

ใบรับรองเลขที่ QMS03172/776



ISO 9001

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม

สำนักงานใหญ่ : 100/26-27 อาคารว่องวานิช บี ชั้น 15

ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง

กรุงเทพมหานคร 10320

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 64/10 หมู่ 4 ซอยห้วยกะปิ (ชลรัตน์)

ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง

จังหวัดชลบุรี 20130

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 9001-2544 (ISO 9001:2000)

สำหรับขอบข่าย :

1. การออกแบบและพัฒนา การผลิตแผงสวิตช์ แผงควบคุมไฟฟ้า สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ เพาเวอร์คัปเปิลเตอร์ ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าอัตโนมัติ ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า และชุดควบคุมรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า
2. การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าอัตโนมัติ ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า และชุดควบคุมรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า

โดย สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

ออกให้ ณ วันที่ 27 เมษายน 2550

มีผลถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2552

(ดร. สันติ กนกนภาพร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2546





ที่ สรอ 02.1857/2549

7 มิถุนายน 2549

เรื่อง ขอเพิ่มการรับรองผลิตภัณฑ์ใหม่

เรียน หัวหน้าผู้จัดการ หัวหน้าส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม

อ้างถึง หัวหน้าส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม หนังสือฉบับที่ 49-407 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2549

ตามที่ หัวหน้าส่วนจำกัด ยูต้าอุตสาหกรรม ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001-2544 (ISO 9001:2000) ตามใบรับรองเลขที่ QMS03172/776 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2546 มีผลถึงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2549 ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิตแผงสวิตช์ แผงควบคุมไฟฟ้า สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ เพาเวอร์คัปเปอเรเตอร์ และระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และต่อมาเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2549 คณะทบทวนมีมติให้ขยายขอบข่ายการรับรองเพิ่มเติมเป็น (1) การออกแบบและพัฒนา การผลิตแผงสวิตช์ แผงควบคุมไฟฟ้า สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ เพาเวอร์คัปเปอเรเตอร์ และระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าอัตโนมัติ (2) การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าอัตโนมัติ นั้น

จากการทวนสอบรายละเอียดขยายเพิ่มเติม สถาบันฯ ขอแจ้งรายละเอียดขอบข่ายการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพของหัวหน้าส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม ตามเลขที่ใบรับรองและขอบข่ายดังกล่าวข้างต้น ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1. MEDIUM VOLTAGE METAL-CLAD SWITCHGEAR AND METAL ENCLOSED SWITCHGEAR UP TO 36 KV.
2. INDOOR OR OUTDOOR WEATHER PROOF METAL ENCLOSED AIR INSULATED CUBICLE TYPE ENCLOSURE FOR INSTALLATION OF SWITCHGEAR, TRANSFORMER, INSTRUMENT TRANSFORMER, CAPACITOR, NEUTRAL GROUNDING RESISTOR, NEUTRAL GROUNDING TRANSFORMER.
3. LOW VOLTAGE DISTRIBUTION BOARD AND MOTOR CONTROL CENTER UP TO 6300 A
4. SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONTROL BOARD AND RELAY PROTECTION PANEL UP TO 230KV.
5. ชุดควบคุมอุปกรณ์ภายในสถานีไฟฟ้าด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (COMPUTER-BASED SUBSTATION CONTROL SYSTEM)

/6. ชุดควบคุม



6. ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า (SUBSTATION REMOTE TERMINAL UNIT)
7. ชุดควบคุมรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (FEEDER REMOTE TERMINAL UNIT)
8. DISCONNECTING SWITCHES
9. LOW TENSION FUSE SWITCH
10. LOW VOLTAGE POWER CAPACITOR
11. DROP-OUT FUSE CUTOUT DOUBLE VENT TYPE
12. DROP-OUT FUSE CUTOUT SINGLE VENT TYPE
13. AIR BREAK SWITCH
14. POLE MOUNTED SF₆ GAS INSULATED LOAD BREAK SWITCH
15. FUSE LINK FOR DROP-OUT FUSE CUTOUT
16. LOW TENSION HRC. FUSE LINK
17. AC SOLAR HOME 75-150 W
18. DC SOLAR HOME 75-150 W

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. สันติ กนกธนาพร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