (CAS No.119-90-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
3,3'-二甲基聯苯胺 (CAS No.119-93-7)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-亞甲基二-鄰-甲苯胺 (CAS No.838-88-0)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
6-甲氧基-間-甲苯胺 (CAS No.120-71-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-亞甲基-雙(2-氯苯胺) (CAS No.101-14-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-氧化雙苯胺 (CAS No.101-80-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-硫代雙苯胺 (CAS No.139-65-1)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 7 OF 12
 報告日期 : 2023年12月20日

測試項目	測試方法	單位	RL	結果
				No.1
鄰-甲苯胺 (CAS No.95-53-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-甲基-間-苯二胺 / 2,4-二氨基甲 苯 (TDA) (CAS No.95-80-7)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
2,4,5-三甲基苯胺 (CAS No.137-17-7)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
鄰-甲氧基苯胺 (CAS No.90-04-0)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-胺基偶氮苯 (CAS No.60-09-3)	參考 CNS 16113-3:2019 方法, 以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
偶氮色料 (直接還原)	-	-	-	-
對-胺基聯苯 (CAS No.92-67-1)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
聯苯胺 (CAS No.92-87-5)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
對-氯-鄰-甲苯胺 (CAS No.95-69-2)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
2-萘胺 (CAS No.91-59-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
鄰-胺基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
5-硝基-鄰-甲苯胺 (CAS No.99-55-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-氯苯胺 (CAS No.106-47-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

試驗報告

 報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 8 OF 12
 報告日期 : 2023 年 12 月 20 日

測試項目	測試方法	單位	RL	結果
				No.1
4-甲氧基-間-苯二胺 / 2,4-二胺基 苯甲醚 (CAS No.615-05-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-二胺基二苯甲烷 (CAS No.101-77-9)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
3,3'-二氯聯苯胺 (CAS No.91-94-1)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
3,3'-二甲氧基聯苯胺 (CAS No.119-90-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
3,3'-二甲基聯苯胺 (CAS No.119-93-7)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-亞甲基-鄰-甲苯胺 (CAS No.838-88-0)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
6-甲氧基-間-甲苯胺 (CAS No.120-71-8)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-亞甲基-雙(2-氯苯胺) (CAS No.101-14-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-氧化雙苯胺 (CAS No.101-80-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4,4'-硫代雙苯胺 (CAS No.139-65-1)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
鄰-甲苯胺 (CAS No.95-53-4)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-甲基-間-苯二胺 / 2,4-二氨基甲 苯 (TDA) (CAS No.95-80-7)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

試驗報告

 報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 9 OF 12
 報告日期 : 2023年12月20日

測試項目	測試方法	單位	RL	結果
				No.1
2,4,5-三甲基苯胺 (CAS No.137-17-7)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
鄰-甲氧基苯胺 (CAS No.90-04-0)	參考 CNS 16113-1:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
4-胺基偶氮苯 (CAS No.60-09-3)	參考 CNS 16113-3:2019 方法,以氣相層析質譜儀/ 高效液相層析儀二極體陣列偵測器檢測.	mg/kg	5	n.d.
甲醛 (CAS No.50-00-0)	參考 CNS 15580-1:2012, 以 UV/VIS 光譜儀分析.	mg/kg	16	n.d.
溶出鎘 (Cd) (CAS No.7440-43-9)	參考 CNS 4797-2:2022 方法, 用感應耦合電漿-光學放射光譜儀檢測.	mg/kg	1	n.d.
溶出鉛 (Pb) (CAS No.7439-92-1)	參考 CNS 4797-2:2022 方法, 用感應耦合電漿-光學放射光譜儀檢測.	mg/kg	1	n.d.
有機錫	-	-	-	-
三丁基錫 (TBT)	參考 CNS 15853-1:2015 方法,以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	0.1	n.d.
三苯基錫 (TPHT)	參考 CNS 15853-1:2015 方法,以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	0.1	n.d.
NP + NPEO	-	-	-	-
壬基苯酚 (NP)	參考 CNS 15579:2023, 以液相層析質譜儀檢測.	mg/kg	10	n.d.
壬基苯酚聚氧乙烯醚 (NPEO)	參考 CNS 15579:2023, 以液相層析質譜儀檢測.	mg/kg	1	n.d.
CNS 15290-NP 與 NPEO 總和	---	mg/kg	-	n.d.
全氟辛烷磺酸 (PFOS) (CAS No.1763-23-1)	參考 CNS 15808:2017 方法, 以液相層析串聯質譜儀檢測.	$\mu\text{g}/\text{m}^2$	0.5	n.d.
可塑劑	-	-	-	-
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.28553-12-0, 68515-48-0)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 10 OF 12
 報告日期 : 2023年12月20日

測試項目	測試方法	單位	RL	結果
				No.1
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.131-11-3)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.
鄰苯二甲酸二(2-乙己基)酯 (DEHP) (CAS No.117-81-7)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	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 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.84-74-2)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.84-66-2)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.117-84-0)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.
鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (BBP) (CAS No.85-68-7)	參考 CNS 15138-1:2012 方法, 以氣相層析質譜儀檢測.	mg/kg	50	n.d.

