

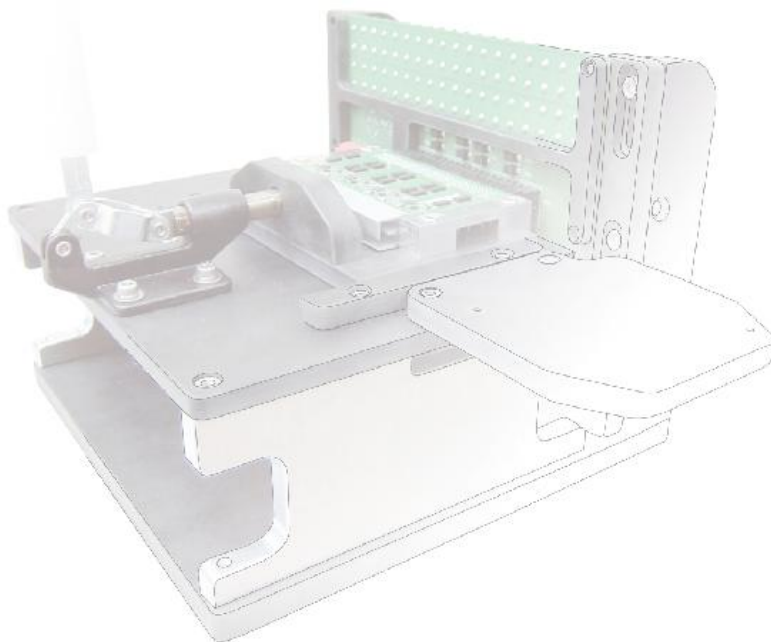


程陽有限公司
Sunny Process Co.,Ltd.

關於程陽

程陽有限公司經60年的傳承與經驗累積，前身為健晏精機廠，以設計製作客製精密零件及模具生產為主要服務項目，由於自身加工及廣大客戶的需求，更於2003年開始投入耐高溫複合材料以及耗材的研發銷售，並提供各類電子生產線需要的工程材料。

公司經營目標更致力於提供整合性專業服務，結合材料、設計、加工，滿足電子工程需求，從服務的過程滿足客戶需求，並結合各界菁英共同努力，提供客戶解決方案及產品與追求永續經營。



程陽沿革

- § 1965 - 賴健勇先生創辦健晏精機廠，主要從事針車、汽車內部精密零件設計製造。
- § 1997 - 健晏精機廠轉為捷營精密有限公司，設計電子業載具及省力設備，並投入原料研發。
- § 2003 - 賴冠儒先生創辦「程陽有限公司」，提供高溫工程材料相關耗材、工程生產設備、客製化機構設計及解決方案。
- § 2006 - 註冊石無鉛® Stononlead®，成為電子業高溫製程的優良材料。
- § 2010 - 研發可耐C高溫、重複使用的環保材料 - 貼霸®，為電子製程的安裝、固定、定位環節節省許多耗材、工時及人力。
- § 2012 - 改變矽膠無法印刷的慣性，研發出可彩印貼霸®「矽彩真空吸附貼片」。
- § 2014 - 運用貼霸®「矽彩真空吸附貼片」製作產品，為大眾生活需求「黏、貼、吊、掛」等固定需求時，提供最佳解決方案。

程陽沿革

- § 2015 - 成立酷定科技有限公司，以貼霸®為技術核心創立自我品牌 酷定(JJusett)®，推展行動裝置(含車用)、生活應用、商業應用等系列產品。
- § 2016 - 發表「貼霸®3D列印專用貼片」產品。
- § 2017 - 發表「貼霸®載具」自動化應用。
- § 2018 - 網路商城銷售、材料可線上報價。
- § 2019 - 貼霸®載具自動化實現。
- § 2020 - 「貼霸®載具」參加台灣創新技術博覽會，榮獲發明競賽最高榮譽之「鉑金獎」。
- § 2021 - 程陽研發團隊經過多年努力，結合 [真空貼片、印刷載具、磁吸真空、蛇鱗技術]，開發出「貼霸®真空吸板」。
- § 2022 - 程陽通過ISO 9001及ISO 14001認證。



程陽 ISO 認證

ISO 14001



ISO 9001

Ø 生產設備



Ø 品檢設備



600 x 600mm



Ø 組裝平台



Ø 烘烤設備



Ø 裁切設備

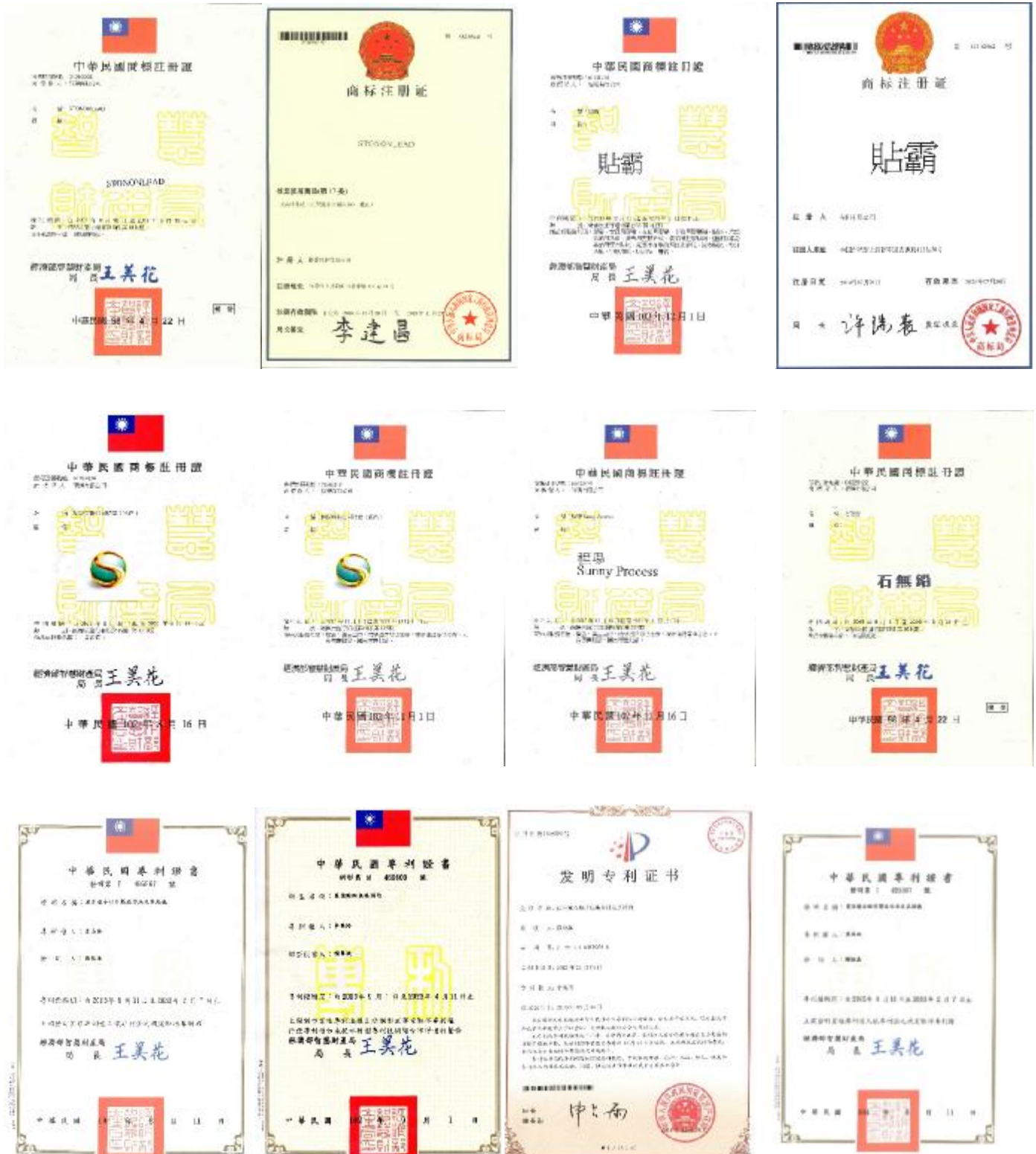


產品研發
Product Development



設計能力 - 商標 & 專利

依據市場需求，提供客製化設計的產品，擁有材料、電子工程、機構設計的專業人才，更可全面協助客戶解決問題。製生產相關設備及治具。



產品行銷
Product Marketing



完整行銷輔導同業產品開發、品牌建立、推廣。
我們可提供您必要的協助，進行產品銷售或使用訓練，
並可針對產品協助開發新的規格，因應進入市場。透過
網頁及經銷系統，並積極參與各項展覽，讓客戶端
可取得訊息，得到更好的服務！

