



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

## 工作申請表 WORK REQUEST

已壓實瀝青混合料的試驗

Test for Compacted of bituminous mixture

本中心專用 / For NSP use only

工作申請編號 WR No.: / NSP

工程編號 Project No.: 88091

報告編號 Report No.: / NSP

客戶 Client:	電話 Tel:
地址 Address:	傳真 Fax:
工程 Project:	
樣本描述 Sample description:	
<input type="checkbox"/> 正常, <input type="checkbox"/> 加快, <input type="checkbox"/> 加班, <input type="checkbox"/> 客戶自取報告, <input type="checkbox"/> 記帳, <input type="checkbox"/> 收取報告時付費, <input type="checkbox"/> 預付費	
抄送 CC: <input type="checkbox"/> DSOP / IAM / DSPA <input type="checkbox"/> Supervisor 監理 _____ <input type="checkbox"/> Others 其他 _____	正式報告份數 No of true copy report :

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

材料接收日期 Sample receiving 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
		12.05	已壓實瀝青混合料或鑽芯樣本的瀝青含量和顆粒分析 Quantitative extraction of bitumen of compacted bituminous mixture & particle size analysis ASTM D2172- 17 <sup>e1</sup> , ASTM D5444-15		1,900.00	
		12.08	已壓實瀝青混合料的瀝青含量(燃燒法)和回收礦料的顆粒分析 Quantitative of bitumen (ignition method) of compacted bituminous mixture & particle size analysis ASTM D6307-19, ASTM D5444-15		1,900.00	
工地測試調遣費 Mobilization for site tests					393.00	
加班費 Overtime, 時間由 done at _____ 至 to _____; 由 at _____ 至 to _____; 日期 Date 20__/__/__						
時間由 done at _____ 至 to _____; 由 at _____ 至 to _____; 日期 Date 20__/__/__						
備註 Remarks: 除另外說明, 完成試驗後對客戶樣品保留不多於一個月。					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:	工作申請接收: Work request received by:  日期 Date:	批准: Approved by:  日期 Date:
---	--	-------------------------------------

F-DG-NSP-WR009/H