



正泰檢驗科技股份有限公司

Cheng Tai Inspection and Technology Co., Ltd.

正泰臺中工程材料實驗研究中心

Cheng Tai Taichung Engineering Material Experiment Research Center

地址：台中市烏日區環中路七段111號

TEL：(04)23385905 FAX：(04)23385906

材料試驗委託單(1)

委託者提供資訊	工程名稱：					
	業主：		實驗室填寫	收件日期：	年 月 日	
	監造單位：			收件人員：		
	承包廠商：			取樣日期：	年 月 日	
	供料廠商：			試驗日期：	年 月 日	
	取樣位置：			報告日期：	年 月 日	
	取樣人員：	(服務單位/姓名)				
實驗室確認資訊	樣品送樣方式：	<input type="checkbox"/> 送樣者親自送樣 <input type="checkbox"/> 工地現場收樣 <input type="checkbox"/> 郵寄/貨運送樣 <input type="checkbox"/> 其它				
	委託單位：	<input type="checkbox"/> 業主 <input type="checkbox"/> 監造 <input type="checkbox"/> 承包廠商 <input type="checkbox"/> 供料廠商 <input type="checkbox"/> 其它 地址：				
	送樣人員簽名： Deliver	服務單位：	服務單位：	服務單位：	服務單位：	服務單位：
		姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()
身分證明核對代號由本實驗室人員核對後註記，核對代號：A-身份證、B-駕照、C-健保卡、D-工作證、E-常客						
請款資訊	付費廠商：		統一編號：		聯絡人	
	地址：				電話：	
附註說明：		報告份數：	份	發送方式： <input type="checkbox"/> 自取 <input type="checkbox"/> 郵寄 <input type="checkbox"/> 其他		
試驗項目		試驗方法		數量	備註	
銲接鋼線網試驗(代號:A)		<input type="checkbox"/> CNS 6919(1999)				
高壓混凝土磚試驗(代號:B)		<input type="checkbox"/> CNS 13295(2002) <input type="checkbox"/> CNS 13295(2010)			<input type="checkbox"/> 外觀 <input type="checkbox"/> 吸水率 <input type="checkbox"/> 抗壓 _____ kgf/cm ²	
金屬拉力試驗(代號:C)		<input type="checkbox"/> CNS 2111(1996)				
鍍鋅含量試驗(代號:D)		<input type="checkbox"/> CNS 1247(1995)				
鋼筋續接器拉力試驗(代號:E)		<input type="checkbox"/> ASTM A1034/A1034M-10a 第 10.3.1, 10.3.3節				
硬性氣離子試驗(代號:F)		<input type="checkbox"/> CNS 14703 (2002)				
項目	代號：	試驗編號：	代號：	試驗編號：	代號：	試驗編號：
	代號：	試驗編號：	代號：	試驗編號：	代號：	試驗編號：
會驗人員 簽名： Jointly With	服務單位：	服務單位：	服務單位：	服務單位：	服務單位：	
	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	姓名： 時間(/ , :) 代號()	
身分證明核對代號由本實驗室人員核對後註記，核對代號：A-身份證、B-駕照、C-健保卡、D-工作證、E-常客						
備註	1. 本委託單經雙方簽署後，視同正式合約，簽名處日後恕不做任何修正。					
	2. 為符合TAF對實驗室收件狀況之要求，需回報部份委託案部份資料予TAF，本試驗報告保存三年。					
	3. 試驗樣品是否保留 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (保留以3天為限，如需延長請另行說明_____)					
	4. 其他：					