u2013 - 參加TPCA SHOW Taipei、SEMICON Taiwan
國際半導體展。

u2016 - 參加台北春季電腦軟體展、台北國際禮品文具暨
文創展、台北國際建築材暨產品展。

u2017 - 參加台灣國際3D列印展、台北國際禮品文具暨
文創展。

u2019 - 參加日本 JPCA SHOW、TPCA SHOW Taipei。

u2020 - 參加台灣創新技術博覽會 Taiwan Innotech Expo。

u2021 - 參加TIE台灣創新技術博覽會 Taiwan Innotech
Expo、TPCA SHOW Taipei。

u2022 - 參加Touch Taiwan系列展。

u2023 - 參加Touch Taiwan系列展。

展覽照片



產品介紹
Product Introduction



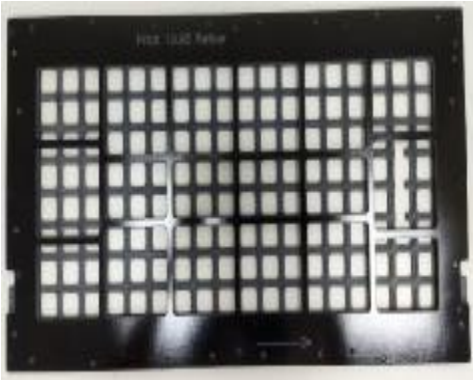
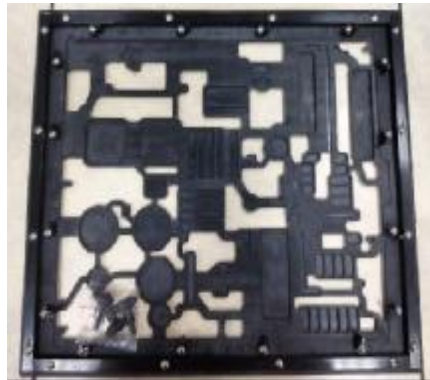
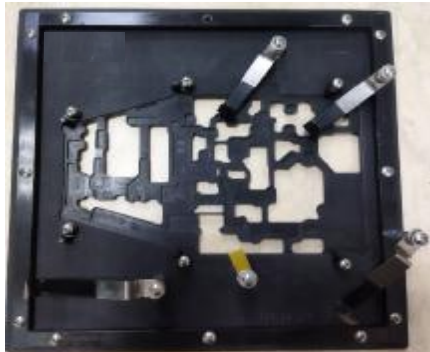
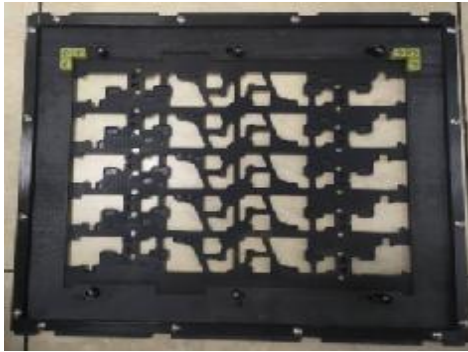


抗靜電石無鉛®

抗靜電石無鉛® Stononlead® 為程陽有限公司於2006年登記註冊之材料品牌，具備耐高溫、高使用壽命的特性，主要應用於電子組裝高溫製程，設備隔熱。

符合 RoHS、PFOA、PFOS、無鹵... 等環保標準，可部分取代合成石、PEEK，擁有高附加價值，為使用者提高製造效益，降低成本，開闢了新的使用級距。

抗靜電石無鉛®

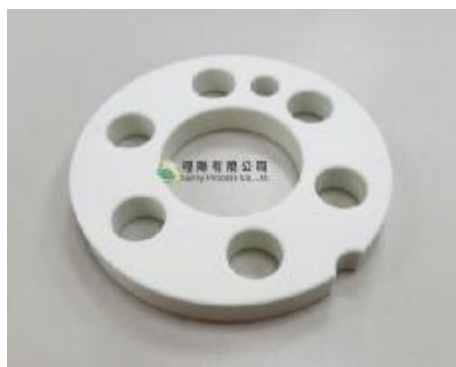
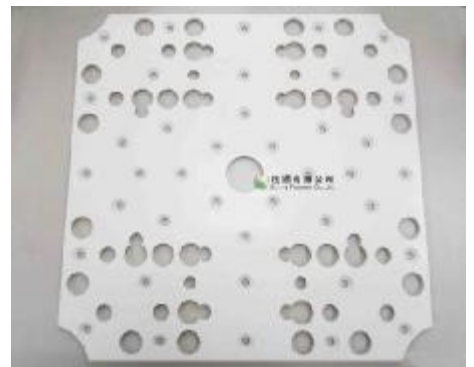
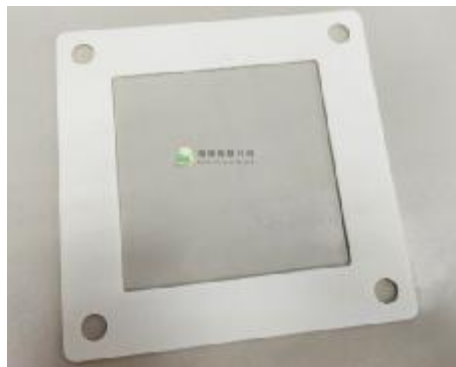


