

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 17T012/0503

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไทเฮ็น อิเล็กทริก จำกัด
 ที่อยู่ : เลขที่ 258-259 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าเสา อําเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
 หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0485
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาไฟฟ้า		
1. หม้อแปลงไฟฟ้า : หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมันที่มีแรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับบริภัณฑ์ไม่เกิน 550 kV - ขนาด 1 kVA ขึ้นไปถึง 333 MVA สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า 1 เฟส - ขนาด 5 kVA ขึ้นไปถึง 1000 MVA สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้านทานของขดลวด - อัตราส่วนแรงดันและการตรวจสอบการกระจัดเฟส - Insulation resistance - ความทนต่อแรงดันตามความถี่กำลังไฟฟ้าของตัวจ่ายอื่น - ความทนต่อแรงดันเหนี่ยวนำเกิน - อิมพัลส์ฟ้าผ่าคลื่นเต็ม 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 384-2543 - IEC 60076-1 2000 - IEC 60076-1 2011 - IEEE Std C57.12.90-2010 - IEEE Std C57.12.90-2015 - JEC 2200-2014 - JEC 2200-1995 - IEC 60076-1 2000 - IEC 60076-1 2011 - IEEE Std C57.12.90-2010 - IEEE Std C57.12.90-2015 - JEC 2200-2014 - มอก. 384-2543 - IEC 60076-3 2000 - IEC 60076-3 2013 - IEEE Std C57.12.90-2010 - IEEE Std C57.12.90-2015 - JEC 2200-2014 - JEC 2200-1995

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 17T012/0503

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0485

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาไฟฟ้า (ต่อ) 1. หม้อแปลงไฟฟ้า : หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมันที่มี แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับ บริภัณฑ์ไม่เกิน 550 kV - ขนาด 1 kVA ขึ้นไปถึง 333 MVA สำหรับหม้อแปลง ไฟฟ้า 1 เฟส - ขนาด 5 kVA ขึ้นไปถึง 1000 MVA สำหรับหม้อแปลง ไฟฟ้า 3 เฟส	- Line terminal AC withstand - Switching impulse test	- IEC 60076-3 2013 - IEC 60076-3 -2000 - IEC 60076-3 -2013 - IEEE Std C57.12.90-2010 - IEEE Std C57.12.90-2015 - JEC 2200-2014

ออกให้ ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม