



試驗報告

報告編號: KV-21-09322

頁 數: 1 OF 1

報告日期: 110年 11月 16日

委託單位: 善群實業有限公司,貴宏興業股份有限公司

樣品名稱:標準型裂縫灌注材

送驗人員: 善群實業有限公司, 貴宏興業股份有限公司(周信樺)

收件日期: 110年 10月 19日

試驗日期: 110年 10月 19日~110年 11月 16日

產品規範: CNS 10141(2010)建築灌注補修用環氧樹脂(低黏度型:一般用)

註:1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外) 備

> 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	#規範要求值	
混合黏度(mPa·s) (20 ± 0.5 °C)				520.0	100 ~ 1000
初期硬化性(kgf/cm²)		標準條件	CNIS 10141(2010)	202	20.4 以上
接著強度(kgf/cm²)		標準條件		78.9	61.2 以上
		濕潤時		63.7	30.6 以上
		反覆乾濕時		65.7	30.6 以上
硬化收縮率(%)			CNS 10141(2010)	1.64	3以下
加熱變化	質量變化率(%)			0.8	5 以下
	體積變化率(%)			0.9	
抗曲強度(kgf/cm²)				635	306 以上
抗壓強度(kgf/cm²)				614	
揮發性有機化合物(VOC) (g/L)			CNS 15039-2(2011)	55.1	550 以下

註:1.本試驗報告抗曲強度、抗壓強度試驗為 TAF 認證範圍,其餘則非。

- 2.#試驗樣品配比 = A 劑:B 劑 = 2:1(重量比)。
- 3.本試驗報告揮發性有機化合物試驗委託 SGS 化學實驗室-高雄執行。
- 4.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。

台灣檢驗科技股份有限公司

---- oOo -----

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

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 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.

VD 4380398

amanda shao