

ເລີ່ມ ອອນທີ ໨໬ ກ

ໜ້າ ໧

ຮາຍກິຈຈານເນັດ

ດະ ເມສາຍນ ໨໬໬

ປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮົມ

ฉบັບທີ ໨໬໬ (ພ.ສ. ໨໬໬)

ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບັນຍຸດືມາຕຣູານພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮົມ

ພ.ສ. ໨໬໬

ເຮືອ ກໍາຫນດມາຕຣູານພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮົມ

ຄັ້ງກັ້ງປີໂຕເລີຍແລວ (ຍກເລີກແລະກໍາຫນດ)

ອາຫັນຈໍານາຈາດານຄວາມໃນມາດຈາ ໧ ແກ່ພຣະຣາຊບັນຍຸດືມາຕຣູານພລິດກັນທີ່
ອຸດສາຫກຮົມ ພ.ສ. ໨໬໬ ຮັ້ນດີວ່າກາຮະທຽບອຸດສາຫກຮົມອອກປະກາສ
ກໍາຫນດມາຕຣູານພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮົມ ຄັ້ງກັ້ງປີໂຕເລີຍແລວ (ຍກເລີກແລະກໍາຫນດ)
ມາຕຣູານເລີກທີ່ ນອກ. ໨໬ - ໨໬໬ ໄວ້ ດັ່ງນີ້ຮາຍກາລະເອີດຕ່ອທ້າຍປະກາສນີ້

ປະກາສ ຕ ວັນທີ ໭ ມິຖຸນາ ພ.ສ. ໨໬໬

ກຣ ທັພພະຮັງສີ

ຮັ້ນດີວ່າກາຮະທຽບອຸດສາຫກຮົມ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลว

1. ขอบเขต

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำก๊าหานด แบบ วัสดุ ส่วนประกอบและการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การขักดิ้นอย่างและเกณฑ์ตัดลิ้น การทดสอบ และการใช้และการซ่อมบำรุงถังก๊าซ บีโตรเลียมเหลวแบบมีตะเข็บชนิดเชื่อมด้วยอิมริกไฟฟ้า ความจุสูงสุด 1 ลูกบาศก์เมตรชั้นต์ ลิตรไม่เกิน 500 ลูกบาศก์เมตรชั้นต์
- 1.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมีครอบคลุมถังก๊าซบีโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
- 1.3 ข้อกำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมีรวมข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพของลิ้น อุปกรณ์นิรภัยและ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ต้องใช้ประกอบเพื่อการบรรจุและการใช้ก๊าซ ซึ่งจะได้กำหนดไว้ในมาตรฐานเรื่องนั้น ๆ

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 ก๊าซบีโตรเลียมเหลว (liquefied petroleum gas) ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอนเหลวตั้งต่อไปนี้อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่
 - propane
 - propene
 - butane
 - butene
- 2.2 ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลว ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “ถัง” หมายถึง ภาชนะสำหรับบรรจุก๊าซบีโตรเลียม เหลว
- 2.3 น้ำหนักดังเบลา หมายถึง น้ำหนักของตัวถัง รวมทั้งส่วนอื่น ๆ ซึ่งเชื่อมหรือติดอยู่กับถังและลิ้น (valve) ซึ่งขันเกลียวติดกับถังไว้เป็นประจำ แต่ไม่รวมถึงฝาครอบลิ้น (valve protection cap) หรือถูกอุดล็อก (plug) ทั้งนี้น้ำหนักถังที่ซึ่งได้จริงจะคล้ายเดลี่อันจากน้ำหนักถังที่ระบุไม่กินร้อยละ 1 โดยนอกเป็นเลขนัยสำคัญ 3 ตัวแทนของกิโลกรัม เช่น ถั่งน้ำหนัก 10.2 กิโลกรัม ตั้งแต่ 10.1 ถึง 10.3 กิโลกรัม
- 2.4 ความจุ (capacity) หมายถึง ความจุของถังคิดจากปริมาตรของน้ำเต็มถัง เป็นลูกบาศก์เมตรชั้นต์ โดยยก เป็นเลขนัยสำคัญ 3 ตำแหน่ง

