

試驗報告

報告號碼：KR-08-00024X

頁數：1 of 3

日期：97年01月21日

工程名稱：台灣塑膠粒碱木棧板荷重測試
業主：台塑仁武碱廠
委託單位：仁碱製程改善
送樣廠商：仁碱製程改善
供料廠商：信盛企業
送驗人員：林朝枝
樣品名稱：什木棧板 (122cm×102cm×14cm)
試驗日期：97年01月17日


如客戶的試驗要求，樣品已測試完畢，並得到下列試驗結果：

試驗需求：(根據客戶提供的測試規格)

木棧板荷重試驗

測試結果：- 請參考附頁 -

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

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at www.sgs.com. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. 此報告是遵循本公司訂定之通用服務條款所製作發放，請注意此條款列印於背面，亦可在www.sgs.com中查閱，將本公司之義務，免責，管轄權皆明確規範之。除非另有說明，此報告結果僅對檢驗之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。對本報告內容或外觀之任何未經授權之變更、偽造、竄改皆屬非法，違犯者將會被依法追訴。

TW5399868

試驗報告

報告號碼：KR-08-00024X

頁數：2 of 3

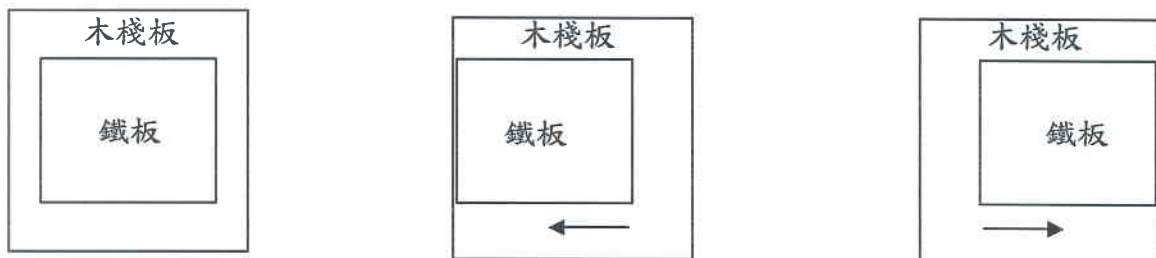
日期：97年01月21日

一、測試設備：

1. 試驗機：MTS Hydraulic Actuator (100kN)
2. 試驗機型號：244.22
3. 負荷元型號：661.20F-03
4. 控制器：MTS GT

二、測試流程：

1. 將測試木棧板(122cm×102cm×14cm)擺放於油壓致動器正下方。
2. 木棧板上放置一塊鐵板(85cm×85cm×1cm)於中心處。
3. 利用致動器緩慢施加至所設定之荷重(1.4ton 停留 10~20 分鐘)，之後再繼續施加至所設定之荷重(2.8~3.0 ton 停留 10~20 分鐘)，再觀察木棧板是否有破損、凹陷狀況。
4. 再將鐵板移至木棧板中心偏移左邊，依照測試流程 3 進行試驗；試驗後再移至木棧板中心偏移右邊，依照測試流程 3 進行試驗。



三、測試結果：

樣品名稱	試驗位置	試驗條件	結果
木棧板 (122cm×102cm×14cm)	木棧板中心	1.4ton→2.8ton~3.0ton	木棧板無破壞現象
木棧板 (122cm×102cm×14cm)	木棧板左邊	1.4ton→2.8ton~3.0ton	木棧板無破壞現象
木棧板 (122cm×102cm×14cm)	木棧板右邊	1.4ton→2.8ton~3.0ton	木棧板無破壞現象

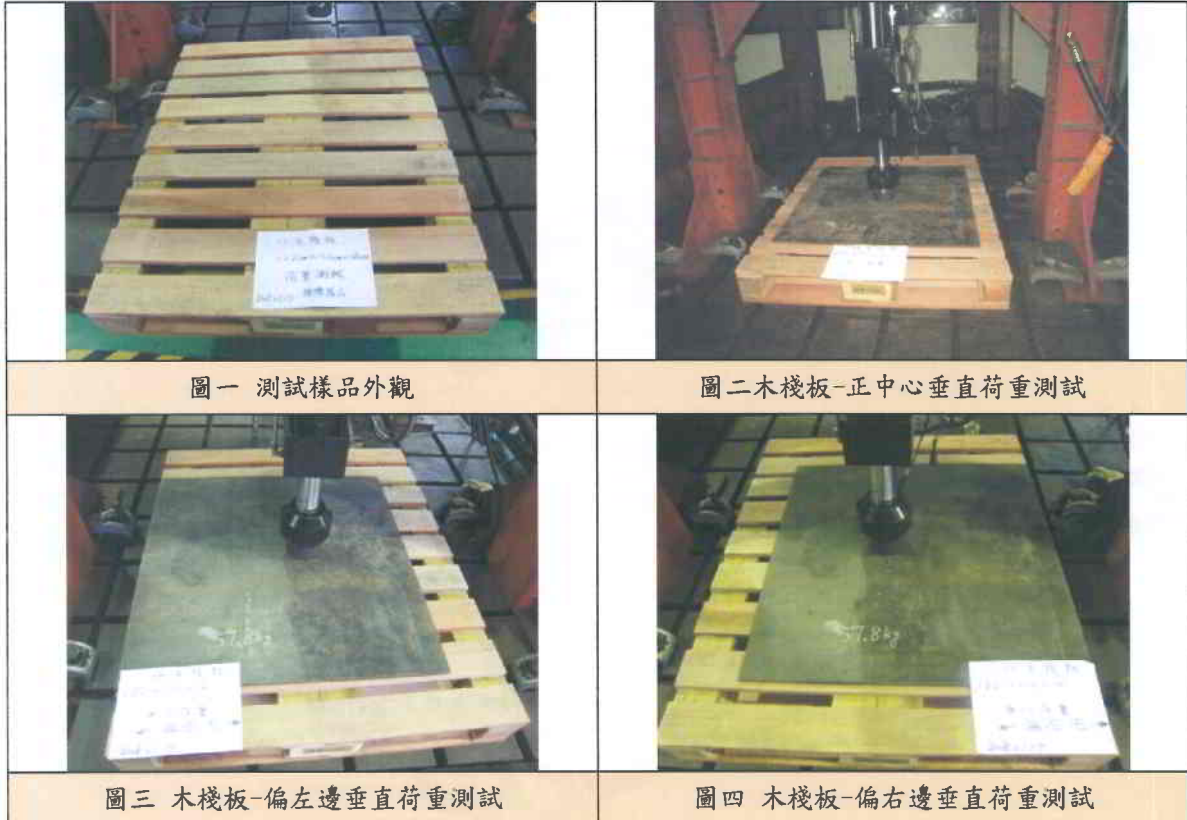
試驗報告

報告號碼：KR-08-00024X

頁數：3 of 3

日期：97年01月21日

試驗照片：



--- 0 0 0 ---