SP-LN 鍛熱霸

鍛熱霸是由玻璃纖維布加無機樹酯組成的斷熱材料，材料無含石綿，尺寸穩定性佳。

鍛熱霸特性：

- 耐400 °C高溫的斷熱材料、熱傳導性低。
- 可穩定因熱膨脹或高溫壓力產生的變形。
- 可控制長期使用而造成的歪斜變形。



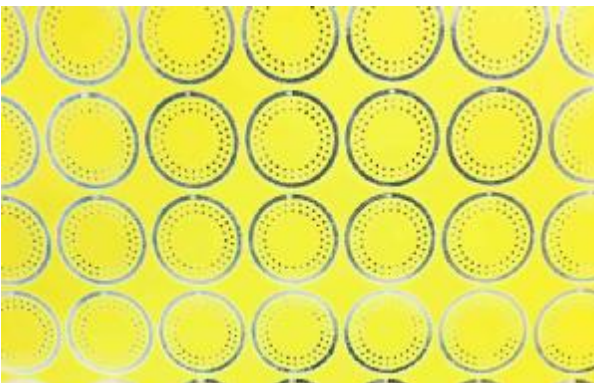
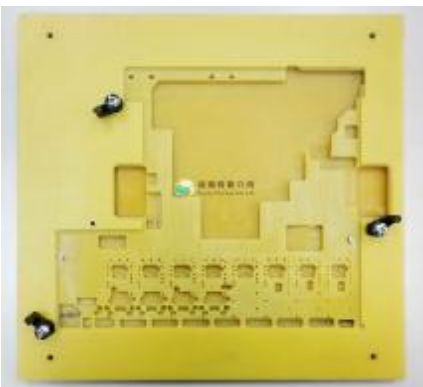
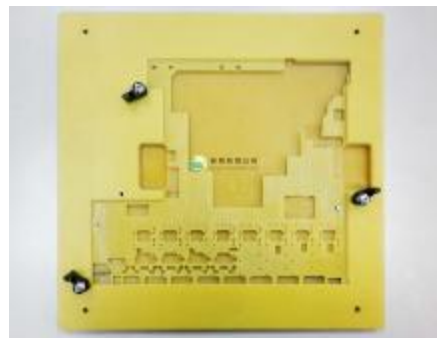
FR4 玻璃纖維板

厚度：0.1mm~50mm

顏色：黃色、綠色、黑色

特性：機械強度佳、耐酸鹼、吸水率低絕緣性最高、易於加工。

用途：應用於模具、PCB治具、測試板、電機絕緣材料、
沖壓鋁板、隔熱機構。



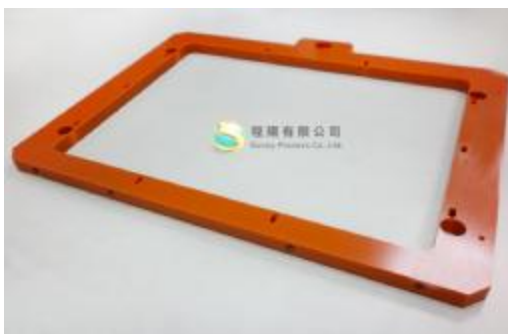
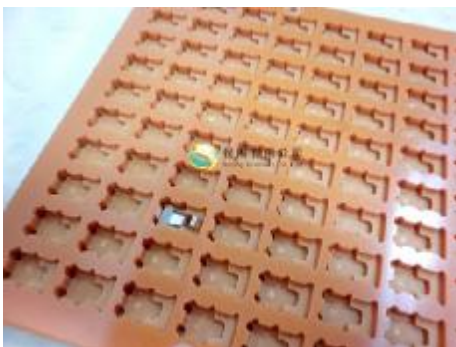
紙質、布質電木

