



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 706-41/370

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับรถยนต์สันดาปภายใน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สำหรับรถยนต์สันดาปภายใน

เลขที่..... มอก. 370-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 72/9 ตรอก/ซอย..... พูลเจलय

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ก.ย. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

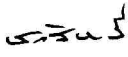
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101127065

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท. 706-41/370.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสองส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.58 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 326.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 58.0 ลิตร		
2	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 246.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 36.5 ลิตร		
3	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.38 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 64.0 ลิตร		
4	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.53 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 320.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75.2 ลิตร		
5	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.58 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 326.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 75.2 ลิตร		
6	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.74 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 346.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 96.0 ลิตร		
7	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.84 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 359.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 100.0 ลิตร		
8	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.92 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 369.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 74.5 ลิตร		
9	ใช้เหล็กกล้าชั้นคุณภาพ 1 ประเภทรูปทรงแคปซูล แบบถังสามส่วน ความหนาของผนังถึงส่วนรูปทรงกระบอกไม่น้อยกว่า 2.96 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 374.0 มิลลิเมตร ความจุไม่เกิน 133.0 ลิตร	<p style="text-align: center;">  (นายชวลิตธิ์ ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 </p>	