



ใบอนุญาตที่ (4) ท 707-42/370

แบบ มอ. ๔
ท 370-40
๒๕๕๓
3-1
10 ก.ย. 53

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลว สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน

เลขที่ มอก. 370-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 72/9 ตรอก/ซอย พูลเคลย

ถนน บางขุนเทียน-ชายทะเล หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 64 (1) - 2/36

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ก.ย. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

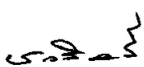
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101127065

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 707-42/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 3.21 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 406.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 110.0 ลิตร		
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณอยู่ด้านใน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 62.0 ลิตร		
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณอยู่ด้านใน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 560.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 52.0 ลิตร		
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณอยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 630.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 62.0 ลิตร		
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณอยู่ด้านนอก ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 560.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 52.0 ลิตร		
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงยางรถยนต์ แบบข้อต่อสำหรับประกอบส่วนควบและเครื่องอุปกรณอยู่ด้านใน ความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า 3.30 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 745.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 73.0 ลิตร	 (นายชวลิตี ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4	