- 2.5 ความดันใช้งานสูงสุด (maximum working pressure, WP) หมายถึง ความดันที่ใช้ในการคำนวณออกแบบบังคับ
- 2.6 ความดันทดสอบ (test pressure, TP) หมายถึง ความดันที่ใช้ทดสอบบังคับ ซึ่งเท่ากับ 2 เท่าของความดันใช้งานสูงสุด
- 2.7 ความหนาของผนังถัง หมายถึง ความหนาต่ำสุดของส่วนรูปทรงกระบอก เป็นมิลลิเมตร โดยให้ออกผลเฉียดถึงหน่วย 2 ตำแหน่ง
- 2.8 การทดสอบเฉพาะแบบ หมายถึง การทดสอบบังคับด้วยมาตรฐานเพื่อตรวจสอบว่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดสำหรับการทดสอบเฉพาะแบบหรือไม่
หมายเหตุ กรณีที่ดันตนแบบได้รับการรับรองการทดสอบเฉพาะแบบแล้ว ถือว่าดันตนที่มีแบบและความจุเดียวกัน ผลิตด้วยวัสดุอย่างเดียวกัน ตัวกรรมวิธีเดียวกัน ได้รับการรับรองการทดสอบเฉพาะแบบด้วย

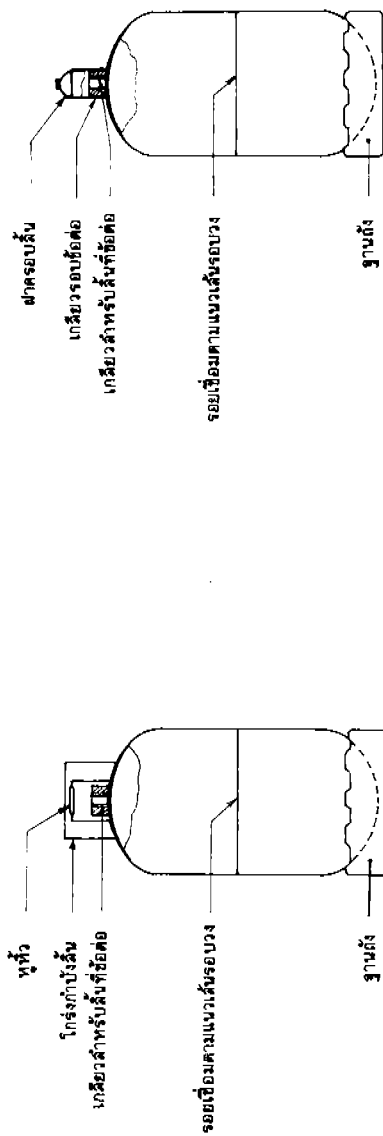
3. แบบ

- ถังตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มี 2 แบบ คือ
- 3.1 ถังสองส่วน
ประกอบด้วยส่วนหัวและส่วนก้น แต่ละส่วนทำด้วยเหล็กกล้าชั้นเดียว เมื่อนำมาเชื่อมประกอบเข้าด้วยกันแล้ว จะมีรอยเชื่อมตามแนวเส้นรอบวงได้ 1 รอย (รูปที่ 1)
- 3.2 ถังสามส่วน
ประกอบด้วยส่วนหัว ส่วนกลางรูปทรงกระบอก และส่วนก้น โดยส่วนหัวและส่วนก้นแต่ละส่วนทำด้วยเหล็กกล้าชั้นเดียว และส่วนกลางเชื่อมประกอบกันเป็นถัง จะมีรอยเชื่อมตามแนวเส้นรอบวงได้ 2 รอย สำหรับส่วนกลางหากทำด้วยเหล็กแผ่นม้วน ให้มีรอยเชื่อมได้ 1 รอย เป็นเส้นตรงขนาดไปกับแนวแกนของถัง (รูปที่ 2)

