



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

硬化混凝土 Hardened concrete

客戶 Client:		電話 Tel:	
地址 Address:		傳真 Fax:	
工程 Project:			
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"/> 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:

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
		3.14	乾密度、飽和密度及接收時密度測定·按每個試體計 As-received, SSD & dry density, each specimen ISO 1920-5:2004		467.00	
		3.15	吸水率測定·按每個試體計 Water absorption test, each specimen BS 1881: Part 122: 2011		185.00	
		3.20	芯樣抗壓強度測定·按每個芯樣計 Compressive strength test, each core BS EN 12504-1:2009		282.00	
		3.25	受水壓狀態下水滲入深度測定·按每3個試體計 Depth of penetration of water under pressure, 3 cubes ISO 1920-5:2004		1,697.00	
		3.36	混凝土路緣石鑽取Ø70 mm 芯樣 (<150mm) Extraction Ø70 mm core from concrete kerbs, BS EN 12504-1:2009		328.00	
		3.37	混凝土路緣石鑽取Ø100 mm 芯樣 (<150mm) Extraction Ø100 mm core from concrete kerbs, BS EN 12504-1:2009		410.00	
工地服務調遣費 Mobilization for site service					385.00	
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:
--	---------------------	-------------------------------------