

試驗報告

報告編號: KB-15-07090X

C-15-13667

數:1 OF / 1

報告日期:104年 07月 15日

委 託 單 位: 泓垣霖科技有限公司

地 址: 臺中市北屯區旱溪西路三段 295 巷 31 號

供 料 廠 商: 泓垣霖科技有限公司

樣 品 名 稱: VQ-800 混凝土矽晶密封固化劑

送 驗 人 員: 泓垣霖科技有限公司 收 件 日 期: 104年 04月 13日

試 驗 日 期: 104年 04月 13日~104年 07月 15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

試驗條件:

| 基材配比 | 水 | 膠結材 | 六分石 | 三分石 | 粗砂 | 藥劑 | 單位重 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| kg/m³ | 212 | 265 | 367 | 553 | 904 | | 2301 |

試驗結果:

| 試驗項目 | 試驗方法 | 試驗結果 |
|----------------|--------------------|---------------|
| 耐高溫性(300℃,1 h) | 參考 CNS 10757(1995) | 表面無起泡、膨脹及剝離現象 |

- 註:1.試驗組試體拆模後,飽和石灰水養護26天,取出室溫中氣乾2天,藥劑施作方式為顧客提供(執行時間為2小時), 取出試體後仍置於室溫中氣乾7天後執行測試。
 - 2.註:目視觀察塗膜確認目視觀察塗膜確認無皺紋、膨脹、龜裂、生銹及剝離,再與原狀試片比較,若無顯著之光澤變化、變色、軟化程度,以及無試液之著色且無深度之混濁時,評定為「浸漬試驗無異常」。
 - 3.試驗試片基材為混凝土。
 - 4.本試驗委由高雄高分子實驗室進行(報告編號:KV-15-05520X)

---- 000 -----

報告簽

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

t (886-7) 301-2121

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.

TWB 5 5 2 6 5 9 6

f (886-7) 301-1165