

試驗報告

報告編號：HB-20-08105

C-20-33013

頁數：1 OF 1

報告日期：109年11月18日

委託單位：特欣國際股份有限公司
 供料廠商：特欣國際股份有限公司
 樣品名稱：防水劑 WR600
 送驗人員：特欣國際股份有限公司(陳玟撰)
 收件日期：109年10月14日
 試驗日期：109年10月19日~109年11月18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
 4. 送樣方式為郵寄貨運收件

試驗結果：
 試驗方法：CNS 3763(2009)

試驗項目	試驗結果			#CNS 3763(2009) 規範要求值
凝結時間	初凝：3小時25分 終凝：5小時20分			初凝：1小時以後 終凝：10小時以內
安定性	無收縮性、膨脹性 龜裂或翹曲			不得發生收縮性、 膨脹性龜裂或翹曲
強度比(%)	標準組(kgf/cm ²)	420.0	強度比：97%	85% 以上
	試驗組(kgf/cm ²)	408.9		
吸水比	1小時吸水比	0.23	吸水比： (平均值) 0.31	0.50 以下
	5小時吸水比	0.28		
	24小時吸水比	0.41		
透水比	標準組(g)	9.3	透水比：0.37	0.50 以下
	試驗組(g)	3.4		

註：1. 標準組配比(重量比)=台泥 I 型：標準砂：水=1：3：0.50 (流動性=112%)
 試驗組配比(重量比)=台泥 I 型：標準砂：(防水劑 WR600+水)=1：3：0.49 (流動性=107%)
 #防水劑添加方式：液態，稀釋，配比(重量比)=防水劑 WR600：水=1：3
 2. 本試驗報告之測試地點於新北市五股區(新北產業園區)五權路 55 號

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。

陳玟撰
 報告簽署人