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
 頁數 : 11 OF 12
 報告日期 : 2023 年 12 月 20 日

備註：

1. mg/kg = ppm ; 0.1 wt% = 1000 ppm
2. RL = 報告極限值
3. n.d. = 未檢出
4. 偶氮染料色料萃取是指色料萃取和隨後的還原根據 CNS 16113-1 第 9.1 及其相關章節。
5. 偶氮染料直接還原是指萃取和還原根據 CNS 16113-1:2019 第 9.2 及其相關章節。
6. 當 4-氨基聯苯 (CAS No. 92-67-1), 2-萘胺 (CAS No. 91-59-8) 及 2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 615-05-4) 被檢測出時, 這些被禁用的偶氮染料需有額外資訊才能確切的被證實。
 假如有使用聚胺酯材質, 例如: 聚胺酯泡棉或塗層, MDA (CAS No. 101-77-9) 及 TDA (CAS No. 95-80-7) 是無法被排除, 這些胺類是從聚胺酯中釋出而不是來自被禁用的偶氮染料。
 同樣的, 色料印刷材質, MDA 來源不是從禁用的偶氮染料中釋出而是來自化學固色劑。
7. PFOS 的鹽類及衍生物包含 PFOS-K (CAS No. 2795-39-3), PFOS-Li (CAS No. 29457-72-5), PFOS-Na (CAS No. 4021-47-0), PFOS-NH₄ (CAS No. 29081-56-9), PFOS-NH₂(C₂H₄OH)₂ (CAS No. 70225-14-8), PFOS-N(C₂H₅)₄ (CAS No. 56773-42-3), PFOS-N(C₁₀H₂₁)₂(CH₃)₂ (CAS No. 251099-16-8) 及 POSF (CAS No. 307-35-7)。
8. CNS 15290 鎘含量限值: 不得使用含鎘配件。
9. CNS 15290 鉛含量限值: 12 歲以下兒童用紡織品表面塗層之含鉛量, 不得超過 90 mg/kg。
10. CNS 15290 紡織品之 NPEO 及 NP 總含量不得超過 1000 mg/kg。
11. CNS 15290 PFOS 濃度在紡織品或塗層材料中不得超過 1 μg/m²。
12. CNS 15290 禁用之偶氮色料含量不得超過 30 mg/kg。
13. CNS 15290 紡織製品中游離甲醛限量值:

類別	游離甲醛 (mg/kg)
嬰幼兒用	20 以下
與皮膚直接接觸	75 以下
與皮膚非直接接觸	300 以下
室內裝飾用	300 以下

14. CNS 15290 紡織品中有機錫化合物的限量要求:

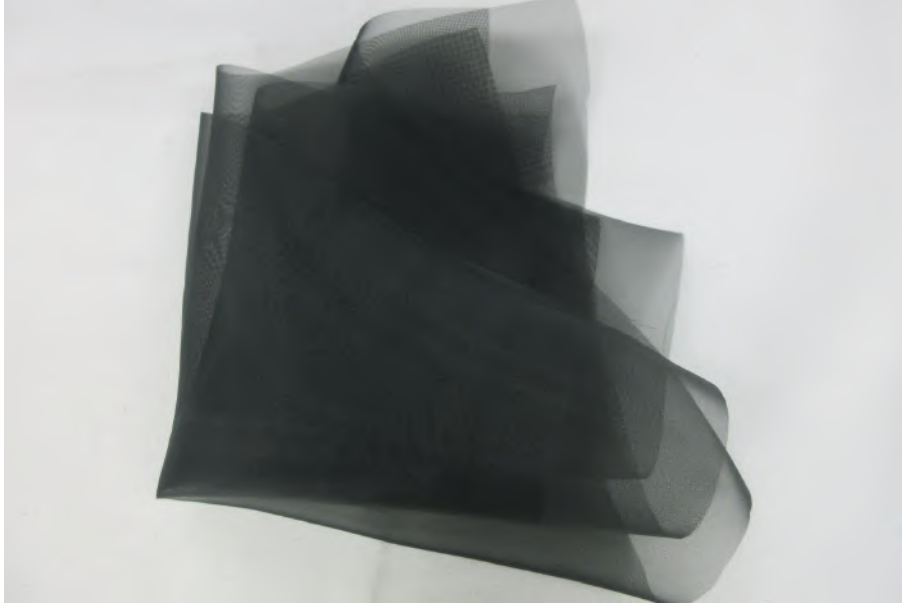
類別	三丁基錫 (TBT) (mg/kg)	三苯基錫 (TPhT) (mg/kg)
嬰幼兒用	0.5	0.5
與皮膚直接接觸	1.0	1.0
與皮膚非直接接觸	1.0	1.0
室內裝飾用	1.0	1.0

15. 此試驗委由 SGS 高雄化學實驗室進行。

試驗報告

報告編號 : TE/2023/C0077
頁數 : 12 OF 12
報告日期 : 2023年12月20日

----- 樣品照片 -----



TE/2023/C0077

註 1：測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。

(若法規有判定值時：本報告中的符合性判定僅依據試驗結果，不考慮其試驗結果的量測不確定度)

註 2：本報告不得分離或擷錄使用。

註 3：本報告僅對送測的樣品負責。

----- 報告結尾 -----