最常見、用途最廣的電木板，具備優良的電器、耐熱、耐酸、耐溶劑性及良好的加工性。

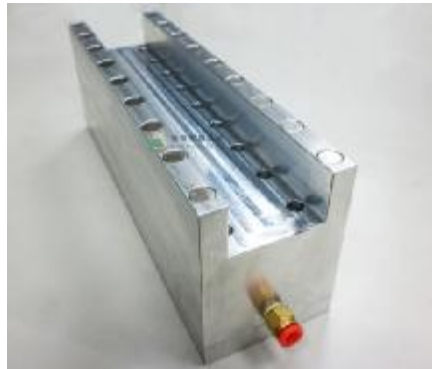
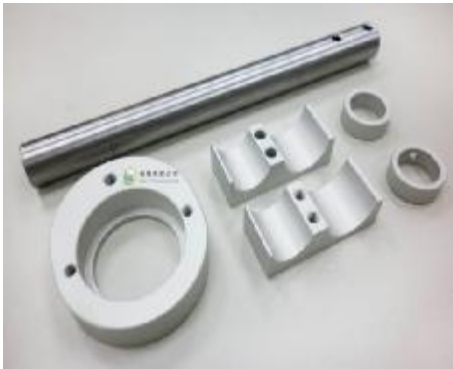
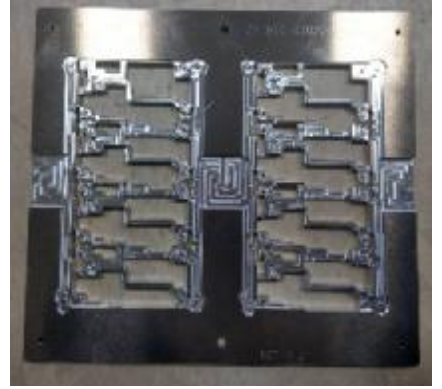
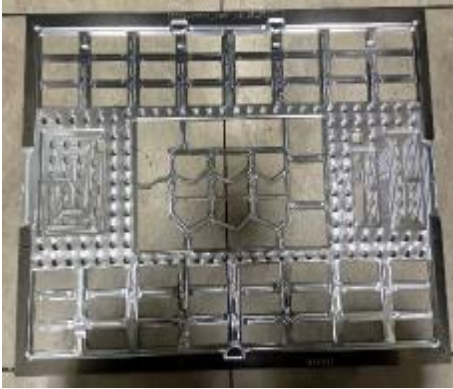
顏色：橘色、黑色、抗靜電

特性：機械強度佳、耐酸鹼、易加工。

用途：電子用測試板、工具機械用墊板、結構零件、模具隔溫板、SMT技術工作臺面...等等



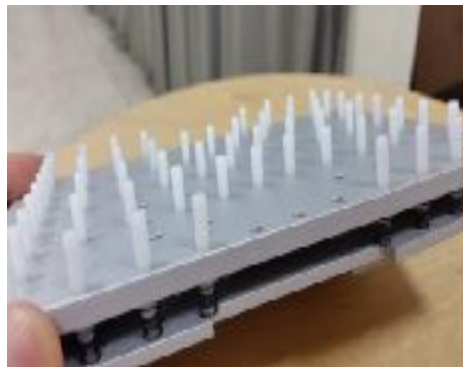
鋁合金



鋼、白鐵

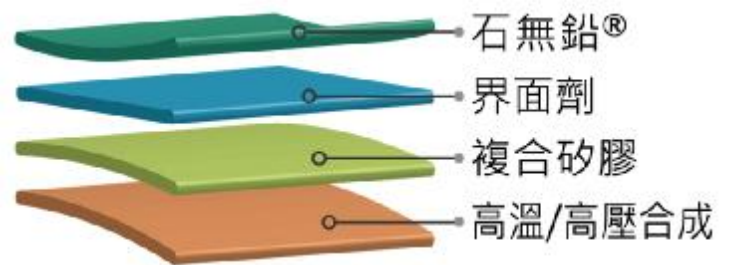


塑鋼



貼霸®

程陽團隊將矽膠與高溫材料結合，研發出耐280°C高溫，且可重複黏貼千次以上的環保材料「貼霸®」。



貼霸® 特性

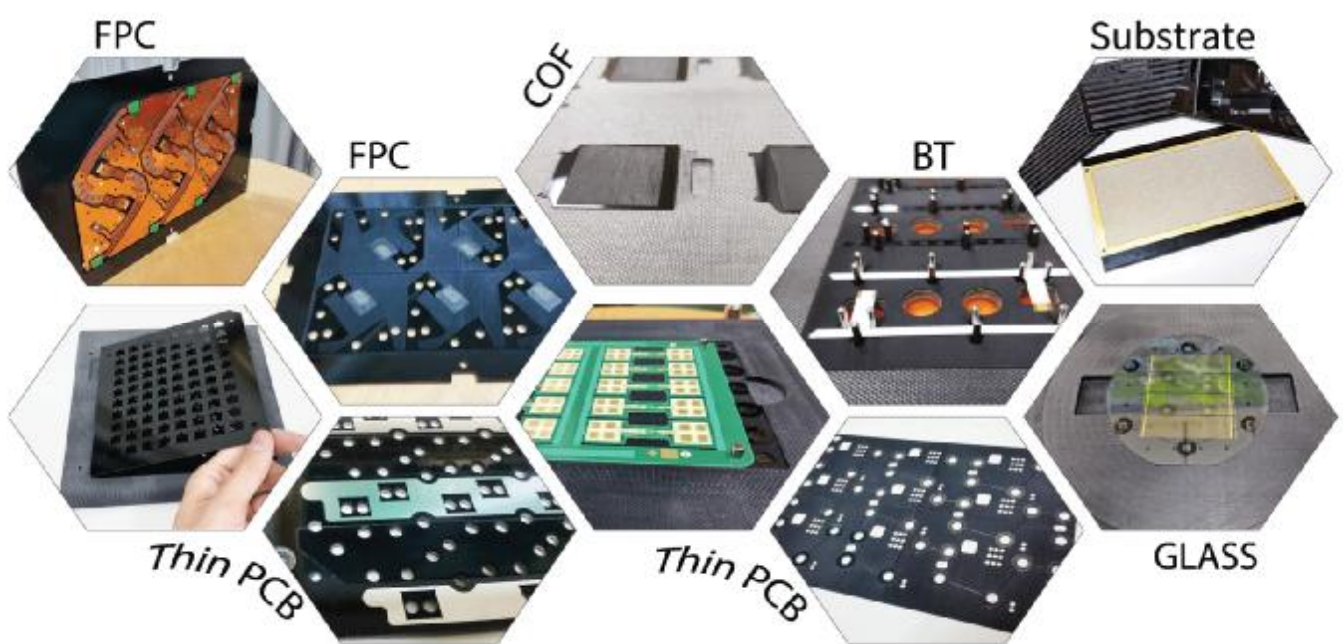
1. 環保、無毒。
2. 重複千次黏貼、不留殘膠。
3. 耐溫、防潮、能水洗去汙。
4. 超薄、止滑、可隨意裁切。

貼霸®真空吸板

由貼霸®與石無鉛®載具組成，利用真空吸附原理，可取代傳統貼膠帶方式，固定薄型基材、取下不傷基材，能提高生產良率，朝自動化生產前進。

應用範圍：

1. 薄型基材-組裝製成應用
 - 1) Glass：Mini LED背光板
 - 2) PET：mini LED
 - 3) PI：FPC
 - 4) Substrate
 - 5) BT樹脂
2. Fan out：晶圓
(曝光/顯影/蝕刻/清洗)
3. 汽車玻璃印刷
4. PCB SMT產線自動化



環保檢測資料

§ 檢測單位：SGS Taiwan Ltd.

§ 檢測項目：RoHS 十項、PFOS、PFOA及鹵素

§ 檢測產品：Stononlead® 抗靜電石無鉛®



SGS
測試報告
Test Report
 報告編號: ETR21901549 | 日期(Date): 11-Sep-2021 | 頁數(Page): 1 of 10
 樣品名稱(Sample Name): STONONLEAD® (石無鉛®)
 送樣日期(Sample Receiving Date): 06-Sep-2021
 測試日期(Testing Period): 06-Sep-2021 to 11-Sep-2021
 測試要求(Test Requested): (1) 依據客戶指定，參照RoHS 2011/65/EU Annex II及修正指令(2015/863)測試鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚、DBP、BBP、DEHP、DIBP。(As specified by client, with reference to RoHS 2011/65/EU Annex II and amending Directive (EU) 2015/863 to determine Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP contents in the submitted sample(s).)
 (2) 其他頁註明項目請參閱下一頁。(Please refer to next pages for the other item(s).)
 測試結果(Test Results): 請參閱下一頁。(Please refer to following pages.)
 結論(Conclusion): (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暨修正指令(EU) 2015/863之限值要求。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)



SGS
測試報告
Test Report
 報告編號: ETR21901549 | 日期(Date): 11-Sep-2021 | 頁數(Page): 10 of 10
 樣品名稱(Sample Name): STONONLEAD® (石無鉛®)
 送樣日期(Sample Receiving Date): 06-Sep-2021
 測試日期(Testing Period): 06-Sep-2021 to 11-Sep-2021
 測試要求(Test Requested): (1) 依據客戶指定，參照RoHS 2011/65/EU Annex II及修正指令(2015/863)測試鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚、DBP、BBP、DEHP、DIBP。(As specified by client, with reference to RoHS 2011/65/EU Annex II and amending Directive (EU) 2015/863 to determine Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP contents in the submitted sample(s).)
 (2) 其他頁註明項目請參閱下一頁。(Please refer to next pages for the other item(s).)
 測試結果(Test Results): 請參閱下一頁。(Please refer to following pages.)
 結論(Conclusion): (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暨修正指令(EU) 2015/863之限值要求。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

測試結果(Test Results) : 請參閱下一頁 (Please refer to following pages.)
結論(Conclusion) : (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暨其修正指令(EU) 2015/863之限值要求。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

SGS報告 - 抗靜電石無鉛®

環保檢測資料

§ 檢測單位：SGS Taiwan Ltd.

§ 檢測項目：RoHS 十項、PFOS、PFOA及鹵素

§ 檢測產品：SP-LN鍛熱霸



SGS
測試報告
Test Report
 報告(No.): ETR21901548 日期(Date): 11-Sep-2021 頁數(Page): 1 of 10
 寶德尚公司 (SUNNY PROCESS CO., LTD.)
 地址: 台北市新莊區新莊三路109號 (NO. 109, SEC. 3, FUJING RD., XINZHANG DIST., NEW TAIPEI CITY 24251, TAIWAN (R.O.C.))