4. วัสดุ ส่วนประกอบและการทำ

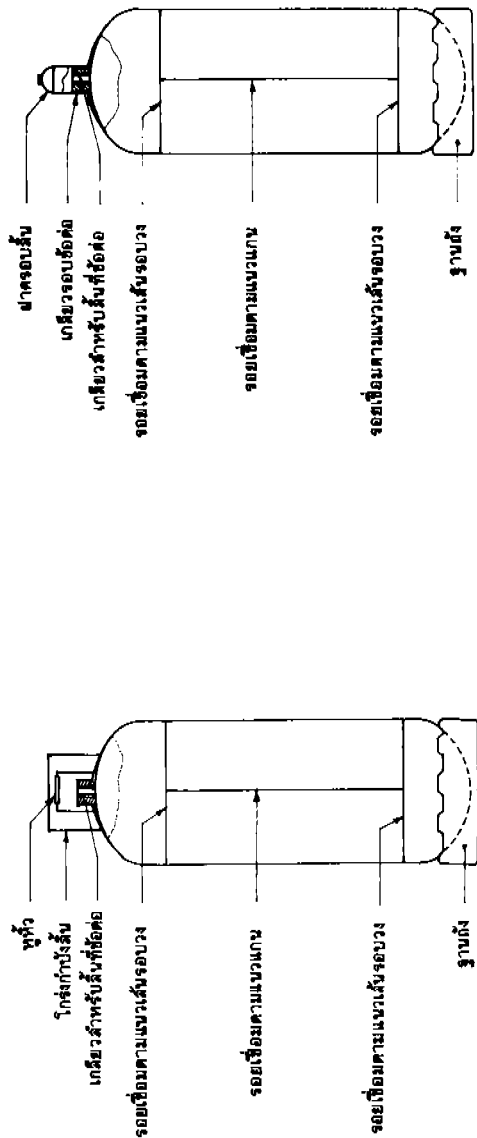
4.1 วัสดุ

- 4.1.1 วัสดุที่ใช้ทำถังยัง ต้องเป็นเหล็กกล้าเนื้อแน่น (killed steel) คุณภาพดีและสม่ำเสมอ
- 4.1.2 เหล็กกล้าที่ใช้ทำตัวถังมี 3 ชั้นคุณภาพ และต้องมีส่วนประกอบทางเคมีเมื่อวินิจฉัยจากเบ้า (ladle analysis) ตามตารางที่ 1 และสมบัติทางกลตามตารางที่ 3
การวินิจฉัยส่วนประกอบทางเคมีให้ใช้วิธีเคราะห์ทางเคมีทั่วไปหรือวิธีอื่นที่ให้ผลเทียบเท่า
การทดสอบสมบัติทางกลให้ปฏิบัติตาม นอกร.244 เล่ม 5
- 4.1.3 เหล็กกล้าที่ใช้ทำข้อต่อ โครงสร้างบังคับลิน และฐานบังคับ ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 4.1.2 หรือมีส่วนประกอบทางเคมีตามเกณฑ์ต่อไปนี้
- | | |
|----------|---------------------|
| คาร์บอน | ไม่เกินร้อยละ 0.25 |
| แมงกานีส | ไม่เกินร้อยละ 0.60 |
| ฟอสฟอรัส | ไม่เกินร้อยละ 0.045 |
| กำมะถัน | ไม่เกินร้อยละ 0.05 |
- 4.1.4 เหล็กกล้าที่ใช้ทำตัวถัง ต้องไม่มีรอยต่อ (seam) รอยแตกร้าว รอยแยกเป็นชั้น ๆ หรือรอยต่าหนาอื่น ๆ อันอาจทำให้เกิดผลเสียขึ้นได้



ถังสูบอุปกรณ์พิเศษอย่างเดียว (เฉพาะที่หันเพื่อการส่องทางเดียวต่อไปจะเห็น)

รูปที่ 1 ถังสูบอุปกรณ์พิเศษ แสดงถังสูบอุปกรณ์พิเศษที่หันเพื่อการส่องทางเดียวต่อไปจะเห็น^(ข้อ 3.1)



รังสิตมีส่วนเป็นภาชนะครัวเรือน (เฉพาะที่ทำเพื่อการล้างจานท่ามกลางอากาศ)

รูปที่ 2 ลักษณะล่างนี้เป็นกรณีกร่างหัวบล็อก และห้องถ่ายร่างกายที่ต้องการล้างจานให้สะอาดทั่วไป (เฉพาะที่ทำเพื่อการล้างจานท่ามกลางอากาศ)

(ข้อ 3.2.)

ตารางที่ 1 ส่วนประกอบทางเคมีของเห็ดกิ้งกล้าที่ใช้ทำตัวสังเคราะห์จากเม้า
(ข้อ 4.1.2)

ส่วนประกอบทางเคมี	ชั้นคุณภาพ		
	1	2	3
คาร์บอน ร้อยละ ไม่เกิน	0.20	0.20	0.20
แมงกานีส ร้อยละ ไม่เกิน	0.60	1.20	1.50
ซิลิคอน ร้อยละ ไม่เกิน	0.30	0.35	0.30
กำมะถัน ร้อยละ ไม่เกิน	0.05	0.04	0.04
ฟอสฟอรัส ร้อยละ ไม่เกิน	0.05	0.04	0.04
ไนโตรเจน (โคลัมเบียม) ร้อยละ	-	-	0.01 ถึง 0.04

