



# 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：D1500601

委託單位：力翔營造有限公司

收件日期：104/03/26 14:40

地址：NA

取樣日期：104/03/26

承包商：力翔營造有限公司

試驗日期：104/03/26 15:26

鋼筋廠商：信吉鋼鐵有限公司

報告日期：104/03/26

結構部位：A、B棟屋突、C棟5FL牆筋

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

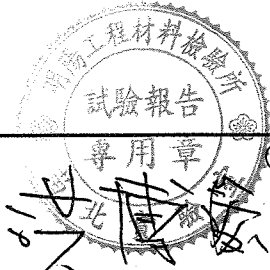
送驗人員：勤智達建設-鄭瑋嶸<sup>0326/1440</sup>、力翔營造-黃品錚<sup>0326/1440</sup>

會驗人員：勤智達建設-鄭瑋嶸<sup>0326/1440</sup>、力翔營造-黃品錚<sup>0326/1440</sup>

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 <sup>2</sup> )	抗拉強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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	規範值
1	NA	D10	SD280	0.4	0.4	6.1	6.1	2.7	2.7	0.576	393	540	30	--	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	0.6	0.6	8.4	8.4	3.2	3.2	0.991	366	512	28	--	無裂痕	B	
				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