

คดี พ370-41  
รับเรื่อง 8 พ.ค. 54  
รายละเอียด 9-1  
วันที่รับเรื่อง 9 พ.ค. 54  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 819-44/370

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดังก๊าศบีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดังก๊าศบีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 370-2552

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 1 ..... ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... สามวา ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... มีนบุรี ..... อำเภอ/เขต..... มีนบุรี

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 8/32

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 5 ส.ค. 2554 ..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลรักษ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3033123210

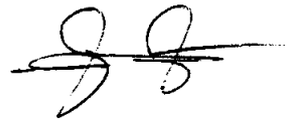
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 819-44/370

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสองส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 229 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 8 ลิตร
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 229 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 33 ลิตร
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 65 ลิตร
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.40 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 329 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75 ลิตร
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 2 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.60 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 373 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 116 ลิตร



(นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่