



DMC - 建築材料廳 / Departamento de Materiais de Construção Tel: 8294 4500
NAQ - 環境及化學中心 / Núcleo de Ambiente e Química Fax: 2883 1088

本中心專用 / For NAQ use only

工作申請編號 WR No.: /NAQ/

工程編號 Project No.:

報告編號 Report No.: /NAQ/

工作申請表 WORK REQUEST

不鏽鋼 Stainless steel (主要元素 Primary elements)

快速多元素含量測定—手提式 X 螢光分光光度計 Handheld XRF

客戶 Client:		電話 Tel:	
地址 Address:		傳真 Fax:	
工程 Project:		電郵 Mail:	
樣本描述 Sample description:		不鏽鋼牌號 Stainless steel grade:	
<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

分包測試 Subcontracted test: 是 Yes 分包實驗室 Subcontractor:

本中心編號 NAQ 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
		1.34	304 不鏽鋼材料主要元素含量分析(錳、磷、硅、鉻、鎳) (Laboratory Developed Method, refer to GB/T 16597-2019) Primary elements analysis for stainless steel, (Mn, P, Si, Cr, Ni)		1200.00	
		1.35	同上 (在同一工地及時間·每一附加樣本測試) Idem (each additional test at same site & time)		800.00	
		1.36	316 不鏽鋼材料主要元素含量分析(錳、磷、硅、鉻、鎳、鉬) (Laboratory Developed Method, refer to GB/T 16597-2019) Primary elements analysis for stainless steel (Mn, P, Si, Cr, Ni, Mo)		1400.00	
		1.37	同上 (在同一工地及時間·每一附加樣本測試) Idem (each additional test at same site & time)		1000.00	
		1.38	其他牌號不銹鋼 Other grade of stainless steel			
					393.00	
工地服務調遣費 Mobilization for site service						
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: