

ที่ พน ๐๔๐๘/๑๕๖๖๒



กรมธุรกิจพลังงาน
ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น ๑๙
๕๕๕/๒ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง กรณีขอรับรองเครื่องมือและผู้ปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบด้วยกรรมวิธีใหม่ ของผู้ทดสอบและตรวจสอบสถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทที่ ๑

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ควอลลิเทค จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือ ที่ HRM1-054-24 ผ่านช่องทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ onestop@doebonline.doeb.go.th ของกรมธุรกิจพลังงาน ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง กรณีขอรับรองผู้ปฏิบัติงานและเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบด้วยกรรมวิธีใหม่ ของผู้ทดสอบและตรวจสอบสถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทที่ ๑ ลงรับกรมธุรกิจพลังงาน วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบด้วยกรรมวิธีใหม่ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. บัญชีรายชื่อเครื่องมือในการทดสอบและตรวจสอบด้วยกรรมวิธีใหม่ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ควอลลิเทค จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑/๓ ถนนบ้านพลอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบสถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทที่ ๑ ได้ยื่นเรื่องทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ onestop@doebonline.doeb.go.th ของกรมธุรกิจพลังงาน เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๓๖ น. เพื่อขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง กรณีขอรับรองผู้ปฏิบัติงานและเครื่องมือของผู้ทดสอบและตรวจสอบสถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทที่ ๑ ด้วยวิธีการคลื่นเสียงความถี่สูง ultrasonic examination โดยเทคนิค phased array ultrasonic examination และวิธีการกระแสไหลวน eddy current examination พร้อมเอกสารหลักฐานให้กรมธุรกิจพลังงานพิจารณา นั้น

กรมธุรกิจพลังงาน ได้พิจารณาตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติ และคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบถังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกไปรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๖ แล้วปรากฏว่าถูกต้องครบถ้วน จึงเห็นชอบบัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงานและเครื่องมือของ บริษัท ควอลลิเทค จำกัด (มหาชน) ด้วยวิธีการคลื่นเสียงความถี่สูง (ultrasonic examination) โดยเทคนิค phased array ultrasonic examination (PAUT) และวิธีการกระแสไหลวน eddy current examination ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ ปานเผาะ)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาเทคนิคพลังงาน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

สถาบันพัฒนาเทคนิคพลังงาน

โทร. ๐ ๓๘๑๙ ๖๙๓๖ - ๘ (ตฤณ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ trin@doeb.go.th



กรมธุรกิจพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

เอกสารแนบท้าย การขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง

เรื่อง รับรองผู้ปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ด้วยกรรมวิธีใหม่)

ของ บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)

ตามใบรับรอง ร.๑ เลขที่ ผ.ปล.บ. ๐๖/๒๕๖๗ ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗ ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๗๐ บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน) เอกสารแนบท้ายฉบับนี้ ใช้สำหรับเป็นข้อมูล แสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับใบรับรอง นั้น

ในการนี้ กรมธุรกิจพลังงานได้ดำเนินการรับรองรายชื่อผู้ปฏิบัติงานและเครื่องมือของ บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน) ด้วยวิธีคลื่นเสียงความถี่สูง (ultrasonic examination) โดยเทคนิค phased array ultrasonic examination (PAUT) และวิธีกระแสไหลวน eddy current examination ตามหนังสือที่ HRM1-054-24 ลงรับวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

๑. ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม ระดับ ๒ จำนวน ๑๐ ราย ได้แก่

