



材料暨工程實驗室-台北

試驗報告



報告編號：HB-21-00600

C-21-02707

頁數：1 OF 1

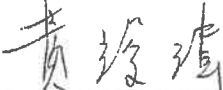
報告日期：110年02月02日

工程名稱：安坑輕軌運輸系統計畫土建統包工程
 業主：新北市政府捷運工程局
 監造單位：亞新工程顧問股份有限公司
 承包商：新亞建設開發股份有限公司
 委託單位：新亞建設開發股份有限公司
 供料廠商：特欣國際股份有限公司
 樣品名稱：牆面土膏(MD110)
 結構部位：水工大樓裝修工程
 取樣人員：亞新工程顧問股份有限公司(陳文福)、新亞建設開發股份有限公司(彭建龍)
 送驗人員：亞新工程顧問股份有限公司(陳文福)、新亞建設開發股份有限公司(彭建龍)
 會驗人員：亞新工程顧問股份有限公司(陳文福 02021500)、新亞建設開發股份有限公司(彭建龍 02021500)
 取樣日期：110年01月18日
 收件日期：110年01月19日
 試驗日期：110年01月26日~110年02月02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

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	#顧客要求值
抗拉接著強度(MPa) 7天	參考 CNS 15519(2011)	1.0	≥0.4
剪切黏著強度(MPa) 7天	參考 CNS 15519(2011)	2.0	≥1.0

- 註：#1. 配比(重量比)=牆面土膏(MD110)：水=100：28
 #2. 拌合方式：依照 CNS 3655(1973)拌合壩料之步驟。
 #3. 養護方式：置於標準試驗環境條件下(溫度 23±2℃；相對濕度 45~75%)
 4. 本試驗報告之試驗地點於新北市五股區(新北產業園區)五權路 55 號


 報告簽署人

本報告若有提供規範要求值時，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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. 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.