

材料暨工程實驗室-台北

試驗報告



報告編號: HV-21-05577

頁數: 1 OF 4

報告日期: 2021年10月08日

臺龍電子股份有限公司

新北市新莊區思源路332巷7號3樓

產品名稱: ASA 彩色塑鋼浪板(A)

送驗廠商: 臺龍電子股份有限公司

收件日期: 2021年10月05日

試驗日期: 2021年10月05日~2021年10月08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

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:


1. 抗拉強度
2. 抗彎強度

試驗方法: 請參見附頁

試驗結果: 請參見附頁

註: 本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。

----- 1 -----


報告簽署人

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

試驗報告



報告編號：HV-21-05577

頁數：2 OF 4

報告日期：2021年10月08日

1. 抗拉強度

試驗設備：

名稱	廠牌	型號
150 mm 數位式卡尺	MITUTOYO	500-196-30
50kN 材料試驗機	INSTRON	5969

試驗方法：

ASTM D638-14

Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics

試驗條件：

試驗速度：

5.00 mm/min

試驗結果：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度(kgf/cm ²)	230

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



2. 抗彎強度

試驗設備：

名稱	廠牌	型號
150 mm 數位式卡尺	MITUTOYO	500-196-30
5969 材料試驗機	INSTRON	5969

試驗方法：

ASTM D790-17

Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials

試驗條件：

試驗程序： Procedure AI
支撐跨距： 40 mm
試片寬度： 12.82 mm

試驗結果：

試驗項目	試驗結果
抗彎強度(kgf/cm ²)	495

材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

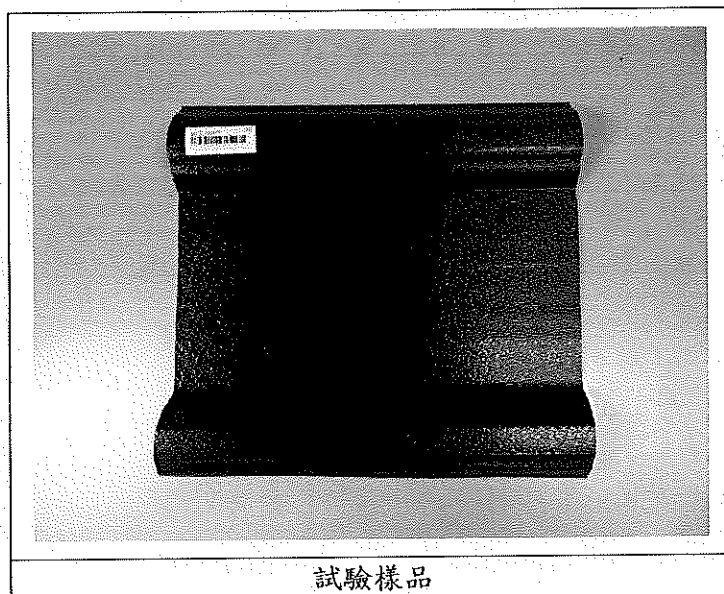


報告編號：HV-21-05577

頁數：4 OF 4

報告日期：2021年10月08日

樣品照片：



試驗樣品

----- 000 -----

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。