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | เลขที่ผู้ปฏิบัติงาน | เลขที่ใบรับรองตามสาขาการทดสอบ กรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม | |
|----------|-------------------------|---------------------|--|-------------|
| | | | PAUT | ECT |
| | | | วันหมดอายุ | วันหมดอายุ |
| ๑ | นายนายวัลลภ ทองสนธิ | ป.ปล.บ. ๑๒๒/๒๕๖๗ | - | C-2886 |
| | | | - | ๓๑ ก.ค. ๗๐ |
| ๒ | นายธีรวัช แทนโรสงค์ | ป.ปล.บ. ๑๒๕/๒๕๖๗ | - | C-3465 |
| | | | - | ๓๑ ต.ค. ๗๒ |
| ๓ | นายเนตรวุฒิ อยู่ภักดี | ป.ปล.บ. ๑๑๓/๒๕๖๗ | - | C-2983 |
| | | | - | ๑๒ ม.ค. ๗๑ |
| ๔ | นายธนากร ธีระคุณ | ป.ปล.บ. ๑๒๘/๒๕๖๗ | C-3314 | C-3228 |
| | | | ๑๘ พ.ค. ๗๒ | ๑๒ ธ.ค. ๗๑ |
| ๕ | นายนพดล พงษ์พานิช | ป.ปล.บ. ๑๖๐/๒๕๖๗ | - | C-3427 |
| | | | - | ๑๖ ธ.ค. ๗๒ |
| ๖ | นายณัฐกิจ จินดาวงศ์ | ป.ปล.บ. ๑๖๑/๒๕๖๗ | C-3310 | C-2939 |
| | | | ๙ พ.ค. ๗๒ | ๓๐ พ.ย. ๗๐ |
| ๗ | นายยุทธภูมิ ต่อมดวงแก้ว | ป.ปล.บ. ๑๗๑/๒๕๖๗ | C-3306 | - |
| | | | ๒๒ เม.ย. ๗๒ | - |
| ๘ | นายวิโรจน์ ฟูลาภานะ | ป.ปล.บ. ๑๗๖/๒๕๖๗ | - | C-2807 |
| | | | - | ๑๓ มี.ค. ๗๐ |
| ๙ | นายอภิสิทธิ์ สืบขมภู | ป.ปล.บ. ๑๔๙/๒๕๖๗ | - | C-3282 |
| | | | - | ๒๓ มี.ค. ๗๒ |
| ๑๐ | นายธีรศักดิ์ บุญดี | ป.ปล.บ. ๑๕๔/๒๕๖๗ | - | C-3337 |
| | | | - | ๑๑ มี.ย. ๗๒ |

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

แผ่นที่ ๑ ในจำนวน ๒ แผ่น



กรมธุรกิจพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

บัญชีรายชื่อเครื่องมือในการทดสอบและตรวจสอบก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ด้วยกรรมวิธีใหม่เพิ่มเติม)
ของ บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน) ตามใบรับรองที่อ้างอิง แบบ ร.๑
เลขที่ ผ.ปล.บ. ๐๖/๒๕๖๗

๒. ชุดเครื่องมือตรวจสอบแนวเชื่อมเหล็ก

| รายการ | ลำดับที่ | หมายเลขเครื่อง | เอกสารแสดงการสอบเทียบ |
|--|----------|-------------------|-----------------------|
| | | | วันหมดอายุ |
| เครื่องตรวจสอบรอยร้าวด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูงโดยเทคนิค phased array ultrasonic examination (PAUT) | ๑ | E0402-080-58-05 | ๒๘ ก.พ. ๖๘ |
| | ๒ | E0402-00250-67-05 | ๒๑ เม.ย. ๖๘ |
| | ๓ | E0402-00249-67-05 | ๒๑ เม.ย. ๖๘ |
| เครื่องตรวจสอบรอยร้าวด้วยกระแส ไหลวน (eddy current examination) | ๑ | E0403-004-61-04 | ๒๓ ม.ค. ๖๘ |

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเหตุ : ชุดเครื่องมือที่ได้รับการขึ้นทะเบียนดังกล่าวนี้ จะต้องมีเอกสารแสดงได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์ และมีสภาพใช้งานได้ดี รวมทั้งมีการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องมือให้มีความพร้อมในการใช้งาน ตลอดจนต้องตรวจสอบให้มีความเที่ยงตรงตามข้อกำหนดมาตรฐานสากล

ลงชื่อ

(นายตฤณ บัวภาคำ)
วิศวกรปฏิบัติการ

ผู้บันทึกข้อมูล

ลงชื่อ

(นายอภิชาติ ปานเผาะ)

หัวหน้ากลุ่มทดสอบและรับรองมาตรฐาน

ผู้ตรวจสอบข้อมูล