以下請註明送檢申請廠商或委託機構 (The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the applicant(s):

送樣廠商 (Sample Submitted By) : 寶德尚公司 (SUNNY PROCESS CO., LTD.)
 樣品名稱 (Sample Name) : THE WORKS INSTRUCTOR (訓練器*)
 樣品型號 (Style/Form No.) : SP-LN

送樣日期 (Sample Receiving Date) : 06-Sep-2021
 測試期間 (Testing Period) : 06-Sep-2021 to 11-Sep-2021

測試要求 (Test Requested) : (1) 依據客戶指定 - 參照RoHS 2011/65/EU Annex II及修正指令(EU) 2015/863和EU 2015/863之六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚、DBP、BBP、DEHP、DIBP (As specified by client, with reference to RoHS 2011/65/EU Annex II and amending Directive (EU) 2015/863 to determine Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP contents in the submitted sample(s)).
 (2) 請參閱下一頁 (Please refer to following pages.)

測試結果 (Test Results) :
 結 論 (Conclusion) : (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暨修正指令(EU) 2015/863之限值要求。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

Jing Chang
 Jing Chang Manager/TA
 Signed for and on behalf of
 SGS TAIWAN LTD.
 Chemical Laboratory - Taipei

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司
 25, Hsu Chuan 7th Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ru District, New Taipei City, Taiwan



SGS
測試報告
Test Report
 報告(No.): ETR21901548 日期(Date): 11-Sep-2021 頁數(Page): 10 of 10
 寶德尚公司 (SUNNY PROCESS CO., LTD.)
 地址: 台北市新莊區新莊三路109號 (NO. 109, SEC. 3, FUJING RD., XINZHANG DIST., NEW TAIPEI CITY 24251, TAIWAN (R.O.C.))

* 照片中如有箭頭標示，則表示為檢驗結果之樣品/部位。
 (The tested sample / part is marked by an arrow if it's shown on the photo.)

ETR21901548



** 報告結束 (End of Report) **

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司
 25, Hsu Chuan 7th Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ru District, New Taipei City, Taiwan

測試結果 (Test Results) : 請參閱下一頁 (Please refer to following pages.)
 結 論 (Conclusion) : (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暨其修正指令(EU) 2015/863之限值要求。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

SGS報告 - SP-LN鍛熱霸

環保檢測資料

§ 檢測單位：SGS Taiwan Ltd.

§ 檢測項目：RoHS 十項、PFOS、PFOA及鹵素

§ 檢測產品：SUNTABA貼霸® TO



測試結果(Test Results) : 請參閱下一頁 (Please refer to following pages.)

結論(Conclusion) : (1) 根據客戶所提供的樣品，其鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醌, 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。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

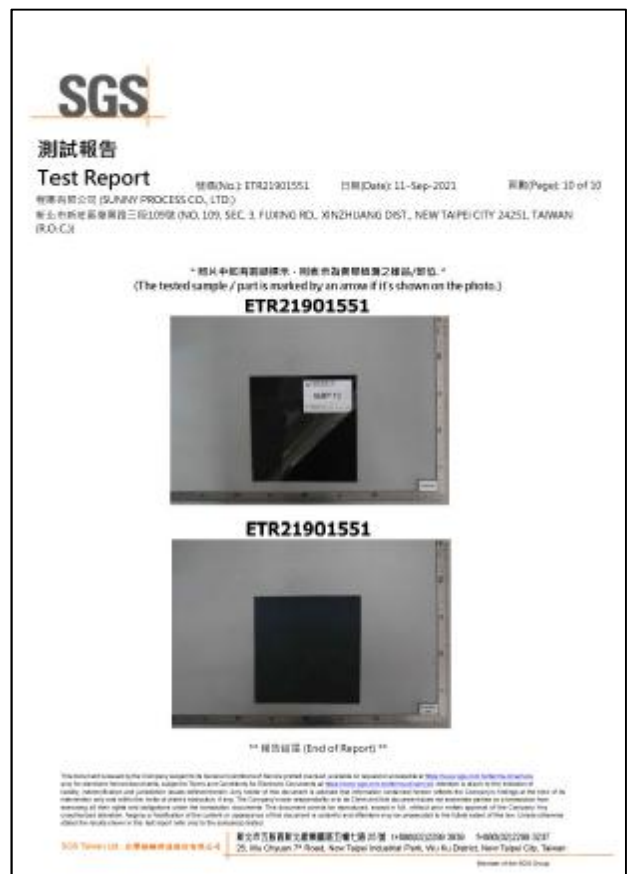
SGS報告 - 貼霸® TO

環保檢測資料

§ 檢測單位：SGS Taiwan Ltd.

§ 檢測項目：RoHS 十項、PFOS、PFOA及鹵素

§ 檢測產品：SUNTABA貼霸® T2



測試結果 (Test Results) : 請參閱下一頁 (Please refer to following pages.)
 結 論 (Conclusion) : (1) 根據客戶所提供的樣品，其鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醌、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。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

SGS報告-貼霸® T2

環保檢測資料

§ 檢測單位：SGS Taiwan Ltd.

§ 檢測項目：RoHS 十項、PFOS、PFOA及鹵素

§ 檢測產品：HTR-D280耐熱白膠帶

SGS
測試報告
Test Report

報告編號 (Report No.): ETR21901552 | 日期 (Date): 11-Sep-2021 | 頁數 (Page): 1 of 10
 寶漢高標公司 (SUNWAY PROCESS CO., LTD.)
 新北市新莊區新泰路三段109號 (NO. 109, SEC. 3, FUJING RD., XINZHUANG DIST., NEW TAIPEI CITY 24251, TAIWAN, R.O.C.)

以下請註明送檢申請廠商所委託之樣品 (The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the applicant(s):

送檢廠商 (Sample Submitted By) : 寶漢高標公司 (SUNWAY PROCESS CO., LTD.)
 樣品名稱 (Sample Name) : HTR DOUBLE SIDED TAPE (雙面雙膠白膠帶)
 樣品型號 (Style/Item No.) : HTR-D280

送檢日期 (Sample Receiving Date) : 06-Sep-2021
 測試期間 (Testing Period) : 06-Sep-2021 to 11-Sep-2021

測試要求 (Test Requested) : (1) 依據客戶指定，參照RoHS 2011/65/EU Annex II 所列限制指令 (EU) 2015/863 測試鎘、鉛、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚、DBP、BBP、DEHP、DIBP。(As specified by client, with reference to RoHS 2011/65/EU Annex II and amending Directive (EU) 2015/863 to determine Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP contents in the submitted sample(s).)
 (2) 請參閱以下一頁 (Please refer to following pages.)

測試結果 (Test Results) : 請參閱以下一頁 (Please refer to following pages.)
 結論 (Conclusion) : (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。(Based on the performed tests on selected part of submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司
 新北市民權路77號 25, Hsueh Yuan 77 Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

SGS
測試報告
Test Report

報告編號 (Report No.): ETR21901552 | 日期 (Date): 11-Sep-2021 | 頁數 (Page): 10 of 10
 寶漢高標公司 (SUNWAY PROCESS CO., LTD.)
 新北市新莊區新泰路三段109號 (NO. 109, SEC. 3, FUJING RD., XINZHUANG DIST., NEW TAIPEI CITY 24251, TAIWAN, R.O.C.)

* 照片中如有箭頭標示，則表示為檢驗樣品之樣品。 (The tested sample / part is marked by an arrow if it's shown on the photo.)

ETR21901552

** 報告結尾 (End of Report) **

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司
 新北市民權路77號 25, Hsueh Yuan 77 Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan

測試結果 (Test Results) : 請參閱下一頁 (Please refer to following pages.)
 結論 (Conclusion) : (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。(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

SGS報告 - HTR-D280耐熱白膠帶

服務客戶



永續發展目標
SDGs



第七屆



盲人環台為公益而跑

7th

2023/12/23~2024/01/07

為愛募年菜 因為有你在



指導單位 台北市政府體育局、國際扶輪3481地區

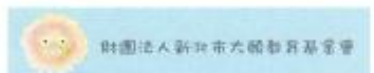
主辦單位 台灣盲人環台為公益而跑協會
台北公益路跑扶輪社

台灣野孩子野跑協會
花蓮吉安路跑協會

台灣大腳丫長跑協會

協辦單位 全國各地扶輪社及路跑團

財團法人新北市大願教育基金會



本項公益活動與聯合國17項永續發展目標（SDGs）中的7項相互呼應，包括：

- 01.消除貧窮**：消除各地一切形式的貧窮。
- 02.終結飢餓**：消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業。
- 03.健康與福祉**：確保健康及促進各年齡層的福祉。
- 04.優質教育**：確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習。
- 11.永續城鄉**：促進城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。
- 16.制度的正義與和平**：促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度。
- 17.永續發展夥伴關係**：強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係。

歡迎加入全球永續發展的行列！

盲人環台為公益而跑～～





程陽有限公司

Sunny Process Co., Ltd.

www.sunnyprocess.com

新北市新莊區復興路三段109號

No.109, Sec. 3, Fuxing Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 24251, Taiwan (R.O.C.)

TEL : +886-2-89931730 FAX : +886-2-89931732