

## 試驗報告



報告編號：TV-20-04701

頁數：1 OF 2

報告日期：110年01月26日

工程名稱：自測  
 委託單位：劉建東股份有限公司  
 樣品名稱：SPC石塑防水卡扣地板  
 送驗人員：劉建東股份有限公司-賴羿辰  
 收件日期：109年12月02日  
 試驗日期：109年12月02日~110年01月26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  
 3.下述報告內容標示#處由顧客提供

試驗項目：防黴性

試驗方法：ASTM G21-15 Standard Practices of Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials of Fungi.

試驗菌株：

Aspergillus niger (黑麴菌)	ATCC 9642
Penicillium pinophilum (四松青黴菌)	ATCC 11797
Chaetomium globosum (球毛殼菌)	ATCC 6205
Gliocladium virens (綠黏帚黴菌)	ATCC 9645
Aureobasidium pullulans (出芽短梗黴菌)	ATCC 15233

試驗時間：培養時間 28 天

判斷方式：	等級	樣品生長狀況
	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%)

試驗結果：

黴菌在樣品上生長狀況	試驗結果(等級)
無黴菌生長	0

----- 1 -----

本報告若有提供規範值時，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



材料暨工程實驗室-台中

# 試驗報告



報告編號：TV-20-04701

頁數：2 OF 2

報告日期：110年01月26日

=====  
試驗結果：

試驗項目		試驗方法	試驗結果
加熱尺度變化率(%)	長度方向	CNS 8907(2016)	-0.06
	寬度方向		+0.05

註：1.本試驗報告防偽性試驗委託 SGS 超微量工業安全實驗室執行  
2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

----- oOo -----

本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準。

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.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon 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.