



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

報告編號：Z1402137

委託單位：力翔營造有限公司

收件日期：103/11/27 14:00

地址：NA

取樣日期：103/11/26

承包商：力翔營造有限公司

試驗日期：103/11/27 14:35

供料廠商：NA

報告日期：103/11/27

結構部位：1F柱、牆

試驗方法：ASTM A1034/A1034M-10a

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^{1127/1400}、力翔營造有限公司-黃品錚^{1127/1400}

會驗人員：勤智達建設股份有限公司-鄭瑋嶸^{1127/1400}、力翔營造有限公司-黃品錚^{1127/1400}

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	摩擦鐸	D22-D22	SD420W	--	262669	680	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：

(WI0402)

102.12.30



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

鋼筋混凝土用鋼筋試驗報告

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

報告編號：D1402136

委託單位：力翔營造有限公司

收件日期：103/11/27 14:00

地址：NA

取樣日期：103/11/26

承包商：力翔營造有限公司

試驗日期：103/11/27 14:18

鋼筋廠商：信吉鋼鐵有限公司

報告日期：103/11/27

結構部位：1F柱牆

試驗方法：CNS 560 (2005)

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1127/1400、力翔營造有限公司-黃品錚1127/1400

會驗人員：勤智達建設股份有限公司-鄭瑋嶸1127/1400、力翔營造有限公司-黃品錚1127/1400

試驗編號	爐號	鋼筋規格		節高平均值 (mm)		節距平均值 (mm)		間隙寬平均值 (mm)		單位重量 (kg/m)	降伏點 (N/mm ²)	抗拉強度 (N/mm ²)	伸長率 (%)	拉降比	彎曲試驗 180度	斷裂位置
		稱號	種類	A側	B側	A側	B側	A側	B側	試驗值	試驗值	試驗值	試驗值	試驗值	試驗值	試驗值
				規範值		規範值		規範值		規範值	規範值	規範值	規範值	規範值	規範值	試驗結果
1	NA	D10	SD280	0.7	0.8	6.0	6.0	3.0	3.1	0.561	396	524	29	--	無裂痕	A
				0.4-0.8		6.7以下		3.7以下		0.521-0.599	280以上	420以上	14以上	NA		
2	NA	D13	SD280	0.9	0.9	8.4	8.5	3.8	3.8	1.01	362	528	27	--	無裂痕	A
				0.5-1.0		8.9以下		5.0以下		0.924-1.064	280以上	420以上	14以上	NA		
--- 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. 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：

(WI0302-1) 103.11.25