ั×ฺ การไฟฟ้าสวนภูมิภาค

<u>แบบฟอร[์]มการตรวจสอบมิเตอร[์] ชนิด 1 เฟส 2 สาย</u>

ชื่อผู้ใช้ไฟ ' \$pdf_data["name"] . ' หมายเลขผู้ใช้ไฟ ' \$pdf_data["ca"] . ' การไฟฟ้า ' \$pdf_data["Peaname"] . ' kWh-Meter ผลิตภัณฑ์ ' \$pdf_data["producer"] . ' แบบ ' . \$pdf_data["phase"] . ' กระแส ' \$pdf_data["amp"] . ' แอมป์ แรงดัน ' \$pdf_data["V_AN"] . ' ไวลท์ ' \$pdf_data["MT_REV_SPEC"] . ' รอบ/กิโลวัตต์-ชั่วโมง PEA.NO ' (int) \$pdf_data["peano"] . ' ตราตระกั่วฝาครอบที่ต่อสาย						
		กิโลวัตต์-ขั่วโมง อ่านค่าได้ <u>' . \$pdf_data["UNIT_EST"] . '</u>				
		<u>ค่าที่ได้การจากวัด</u>				
		1. kWh-Meter หมุน <u>' . \$pdf_data["INSP_ROUND"] . '</u> รอบ ใช้เวลา <u>' . \$pdf_data["INSP_TIME"] . '</u> วินาที 2. แรงดันเฟส Vn <u>' . \$pdf_data["V_AN"] . '</u> โวลท์ กระแสเฟส <u>' . \$pdf_data["I_A"] . '</u> แอมป์ PF.เฟส <u>' .</u> <u>\$pdf_data["PF_A"] . '</u>				
				() Lag() Lead		
				ค่าที่ได้จากการคำนวณ		
		1. จากการจับรอบ = <u>' . number_format(\$energy1, 2</u>	<u>) . '</u> K.W.			
2. จากการวัด = <u>' . number_format(\$energy2, 2) . '</u> เ	K.W.					
3. ค่า % Error = <u>' . number_format(\$pdf_data["ERF</u>	R_MT_A"], 2) . ' %					
วันที่ <u>' . \$date_result . '</u> เวลา <u>' . \$time_result . '</u> น. หลังจากก	การตรวจสอบตีตราตะกั่วหมายเลข					
ที่ฝาครอบที่ต่อสายเรียบร้อยแล้ว						
สรุปผลการตรวจสอบ <u>' . \$pdf_data["RESULT_MT"] . '</u>						
หมายเหตุ: <u>' . \$pdf_data["MONITOR_MT1"] . " . \$pdf_data[</u> "	"MONITOR_CT1"] . '					
ลงชื่อ ' . \$img_sign . ' ผู้ใช้ไฟฟ้า	વ					
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					
(' . \$sign_cus . ')	(' . \$pdf_data["full_name"] . ')					
	' . \$pdf_data["DepartmentShortName"] . " .					
	\$pdf_data["Peaname"] . '					