

Testing Laboratory 0292

材料暨工程實驗室-台中

建築材料樣品試驗報告

報告編號: TB-23-01294

C-23-03012

數: 1 **OF**

報告日期: 112年03月28日

工 程 名 稱: 自測

商: -----句 承

單 位: 欣蘭企業股份有限公司 委 託

供 顣 商: -----料

樣 名 稱:A&A淺野HiLuc 0.8FK矽酸鈣板 員: 欣蘭企業股份有限公司-鄭宇將 送 驗 人

期: 112年03月13日 件 收

期: 112年03月13日~112年03月28日 試 日 驗

備

註:1.以上資料(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

3.本樣品由SGS材料暨工程實驗室-台北(申請書號碼: HB-23-01720 C-23-06625,

收件日期:112年03月09日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

里 · 샢

BAY WAX WAY		
試驗項目	試驗結果	試驗方法
總氣離子含量 (%)	0.0	CNS 13777:2017

註:1.樣品描述:纖維強化水泥板

2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

#產品相關資訊如下:

產 品 名 · A&A淺野HiLuc 0.8FK矽酸鈣板

產 品

產 品 份 矽酸鈣質原料、無機質系混合材、有機纖維質原料 成

12 mm 產 品 厚 度 04254342 編

: 北市大同區鄭州路139號5樓 委 託單位地址

託單位負 責 人 李美慧

責人身份證號 P220358***

----- oOo -----*:*

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 and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents 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 sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their final and obligations under the transaction documents. This document cannot be 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.

f (886-4) 2359-2557

TWD **7**574010