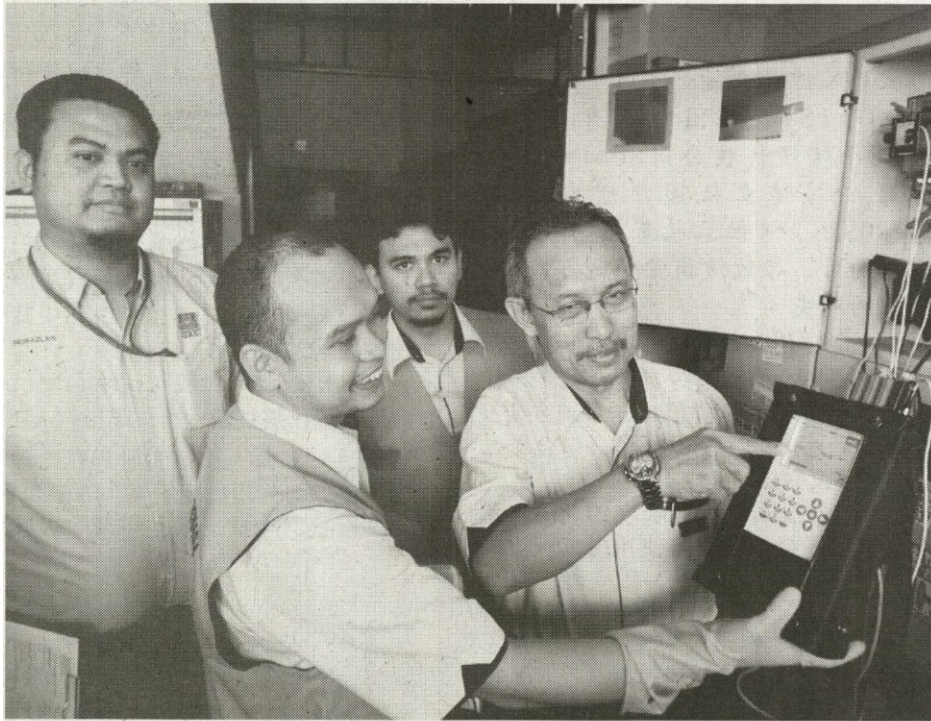


Headline	Suruhanjaya Tenaga Collaborate With SIRIM AND TNB Inspecting		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	03 Oct 2013	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	383,775
Page No	26	Readership	1,091,000
Language	Chinese	ArticleSize	332 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 9,212
Frequency	Daily	PR Value	RM 27,636



奥斯曼（右）使用“电表检测器材”进行电表检测。

能源委會：雪隆抽樣檢測170個 “電錶操作皆準確”

（布城2日讯）大马能源委员会（Suruhanjaya Tenaga）联合大马规格及工业研究公司（SIRIM）和国能（TNB）自9月11日起在雪隆一带进行抽样式的电子电表检测行动，以确定电表的准确性及操作正常。

大马能源委员会执行与区域协调总监奥斯曼表示，当局已经抽样检测至少170个电子电表，所检测的电子电表操作皆准确。

他说，当局采用一部市值近2万5千令吉的“电表检测器材”链接住家电表进行检测工作，而这项检测的标准是电子电表所显示的数据不可与“电表检测器材”所获得的数据拥有超过3%的差异。

他说，一旦检测器材和电表的数据相差超过3%，当局将会要求大马规格及工业研究公司进行分析及进一步检查，以调查该部电子电表是否已故障。

“若调查结果发现电表操作

不正常，我们将立刻派人前来更换。”

接获多宗电费暴增投报

他说，当局接获许多投诉有关电子电表不准确造成电费大增，当大马能源委员会或国能派人前往进行检测时，许多家庭却不愿意让官员入内使用仪器检测。

“在更换电子电表措施执行后，我们接获许多电费暴增投报，而官员前往进行测试或解释时却不得其门而入，造成民众认为他们的投报不受理会。”

询及当局是否可强制性进入住家电表设置处检测电表时，奥斯曼说，当局只有在发现住家、商店或工厂涉嫌偷电时方可强制性入内进行检测。

他强调，所有住家新的电子电表皆通过大马规格及工业研究公司、马来西亚实验室等测试以确保其品质。

依法對付 工廠偷電數額涉百萬

大马能源委员会官员偕同媒体走访万宜和加影两地的住宅及商业区进行突击检测；据了解，当局曾在这两个地区接获不少因为更换电子电表导致电费暴增的投报。

奥斯曼解释，一般家庭所使用的是单相电表（1 fasa），而店屋或工厂则使用可提供更大电量3相电表（3 fasa）。

“我们也接获不少来自国能的投报指一些工厂或用电量较大的商业店屋涉嫌偷电的投报，这些投报指，工厂的3相电表所使用的电量竟然和住家式的单相电表相近，而这些涉案的工厂偷电的数额涉及百万令吉。”

他说，一旦证实消费者偷电，当局将把案件带上法庭。