



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 Tel: 8294 4500
NEM - 材料測試中心 / Núcleo de Ensaio de Materiais 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

客戶 Client:		電話 Tel:	
地址 Address:		傳真 Fax:	
工程 Project:			
樣本描述 Sample description:		聯絡人 Contact person:	手機號 Mobile no.:
測試方式 Type of Test: <input type="checkbox"/> 正常 Normal <input type="checkbox"/> 加快 Urgent	報告送遞方式 Report delivery: <input type="checkbox"/> LECM 送遞 By LECM <input type="checkbox"/> 客戶自行收取 Pickup by client	正式報告份數 No of true copy report :	
抄送 CC: <input type="checkbox"/> DSSOPT / GDI / GIT <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:

分包測試 Subcontracted test: 是 Yes 分包實驗室 Subcontractor: _____

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
		7.01	Ø70mm 完整岩石鑽芯無側限抗壓強度 Unconfined compressive strength of intact rock cores ASTM D 7012 - 10 Method C		275.00	
		7.02	Ø100mm 完整岩石鑽芯無側限抗壓強度 Unconfined compressive strength of intact rock cores ASTM D 7012 - 10 Method C		345.00	
		7.03	完整岩石鑽芯劈裂抗拉強度 Splitting tensile strength of intact rock cores ASTM D 3967-08		225.00	
		7.04	岩石比重及吸水率的測定 Absorption and bulk specific gravity of rock ASTM C 97-09		300.00	
		7.05	岩石點載荷強度指數 (在 NEM 內進行) Point Load Strength Index of Rock (test at NEM) ASTM D 5731-08		160.00	
工地服務調遣費 Mobilization for site service					375.00	
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:
--	---------------------	-------------------------------------