



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 nº185, 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

岩石 Rock GB

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:
			手機號 Mobile no.:
抄送 CC: <input type="checkbox"/> DSOP / DSPA / DSSCU <input type="checkbox"/> 監理 Supervisor		<input type="checkbox"/> Others 其他	

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

本中心登記編號 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
		7.08	Ø70mm 完整岩石鑽芯無側限抗壓強度 Unconfined compressive strength of intact rock cores GB/T 50266 - 2013 <input type="checkbox"/> 乾態 Dry ; <input type="checkbox"/> 飽和 Saturated		296.00	
		7.09	Ø100mm 完整岩石鑽芯無側限抗壓強度 Unconfined compressive strength of intact rock cores GB/T 50266 - 2013 <input type="checkbox"/> 乾態 Dry ; <input type="checkbox"/> 飽和 Saturated		372.00	
		7.10	岩石含水量、比重及吸水率的測定 Moisture content, absorption and bulk specific gravity of rock GB/T 50266 - 2013		500.00	
		7.11	岩石點載荷強度指數 (在 NEM 內進行) Point Load Strength Index of Rock (test at NEM) GB/T 50266 - 2013		173.00	
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:
---	---------------------	-------------------------------------