



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

DG – 地工技術廳 / Departamento de Geotecnia
NSP – 土力及路面中心 / Núcleo de Solos e Pavimentos

本中心專用 / For NSP use only

工作申請編號 WR No.: / NSP

工程編號 Project No.:

報告編號 Report No.: / NSP

工作申請表 WORK REQUEST

現場的測試 Site test (2)

客戶 Client:	電話 Tel:
地址 Address:	傳真 Fax:
工程 Project:	
樣本描述 Sample description:	
測試方式 Type of Test: <input type="checkbox"/> 正常 Normal · <input type="checkbox"/> 加快 Urgent	正式報告份數 No of true copy report :
抄送 CC: <input type="checkbox"/> DSSOPT / GDI <input type="checkbox"/> Supervisor 監理 / Engineer 工程師 _____ <input type="checkbox"/> Others 其他 _____	

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

試驗日期 Test date:

分包測試 Subcontracted test: 是 Yes

分包實驗室 Subcontractor: _____

本中心編號 NSP 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
		8.38	現場加州承載比測試(反力需由客戶提供) Field CBR (Reaction provided by client) ASTM D4429-84		CBC	
		8.39	平板載重 (反力需由客戶提供) Plate Load (Reaction provided by client) ASTM D1194-94, D1195-93, D1196-93		CBC	
		8.40	輕型動力貫入(深度少於五米) Lightweight dynamic penetrometer (PDL) (≤5m in depth) DIN 4094		CBC	
		8.41	輕型動力貫入 (深度大於五米) Lightweight dynamic penetrometer (PDL) (>5m in depth) DIN 4094		CBC	
		8.42	現場密度(砂錐法) Field Density (sand-cone method) ASTM D1556-15		1,000.00	
工地測試調遣費 Mobilization for site tests					385.00	
加班費 Over time, 時間由 done at _____ 至 to _____ 日期 Date ____ / ____ / ____ 時間由 done at _____ 至 to _____ 日期 Date ____ / ____ / ____						
備註 Remarks:				總額 Total, MOP		
CBC 為根據現場的實際情況而定價 CBC means that the price should be defined case by case, according to site conditions				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: 日期 Date:	批准: Approved by: 日期 Date:
---	-------------------------------------	-------------------------------------