

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：

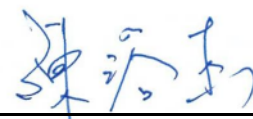
試驗需求：防黴性

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

  
報告簽署人

## 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

材料暨工程實驗室-台北

## 試驗報告

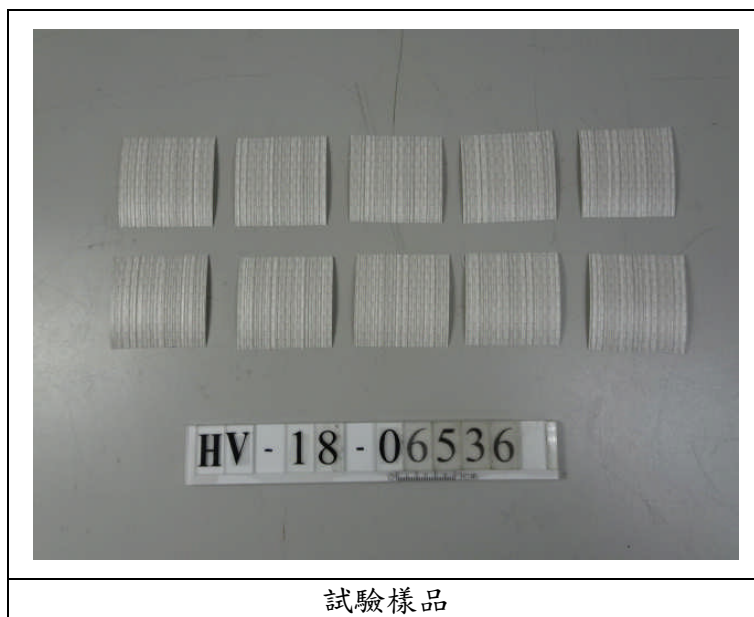


報告編號：HV-18-06536

頁 數：3 OF 3

報告日期：2019 年 01 月 30 日

樣品照片：



試驗樣品

----- 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