

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ
ใบรับรองเลขที่ I2016/0048

ชื่อหน่วยตรวจ : บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

267/217 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0048

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

หมวดหมู่ / สาขาการตรวจ	ขั้นตอนและช่วงการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing : NDT) สำหรับการตรวจสอบ ระบบท่อ (Piping system)	การตรวจสอบก่อนการใช้งานและระหว่างการใช้งาน (ยกเว้นการตรวจ off-shore) สำหรับ - การตรวจสอบโดยวิธีการตรวจพินิจ (Visual Test) - การตรวจสอบโดยวิธีอนุภาคแม่เหล็ก (Magnetic Particle Test) - การตรวจสอบโดยวิธีสารแทรกซึม (Liquid Penetrant Test) - การตรวจสอบโดยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง (Ultrasonic Test) - การตรวจสอบความหนาโดยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง (Ultrasonic Thickness Measurement) - การตรวจสอบโดยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง เทคนิคการจัดเฟสของสัญญาณ (Phased Array Ultrasonic Test) - การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพรังสี (Radiographic Test)	- เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-VT-01 - เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-MT-P-01 - เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-PT-P-01 - เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-UT-P-01 - เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-UTM-01 - เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-PAUT-P-01 - เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข REC-RY-RT-P-01 - ข้อกำหนดของลูกค้า

ตั้งแต่ วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ถึง วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๓

กมลพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม