



ใบรับรองเลขที่ 17T094/0585

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)

ห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ :

21/3 ถนนบ้านพลอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2548 (ISO/IEC 17025 : 2005)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0227

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2560

สิ้นอายุ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฎ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2550

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



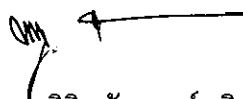
รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 17T094/0585

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : เลขที่ 21/3 ถนนบ้านพลอง ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0227
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
1. Carbon steels and stainless steels	<ul style="list-style-type: none"> - Thickness - Liquid penetration examination <ul style="list-style-type: none"> • Solvent removable technique with visible penetrant - Radiographic examination by iridium 192 (Ir 192) 	<ul style="list-style-type: none"> - ASME Section V.2015 Edition, Method SE-797 - ASME Section V.2015 Article 6 - ASME Section V.2015 Article 2
2. Carbon steels	<ul style="list-style-type: none"> - Radiographic examination by x-ray - Magnetic particle examination <ul style="list-style-type: none"> • Yoke technique with non-fluorescent wet particle 	<ul style="list-style-type: none"> - ASME Section V.2015 Article 2 - ASME Section V.2015 Article 7
3. Carbon steels and materials (P No.1)	<ul style="list-style-type: none"> - Hardness testing by the ultrasonic contact impedance method 	<ul style="list-style-type: none"> - ASTM A 1038-2005
4. Alloy steels	<ul style="list-style-type: none"> - Ultrasonic examination - Material Identification by x-ray fluorescence 	<ul style="list-style-type: none"> - ASME Section V.2015 Article 4 - API 578 first edition, May 1999

ออกให้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2560

ลงชื่อ


(นายพิสิฐ รังสุวัฏติกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม