



明陽工程材料檢驗所苗北實驗室

地址：苗栗縣竹南鎮八德一路176號 電話：037-692999 傳真：037-692234



Civil Engineering
Laboratory
2829

鋼筋續接器單拉試驗報告

工程名稱：勤智達建設竹南大同段店鋪集合住宅新建工程

頁次：第 1 頁 共 1 頁

主辦機關：勤智達建設股份有限公司

委託單位：力翔營造有限公司

地址：NA

承包商：力翔營造有限公司

供料廠商：信吉鋼鐵有限公司

結構部位：C棟5F柱筋

取樣人員：勤智達建設股份有限公司-鄭瑋嶸、力翔營造有限公司-黃品錚

送驗人員：勤智達建設股份有限公司-鄭瑋嶸^{0326/1440}、力翔營造有限公司-黃品錚^{0326/1440}

會驗人員：勤智達建設股份有限公司-鄭瑋嶸^{0326/1440}、力翔營造有限公司-黃品錚^{0326/1440}

報告編號：Z1500600

收件日期：104/03/26 14:40

取樣日期：104/03/26

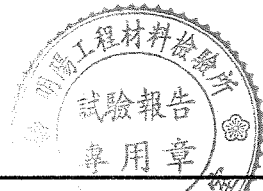
試驗日期：104/03/26 15:43

報告日期：104/03/26

試驗方法：ASTM A1034/A1034M-10a

試樣編號	續接器型式	鋼筋規格		鋼筋爐號	最大荷重(N)	抗拉強度(N/mm ²)	破壞模式	備註
		稱號	種類					
1	摩擦鉸	D19-D19	SD420W	--	195282	680	A	--
2	螺紋式	D22-D22	SD420W	--	258695	670	A	--
--- 以下空白 ---								

備註 1. 本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為主。
 2. 本報告結果除非另有說明否則僅對送驗樣品負責，未經書面許可，不可部份複製。
 3. 鋼筋破壞模式：A-鋼筋斷裂、B-續接器斷裂、C-其它
 4. 破壞模式非於鋼筋斷裂者，因無法計算截面積，故僅以最大荷重表示之。
 5. 其他：NA
 ※ 試驗機編號：MY-A02



(※本實驗室為公共工程材料實驗室認證服務計畫認可實驗室) 報告簽署人：

鄭瑋嶸

(WI0402)
102.12.30