



ใบรับรองเลขที่ 22-IB0011  
(Certificate No.)

**ใบรับรองระบบงาน**  
(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท ควอลลิเทค จำกัด (มหาชน)  
(Qualitech Public Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๒๑/๓ ถนนบ้านพลอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
(21/3 Banplong Road, Map Ta Phut, Mueang Rayong, Rayong)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๐ - ๒๕๕๖  
(Standard No. ISO/IEC 17020 : 2012)

การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจ  
(Conformity assessment — Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection)

หมายเลขการรับรองที่ หน่วยตรวจ ๐๐๔๔  
(Accreditation No. Inspection 0044)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 3 May B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ  
ใบรับรองเลขที่ 22-IB0011



ชื่อหน่วยตรวจ : บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)  
แผนกตรวจสอบและบริการอุตสาหกรรม (ศรีราชา)

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่


เลขที่ 21/3 ถนนบ้านพลง ตำบลมาบตาพุด  
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)

เลขที่ 83/50 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา  
จังหวัดชลบุรี

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0044

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

หมวดหมู่ / สาขาการตรวจ	ขั้นตอนและช่วงการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
1. เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Machinery and Equipment) - การตรวจสอบแท็งก์ยึดติด ถาวรบนรถขนส่งวัตถุอันตราย ที่ผนังแท็งก์ทำด้วยโลหะ	การตรวจระหว่างการใช้งาน สำหรับ - การตรวจสอบโดยวิธีพินิจ - การตรวจสอบความหนาโดยวิธีคลื่นเสียง ความถี่สูง - การตรวจสอบโดยวิธีสารแทรกซึม - การตรวจสอบโดยวิธีอนุภาคแม่เหล็ก - การตรวจสอบการทำงานของกลอุปกรณ์ - การตรวจสอบการรั่วซึม - การตรวจสอบด้วยแรงดันน้ำ	1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนภาชนะบรรจุที่ใช้ขนส่ง วัตถุอันตรายที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2558 2. เอกสารวิธีปฏิบัติงานของบริษัท หมายเลข WI-IC-01 ถึง WI-IC-08 3. The America Society of Mechanical Engineers Section VII Div1 (ASME Section VIII Div1) 4. European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) 

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2563

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ  
ใบรับรองเลขที่ 22-IB0011



ชื่อหน่วยตรวจ : บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)  
แผนกทดสอบโดยไม่ทำลาย A (ระยอง)

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

เลขที่ 21/3 ถนนบ้านพลอง ตำบลมาบตาพุด


อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)

-

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0044

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

หมวดหมู่ / สาขาการตรวจ	ขั้นตอนและช่วงการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
2. การตรวจสอบแบบไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing : NDT) สำหรับ - อุปกรณ์ความดัน* - ระบบท่อ*	การตรวจก่อนการใช้งาน ยกเว้นการตรวจนอกฝั่ง (Offshore) สำหรับ - การตรวจสอบโดยวิธีสารแทรกซึม - การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพรังสี - การตรวจสอบโดยวิธีอนุภาคแม่เหล็ก - การตรวจสอบความหนาโดยวิธีคลื่นเสียง ความถี่สูง	1. เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ของ บริษัทหมายเลข WI-NDT-23 2. เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ของ บริษัทหมายเลข WI-NDT-24 3. เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ของ บริษัทหมายเลข WI-NDT-25 4. เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ของ บริษัทหมายเลข WI-NDT-26 

หมายเหตุ : \* คือ สาขาและขอบข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ 5 เมษายน 2565

ตั้งแต่ วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2565  
ถึง วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2566  
ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2563

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

**Scope of Accreditation for Inspection Body**  
**Certificate No. 22-IB0011**



**Name of Inspection Body** : Qualitech Public Company Limited  
 Industrial Inspection and Service Department (Sri Racha)

**Addresses and contact details**

**Head office or primary location**  
 21/3 Banplong Road, Map Ta Put,  
 Mueng Rayong, Rayong

**Additional Locations (If different from Head Office)**  
 83/50 Moo 10, Nong Kham, Sri Racha, Chon Buri

**Accreditation No.** : INSPECTION 0044

**Type of Inspection Body** : Type A

Category / Field of Inspection	Stage and Range of Inspection	Inspection Requirements or Criteria
Machinery and Equipment - Inspection of Fixed Tanks (tank-vehicles) with shells made of metallic materials for the transport of dangerous goods	In-service inspection for - Visual Inspection - Ultrasonic Thickness Measurement - Liquid Penetrant Test - Magnetic Particle Test - Safety Relief Valve Test - Leak Test - Hydrostatic Test	1. Notification of Ministry of Industry: Registration of Containers for transporting hazardous substances under responsibility of Department of Industrial Works B.E. 2558 (2015) 2. Work instruction No. WI-IC-01 to WI-IC-08 3. The America Society of Mechanical Engineers Section VII Div1 (ASME Section VIII Div1) 4. European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

Scope of Accreditation for Inspection Body  
Certificate No. 22-IB0011




Name of Inspection Body : Qualitech Public Company Limited  
Non-Destructive Testing Department A (Rayong)

Addresses and contact details

Head office or primary location Additional Locations (If different from Head Office)  
21/3 Banplong Road, Map Ta Put, -  
Mueng Rayong, Rayong

Accreditation No. : INSPECTION 0044

Type of Inspection Body : Type A

Category / Field of Inspection	Stage and Range of Inspection	Inspection Requirements or Criteria
Non-Destructive Testing (NDT) of - Pressure Equipment* - Piping System*	Pre-operation inspection (excluding offshore inspection) for - Liquid Penetrant Test - Radiographic Test - Magnetic Particle Test - Ultrasonic Thickness Measurement	1. Work instruction No. WI-NDT-23 2. Work instruction No. WI-NDT-24 3. Work instruction No. WI-NDT-25 4. Work instruction No. WI-NDT-26 

Note: \* Extent scope: 5 April B.E. 2565 (2022)

Valid from : 5 April B.E. 2565 (2022)  
Until : 28 January B.E. 2566 (2023)  
Issue Date : 3 May B.E. 2565 (2022)