



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

回填物料的實驗室試驗

Laboratorial test for backfill material

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

接收日期 Received 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
		8.01	土的顆粒分析 (篩分法) Particle size analysis (Sieve Method) ASTM D422-63		380.00	
		8.11	土的夯實試驗 (改良法) Proctor compaction (modified) ASTM D1557-12		950.00	
		8.14	最小指標密度 Minimum index (relative) density ASTM D4254-00		CBC	
		8.15	最大指標密度 Maximum index (relative) density ASTM D4253-14		920.00	
		12.01	細骨料及粗骨料的顆粒分析 Sieve analysis of fine and coarse aggregate ASTM C136-14		380.00	
		12.02	細骨料及粗骨料的比重和吸水率的試驗 Specific gravity and Absorption of fine and coarse aggregate ASTM C127-07, C128-07a		500.00	
工地測試調遣費 Mobilization for site tests					375.00	
加班費 Over time, 時間由 done at _____ 至 to _____ 日期 Date _____ / _____ / _____						
備註 Remarks: 需提供的試樣不得少於 50 kg The minimum mass of the sample for testing shall be 50 kg					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:
---	-------------------------------------	-------------------------------------