

☐ 油中氣體 ASTM D3612
 ☐ 破壞電壓 IEC 60156
 ☐ 含水量 ASTM D1533
 ☐ 界面張力 ASTM D971
 ☐ 總酸價 ASTM D974
 ☐ 油中糠醛 ASTM D5837
 ☐ 腐蝕硫 ASTM D1275
☐ 色度 ASTM D1500
 ☐ 功率因數 ASTM D924
 ☐ 電阻係數 ASTM D1169
 ☐ 破壞電壓 ASTM D1816 (2mm)
 ☐ 其他 _____

維知訂單編號	收件編號	預畢日期	試驗項目/數量 _____件
--------	------	------	-------------------

測試實驗室識別專用 		採樣油樣紀錄表/以下欄位由採樣人員詳實填寫					 採樣程序須知		 採樣程序須知影片檔		
		採樣日期：			採樣人：						
代號	樣品編號	採樣序號	變壓器名稱	製造號碼	使用及負載狀況	溫度(℃)	濾、換油	備註			
					☐ 連續使用 ☐ 不連續使用 ☐ 廠試 ☐ 裝機 ☐ 備用 ☐ 其它 _____ ☐ 負載電流 ____ A 平均負載：_____% OLTC 切換次數： ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	運轉油溫： 周圍溫度：	☐ 濾油 ☐ 換油 ☐ 補油 ☐ 檢修 ☐ 除水濾油 日期：	☐ 焊接 ☐ 電驛動作 ☐ 落雷 ☐ 線路事故 ☐ 乾燥劑變色 ☐ 油位過低 ☐ 其它 _____			
					☐ 連續使用 ☐ 不連續使用 ☐ 廠試 ☐ 裝機 ☐ 備用 ☐ 其它 _____ ☐ 負載電流 ____ A 平均負載：_____% OLTC 切換次數： ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	運轉油溫： 周圍溫度：	☐ 濾油 ☐ 換油 ☐ 補油 ☐ 檢修 ☐ 除水濾油 日期：	☐ 焊接 ☐ 電驛動作 ☐ 落雷 ☐ 線路事故 ☐ 乾燥劑變色 ☐ 油位過低 ☐ 其它 _____			
					☐ 連續使用 ☐ 不連續使用 ☐ 廠試 ☐ 裝機 ☐ 備用 ☐ 其它 _____ ☐ 負載電流 ____ A 平均負載：_____% OLTC 切換次數： ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	運轉油溫： 周圍溫度：	☐ 濾油 ☐ 換油 ☐ 補油 ☐ 檢修 ☐ 除水濾油 日期：	☐ 焊接 ☐ 電驛動作 ☐ 落雷 ☐ 線路事故 ☐ 乾燥劑變色 ☐ 油位過低 ☐ 其它 _____			
					☐ 連續使用 ☐ 不連續使用 ☐ 廠試 ☐ 裝機 ☐ 備用 ☐ 其它 _____ ☐ 負載電流 ____ A 平均負載：_____% OLTC 切換次數： ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	運轉油溫： 周圍溫度：	☐ 濾油 ☐ 換油 ☐ 補油 ☐ 檢修 ☐ 除水濾油 日期：	☐ 焊接 ☐ 電驛動作 ☐ 落雷 ☐ 線路事故 ☐ 乾燥劑變色 ☐ 油位過低 ☐ 其它 _____			
					☐ 連續使用 ☐ 不連續使用 ☐ 廠試 ☐ 裝機 ☐ 備用 ☐ 其它 _____ ☐ 負載電流 ____ A 平均負載：_____% OLTC 切換次數： ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	運轉油溫： 周圍溫度：	☐ 濾油 ☐ 換油 ☐ 補油 ☐ 檢修 ☐ 除水濾油 日期：	☐ 焊接 ☐ 電驛動作 ☐ 落雷 ☐ 線路事故 ☐ 乾燥劑變色 ☐ 油位過低 ☐ 其它 _____			