

測試報告

報告編號: HTC24200033

報告日期: 2024/03/14

頁數: 1 of 3

佑晟研創有限公司

高雄市前鎮區新生路五巷12號2樓

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：佑晟研創有限公司
樣品名稱：面膜袋
樣品材質：BOPP/AL/ CPP
原產國：台灣

收件日：2024/02/26
測試期間：2024/02/26 to 2024/03/14

測試結果：請見下一頁。

Singh Hsiao
Singh Hsiao / Asst. Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.
Chemical Laboratory - Taipei



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

測試報告

報告編號: HTC24200033

報告日期: 2024/03/14

頁數: 2 of 3

佑晟研創有限公司

高雄市前鎮區新生路五巷12號2樓

測試部位敘述

No.1 : 面膜袋(內層)

測試結果

測試項目	測試方法	單位	結果
			No.1
透氧度	參考 ASTM D3985-17 (溫度23 °C · 濕度0 %)	cc/(m ² ·day)	0.0361 *
透濕度	參考 ASTM F1249-20 (溫度37.8 °C · 濕度100 %)	g/(m ² ·day)	0.0329

備註：

- 本報告不得分離或擷錄使用。
- "*" = 結果位於試驗範圍以外，測試值僅供參考。
- 透氧度試驗範圍：0.05~200 c.c./(m²·day)
- 透濕度試驗範圍：0.005~100 g/(m²·day)
- 此項目轉包予雜貨實驗室進行測試。

測試報告

佑晟研創有限公司

高雄市前鎮區新生路五巷12號2樓

報告編號: HTC24200033

報告日期: 2024/03/14

頁數: 3 of 3

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

HTC24200033



HTC24200033



** 報告結尾 **

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。