

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

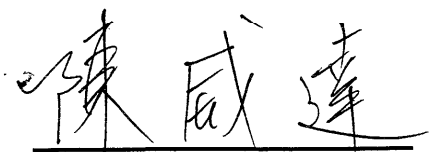
委託單位: 善群實業有限公司, 貴宏興業股份有限公司
 樣品名稱: 標準型裂縫灌注材
 送驗人員: 善群實業有限公司, 貴宏興業股份有限公司(周信樺)
 收件日期: 110年10月19日
 試驗日期: 110年10月19日~110年11月16日
 產品規範: CNS 10141(2010)建築灌注補修用環氧樹脂(低黏度型: 一般用)
 備註: 1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)
 2.除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責
 未經本公司事先書面同意, 此報告不可部分複製
 3.下述報告內容標示#處由顧客提供

試驗結果:

試驗項目	試驗方法	試驗結果	#規範要求值	
混合黏度(mPa·s) (20 ± 0.5 °C)	CNS 10141(2010)	520.0	100 ~ 1000	
初期硬化性(kgf/cm ²)		202	20.4 以上	
接著強度(kgf/cm ²)		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(%)		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/cm ²)		635	306 以上	
抗壓強度(kgf/cm ²)		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。

----- oOo -----



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