



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舖集合住宅新建工程

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：D1500518

委託單位：力翔營造有限公司

收件日期：104/03/16 15:42

地址：NA

取樣日期：104/03/15

承包商：力翔營造有限公司

試驗日期：104/03/16 16:29

鋼筋廠商：信吉鋼鐵有限公司

報告日期：104/03/16

結構部位：5F底版

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-鄭瑋嶸^{0316/1540}、力翔營造-黃品錚^{0316/1540}

會驗人員：勤智達建設-鄭瑋嶸^{0316/1629}、力翔營造-黃品錚^{0316/1629}

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	試驗結果	試驗結果
				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	
1	NA	D10	SD280	0.6	0.4	6.2	6.3	2.7	2.7	0.558	369	509	31	--	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	0.7	0.6	8.5	8.5	3.6	3.5	0.989	384	541	28	--	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		
3	NA	D19	SD420W	1.2	1.3	12.0	12.1	3.9	3.9	2.21	461	690	21	--	無裂痕	B
				1.0~2.0		13.3以下		7.5以下		2.14~2.36	420~540	550以上	12以上	1.25以上		

--- 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：[Signature]

(WI0302-1)

103.11.25