



澳門土木工程實驗室  
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL DE MACAU  
Civil Engineering Laboratory of Macau

澳門氹仔偉龍馬路185號 Av. Wai Long n°185, Taipa, MACAU

電話 tel: (853) 8294 4488 傳真 fax: (853) 8294 4848

DMC - 建築材料廳 / Departamento de Materiais de Construção  
NEM - 材料測試中心 / Núcleo de Ensaio de Materiais

Tel: **8294 4500**  
Fax: **2883 1088**

本中心專用 / For NEM use only

工作申請編號 WR No.: / NEM/

工程編號 Project No.:

報告編號 Report No.: / NEM/

## 工作申請表 WORK REQUEST

### 鋼筋拉伸試驗 Tensile test of steel bar

客戶 Client:		電話 Tel:	
地址 Address:		傳真 Fax:	
工程 Project:		電郵 Email:	
樣本描述 Sample description:			
<input type="checkbox"/> 加快 Urgent	<input type="checkbox"/> 客戶自行收取報告 Report collected by client	正式報告份數 No of true copy report :	聯絡人 Contact person:
抄送 CC: <input type="checkbox"/> DSOP / DSPA / DSSCU <input type="checkbox"/> 監理 Supervisor _____		<input type="checkbox"/> Others 其他 _____	
手機號 Mobile no.:			

材料證明 Certificate of material:  呈交 presented ;  沒有呈交 not presented

接收日期 Received date:

記帳 Credit

收取報告時付費 Settle payment while collecting report

預付測試費 Pay in advance

本中心編號 NEM reg. No.	客戶樣本名稱 Client's sample ID	價目編號 Price list item No	摘要 Designation	測試次數 No of tests	單價 Unit price	金額 Amount
			樣本長度 sample length : 約 800mm app.			
			鋼筋標準 Standards of steel bar _____			
			鋼筋級別 grade of steel bar : <input type="checkbox"/> 300 ; <input type="checkbox"/> 400 ; <input type="checkbox"/> 500 ; <input type="checkbox"/>			
			結果參數 Result parameter			
			每米長重量、屈服強度、最大力總延伸率			
			Mass per meter, yield strength, tensile strength, total extension at maximum force			
		1.01	鋼筋拉伸測試 BS EN ISO 6892-1:2019 · Ø8~28mm Tensile test of steel bars		162.00	
		1.02	鋼筋拉伸測試 BS EN ISO 6892-1:2019 · Ø32~40mm Tensile test of steel bars		228.00	
			工地服務調遣費 Mobilization for site service		393.00	
			加班費 Over time, 時間由 done at _____ 至 to _____ 日期 Date _____ / _____ / _____			
備註 Remarks:				總額 Total, MOP		
				折扣 Discount, %		

客戶確認 Client's Acceptance: 簽署/公司蓋章 Signature/Company stamp: 日期 date:
---

接收: Received by:	批准: Approved by:
	日期 Date: