



ANP METROLOGY PRECISION CO.,LTD.

บริษัท เอเอ็นพี เมโทรโลยี พรีซิชั่น จำกัด

ANP Metrology Precision Co.,Ltd.

9/271 ถนนเลียบวารี ซอยเลียบวารี 29 แขวงโคกแฝด เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530

Mobile : 092-0136489, 0922657135

E-mail : ANP.Metrology@gmail.com

## ABOUT US

- ▶ ออกแบบ ติดตั้ง ด้านการอนุรักษ์พลังงาน โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อการจัดการพลังงานให้มีประสิทธิภาพ
- ▶ ออกแบบ ผลิต ติดตั้ง หม้อฆ่าเชื้อ(Retort) ด้วยกระบวนการความร้อน ที่ควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติด้วย PLC ใช้ฆ่าเชื้อเพื่อถนอมอาหาร ฆ่าเชื้อ ได้ทั้งแบบภาชนะบรรจุชนิดอ่อนและชนิดแข็ง
- ▶ ออกแบบ ติดตั้ง ระบบไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบอัตโนมัติ ด้วย PLC
- ▶ ออกแบบ ติดตั้งเครื่องจักรสำหรับการผลิต เช่น หม้อสกัด เครื่องจักรสายการผลิตน้ำ เป็นต้น
- ▶ ออกแบบ ติดตั้งระบบควบคุม / แจ้งเตือน อุณหภูมิ
- ▶ จำหน่าย จัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ อุตสาหกรรม ต่างๆ

## Project Reference (งานด้านการอนุรักษ์พลังงาน)



และ



- ▶ เปลี่ยนและติดตั้ง Power Meter ใหม่ ในห้อง MBD พร้อมเก็บค่าที่คอมพิวเตอร์

## Project Reference (งานด้านการอนุรักษ์พลังงาน)



- ▶ งานประกอบ และติดตั้ง Power Meter ไว้ภายในตู้ใหม่ พร้อมเก็บค่าที่คอมพิวเตอร์

## Project Reference (งานด้านการอนุรักษ์พลังงาน)



- ▶ งานประกอบ และติดตั้ง ชุดควบคุมมอเตอร์ พร้อม Power Meter สำหรับวัดค่าพลังงานไฟฟ้าที่มอเตอร์แต่ละตัวใช้พร้อมเก็บค่าที่คอมพิวเตอร์

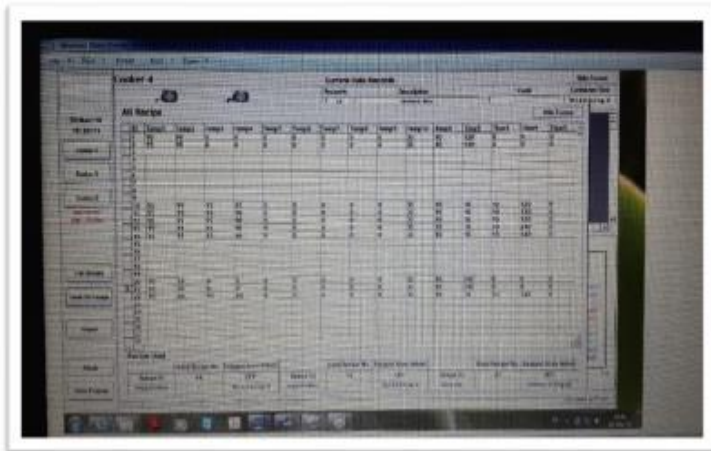
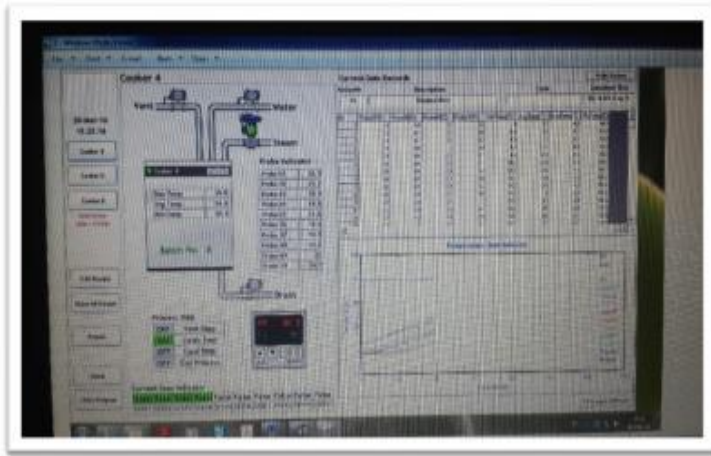
# Project Reference (หม้อฆ่าเชื้อ(Retort) แบบ Water Spy ควบคุมการทำงานอัตโนมัติด้วย PLC)



# Project Reference (หม้อฆ่าเชื้อ(Retort) แบบ Steam Direct ควบคุมการทำงานอัตโนมัติด้วย PLC)



# Project Reference (หม้อมาเชื้อ(Retort) แบบหม้อผลิตไอน้ำด้านบน) พร้อมควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์





## Project Reference (ห้องคอนโทรลสำหรับถังผสมสารเคมี)



## Project Reference (งานวางระบบไฟฟ้าและคอนโทรลถังผสมสารเคมี พร้อมควบคุมด้วย SCADA)



## Project Reference (ตู้ Inverter ควบคุมความเร็วมอเตอร์)



หรือ



## Project Reference (โรงงานผลิตไฟฟ้า แบบชีวะมวล ควบคุมด้วย SCADA)



## Project Reference (งานวัดและเตือนอุณหภูมิ พร้อมอ่านและบันทึกค่าลงในคอมพิวเตอร์)



## ทางบริษัท ฯ ยังมีงาน Project อื่นๆอีกมากมาย อาทิเช่น

- ▶ งานติดตั้งมอเตอร์ ขนาด 132KW และตู้ควบคุมด้วย Soft Start
- ▶ งานออกแบบ และติดตั้ง ตู้จ่ายไฟ MDB พร้อม Automatic Transfer Switching (ATS) เพื่อเลือกแหล่งจ่ายไปที่ Generator เมื่อไฟดับ
- ▶ งานออกแบบ และติดตั้ง ตู้ควบคุมการ Start Generator
- ▶ งานออกแบบ และติดตั้ง ตู้พร้อมเซ็นเซอร์ วัตถุอันตราย ในห้องเย็น, ห้อง Server พร้อมส่งสัญญาณไปที่คอมพิวเตอร์เพื่อดูค่า และการเตือน
- ▶ ฯลฯ