

材料暨工程實驗室-台北

試驗報告



報告編號：HV-18-06536

頁 數：1 OF 3

報告日期：2019年01月30日

南亞塑膠研發中心

新北市泰山區南林路103號

產品名稱：防汙抗菌PVC膜

送驗廠商：南亞塑膠工業股份有限公司

收件日期：2018年12月14日

試驗日期：2018年12月14日 ~ 2019年01月30日

備註：1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)

2.除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責

未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製

=====

本實驗室依據顧客所提供之試驗需求與樣品進行試驗，結果說明如下：

試驗需求：防黴性

試驗方法：請參見附頁

試驗結果：請參見附頁

----- 1 -----

本報告若有提供規範值，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準

陳志勳

報告簽署人

材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號：HV-18-06536

頁 數：2 OF 3

報告日期：2019年01月30日

防黴性**試驗項目及方法：**

ASTM G21

黑麴菌	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC 9642
四松青黴菌	<i>Penicillium funiculosum</i>	ATCC 11797
球毛殼菌	<i>Chaetomium globosum</i>	ATCC 6205
綠黏帚黴菌	<i>Tirichoderma virens</i>	ATCC 9645
出芽短梗黴菌	<i>Aureobasidium pullulans</i>	ATCC 15233

試驗結果：

黴菌在樣品上生長狀況	等級
無黴菌生長	0

註：培養時間 28 天

判定等級	生長狀況
0	無黴菌生長
1	微量生長(黴菌生長面積<10%)
2	輕度生長(黴菌生長面積介於10%~30%)
3	中度生長(黴菌生長面積介於30%~60%)
4	嚴重生長(黴菌生長面積>60%)

----- 2 -----

本報告若有提供規範值，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準

The content of this PDF file is accordance with the original issued reports for reference only. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company.此 PDF 電子檔內容係根據原簽發之紙本報告製作，僅供參考用。本報告未經本公司書面同意，不可部份複製。

材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

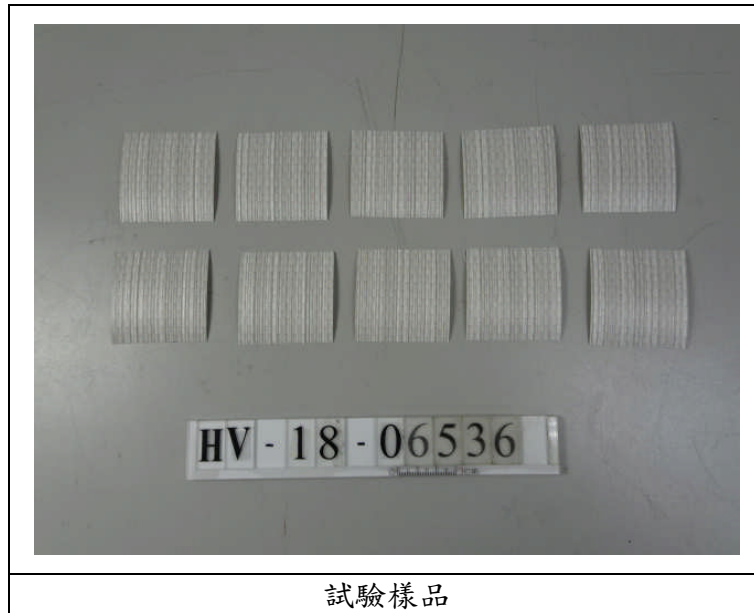


報告編號：HV-18-06536

頁 數：3 OF 3

報告日期：2019年01月30日

樣品照片：



----- o O o -----

本報告若有提供規範值，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準

The content of this PDF file is accordance with the original issued reports for reference only. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company.此 PDF 電子檔內容係根據原簽發之紙本報告製作，僅供參考用。本報告未經本公司書面同意，不可部份複製。