

材料及工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號：HV-13-04096X

頁數：1 OF 3

報告日期：2013年07月26日

茂系亞股份有限公司

台北市信義區永吉路30巷177弄36號1樓

我們依照顧客的要求，根據顧客提供的產品敘述如下：

產品敘述： 一般 F3 六分合板

我們依照顧客的要求，根據顧客送交之樣品進行試驗結果如下：

委託試驗要求：(依照顧客提供之測試規格進行試驗，詳細內容請參照附頁。)

釘著力

試驗結果：

—如附頁所示—

收件日期： 2013年06月25日

試驗日期： 2013年06月25日~2013年07月08日

報告簽署人

試驗報告

報告編號：HV-13-04096X

頁數：2 OF 3

報告日期：2013 年 07 月 26 日

釘著力

試驗設備：

名稱	廠牌	型號
50kN 材料試驗機	INSTRON	5969

實驗室環境條件：

環境溫度： 23±2°C

相對濕度： 50±5%RH

試驗方法：

參考 ASTM D1037-06a Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Materials

試驗條件：

釘著深度： 18mm

試驗結果：

試驗項目	試驗結果
釘著力(kgf)	143

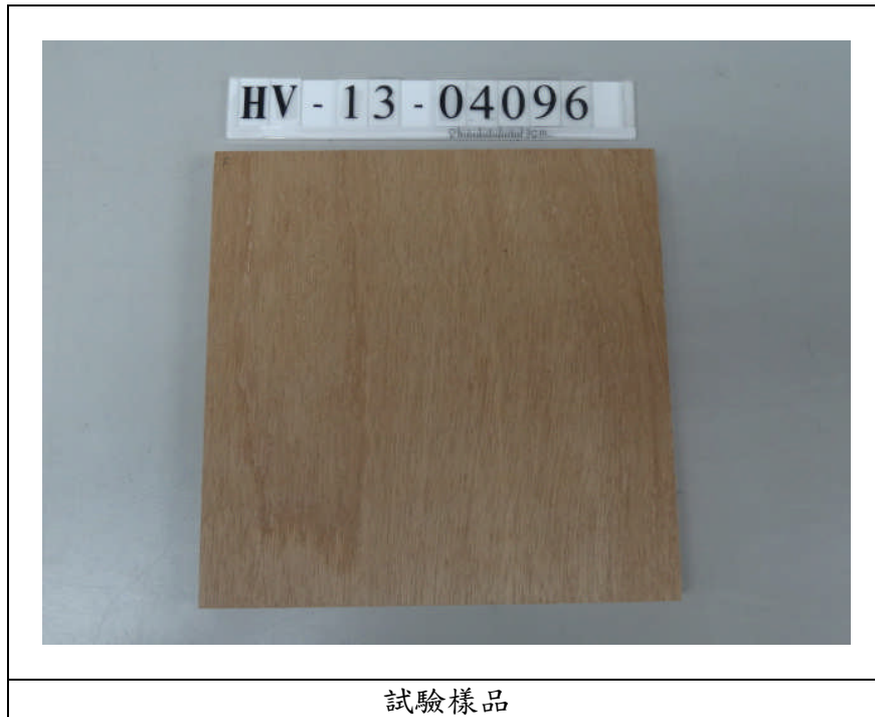
試驗報告

報告編號：HV-13-04096X

頁數：3 OF 3

報告日期：2013 年 07 月 26 日

試驗照片：



試驗樣品

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