



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
NEM - 材料測試中心 / Núcleo de Ensaio de Materiais

Tel: **8294 4500**
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

粉煤灰及礦渣粉 PFA & GGBS

客戶 Client:		電話 Tel:	
地址 Address:		傳真 Fax:	
工程 Project:		電郵 Email:	
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:
抄送 CC: <input type="checkbox"/> DSOP / DSPA / DSSCU <input type="checkbox"/> 監理 Supervisor		<input type="checkbox"/> Others 其他	
		手機號 Mobile no.:	

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
		16.01	粉煤灰活性指標 (28 天及 90 天) Activity index of PFA (28d & 90d) Macau Standard for Concrete & BS EN 196-1: 2016		4032.00	
		16.02	標準稠度用水量 Water content for standard consistency BS EN 196-3: 2016		365.00	
		16.03	粉煤灰安定 Soundness of PFA Macau Concrete Standard & EN 196-3: 2016		270.00	
		16.04	粉煤灰密度 Density of PFA EN 196-6:2010		250.00	
		16.05	粉煤灰細度 Fineness of PFA BS EN 451-2:2017		1,000.00	
		17.01	礦渣粉比表面積 Specific surface area of GGBS GB/T 8074-2008		455.00	
		17.02	礦渣粉活性指標 (7 天及 28 天) Activity index of GGBS (7d & 28 d) GB/T 18046 - 2017		3,840.00	
工地服務調遣費 Mobilization for site service					393.00	
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:
---	---------------------	-------------------------------------