

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ  
ใบรับรองเลขที่ I2014/0027

ชื่อหน่วยตรวจ : บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

เลขที่ 19 ซอยสวนสน 8 ถนนรามคำแหง  
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)

เลขที่ 29 ถนนบ้านพลอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง  
จังหวัดระยอง

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0027

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

หมวดหมู่ / สาขาการตรวจ	ขั้นตอนและช่วงการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
<p>1. การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing : NDT) สำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบอุปกรณ์ความดัน (Pressure Equipment)</li> <li>- การตรวจสอบระบบท่อ (Piping System)</li> <li>- การตรวจสอบโครงสร้างเหล็ก (Steel structure)</li> </ul>	<p>การตรวจสอบก่อนการใช้งาน และระหว่างการใช้งาน (ยกเว้นการตรวจ Off-shore) สำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพรังสี Radiographic Test (RT)</li> <li>- การตรวจสอบโดยวิธีอนุภาคแม่เหล็ก Magnetic Particle Test (MT)</li> <li>- การตรวจสอบโดยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง Ultrasonic Test (UT)</li> <li>- การตรวจสอบความหนาโดยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)</li> <li>- การตรวจสอบโดยวิธีสารแทรกซึม Liquid Penetrant Test (PT)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-RT</li> <li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-MT</li> <li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-UT (ASME)</li> <li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-UTM และตามข้อกำหนดของลูกค้า</li> <li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-PT</li> <li>- ข้อกำหนดของลูกค้า </li> </ul>

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ  
ใบรับรองเลขที่ I2014/0027

ชื่อหน่วยตรวจ : บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)


เลขที่ 19 ซอยสวนสน 8 ถนนรามคำแหง

-

แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0027

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

<p>2. การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing : NDT) และงานตรวจสอบตามกฎหมาย ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน สำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การตรวจสอบอุปกรณ์ความดัน (Pressure Equipment)</li></ul>	<p>การตรวจสอบก่อนการใช้งาน และระหว่างการใช้งาน (ยกเว้นการตรวจ Off-shore) สำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพรังสี Radiographic Test (RT)</li><li>- การตรวจสอบโดยวิธีอนุภาคแม่เหล็ก Magnetic Particle Test (MT)</li><li>- การตรวจสอบโดยวิธีสารแทรกซึม Liquid Penetrant Test (PT)</li><li>- การตรวจสอบความหนาโดยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)</li><li>- การตรวจสอบโดยวิธีพินิจ Visual Test (VT)</li><li>- การทดสอบด้วยแรงดันน้ำ Hydrostatic Test (HYDT)</li><li>- การทดสอบกลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย Pressure Safety Valve Test (PSVT)</li><li>- การทดสอบแรงดันระบบท่อก๊าซ Gas Pipeline Pressure Line Test (PLT)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-RT</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-MT</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-PT</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-UTM</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-VT</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-HYDT</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-PSVT</li><li>- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-PLT</li><li>- กฎหมาย กฎและระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้อง</li><li>- ข้อกำหนดของลูกค้า</li></ul> 
---	---	---

ตั้งแต่ วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ถึง วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

กมฉพ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม