

試驗報告

報 告 編 號: TB-22-01979

C-22-04606

數: 1 OF 1

日 期: 111年04月26日

工 程 2 稱:自測

承 商:----

委 位:揚格企業股份有限公司

址:南投縣草屯鎮富寮里中正路312之21巷26號 地

供 商:----

樣 品 稱:渥亞壁飾

員:揚格企業股份有限公司-陳文玉 送 驗

件 期:111年04月13日 收

試 期:111年04月13日~111年04月26日 驗 H

備

註:1,以上資料(樣品名稱、送驗人員、會驗人員、試驗方法、試驗數量、 收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供

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

試驗項目	試驗結果	X	試验方法
防焰性	#火源加熱時間 (sec)	10	CNS 7614(1994)A法
	餘焰時間 (sec)	_0	
	餘爐時間 (sec)	0	
	炭化長度 (cm)	6	

1. 樣品平均 5.8 mm

2.試驗者: 馮聖伊

#3.測試面為表面(紋路面)

4.本試驗之樣品厚度不在試驗方法之適用範圍內(厚度須未滿5 mm),故無法出具TAF標誌之報告

5.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

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. 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 socie 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, foregry 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 star report refer only to the sample(s) tested TWD3027500

台灣檢驗科技股份有限公司 1 (886-4) 2359-1515

<mark>SGS Taiwan Ltd.</mark> No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan **/407271** 台中市台中工業區14路9號 f (886-4) 2359-2557



台灣檢驗科技股份有限公司 SGS Taiwan Ltd.

SAMPLE CARD

Laboratory Testing · ISO Certification · Inspection No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 40755, Taiwan

Tel:(04)23591515(代表號)

Fax: (04) 23592557

REPORT NO.: TB-22-01979

C-22-04606

PAGE : 1 OF 1