หมายเหตุ หากวินิจฉัยจากผลิตภัณฑ์ ปริมาณธาตุด่าง ๆ ยอมให้แตกต่างจากที่กำหนดในตารางที่ 1 ได้ตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ความคลาดเคลื่อนของส่วนประกอบทางเคมีเมื่อวิเคราะห์จากผลิตภัณฑ์
(ตารางที่ 1)

ส่วนประกอบทางเคมี	ค่าที่กำหนดตามตารางที่ 1 ร้อยละ	ความคลาดเคลื่อน ร้อยละ
คาร์บอน	ไม่เกิน 0.20	0.03
แมงกานีส	ไม่เกิน 0.60	0.03
	เกิน 0.60 ถึง 1.50	0.04
ซิลิคอน	ไม่เกิน 0.30	0.03
	เกิน 0.30 ถึง 0.35	0.05
กำมะถัน	ทุกค่า	0.01
ฟอสฟอรัส	ทุกค่า	0.01
ไนโตรเจน (โคลัมเบียม)	ทุกค่า	0.01

ตารางที่ 3 สมบัติทางกลของเหล็กกล้าที่ใช้ทำตัวรัง
(ข้อ 4.1.2 ข้อ 5.8.1 ข้อ 5.8.2(1) ข้อ 5.8.3.1 ข้อ 5.9.3(2) และข้อ 8.6.2)

ชั้นคุณภาพ	ความต้านแรงดึง	ความต้านแรงดึง	ความยืด	การตัดटึง ¹⁾
	ต่ำสุด เมกะพาสคัล	ที่จุดคราก ต่ำสุด เมกะพาสคัล	ร้อยละ	มิลลิเมตร
1	402	255	28	2a
2	440	300	24	3a
3	490	340	20	3a

หมายเหตุ 1) หมายถึง ระยะระหว่างผิวของชิ้นทดสอบที่ตัดขนาดกัน เมื่อ a คือความหนาของชิ้นทดสอบที่กำหนดไว้ กรณีผิวด้านบนคงทึบทดสอบเมื่อตัดแล้วต้องไม่/r้าบภูรคและร้าว

4.2 ส่วนประกอบและการทำ

4.2.1 ข้อต่อ

- 4.2.1.1 ถังทึบสองแบบต้องมีข้อต่อสำหรับใส่ลิ้น เชื่อมกับส่วนหัวของถังอย่างแน่นหนาและเข้าชี้รั้งไม่ได้ การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพิจิรา
- 4.2.1.2 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของข้อต่อหักหมุดบนหัวถัง เมื่อร่วมกันแล้วต้องไม่เกินครึ่งหนึ่งของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของตัว และเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของข้อต่อแต่ละข้อต่อต้องไม่น้อยกว่า
 - (1) 1.3 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่ของเกลียวในของข้อต่อ หรือ
 - (2) เส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่ของเกลียวในของข้อต่อ บวก 6 มิลลิเมตร และแต่ค่าจะมากกว่า กการทดสอบให้ทำโดยการรัด
- 4.2.1.3 เกลียวสำหรับลิ้นต้องเรียบร้อย เป็นแบบเกลียวเชือกหรือเกลียวขนาดตามตารางที่ 4 และภาคผนวก ก.
- การทดสอบให้ทำโดยการรัด
- 4.2.1.4 เกลียวรอบข้อต่อสำหรับฝาครอบลิ้นเป็นแบบเกลียวขนาดตามตารางที่ 4 และภาคผนวก ก.
การทดสอบให้ทำโดยการรัด

4.2.2 ลิ้น

- ลิ้นที่นำมาใช้กับถังต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ยอมรับกันว่ามีความปลอดภัยพอเพียง และมีเกลียวชนิดและขนาดเดียวกับข้อต่อ และต้องมีกลุ่มกรณีที่เป็นไปตาม นอก.255

ตารางที่ 4 ขนาดระบุ ความจุของถัง ชื่อขนาดเกลียวสำหรับลิ้น และชื่อขนาดเกลียวรอบข้อต่อ^(ข้อ 4.2.1.3 และข้อ 4.2.1.4)

ขนาดระบุ ¹⁾ กิโลกรัม	ความจุ ลูกบาศก์เดซิเมตร	ชื่อขนาดเกลียว สำหรับลิ้น ²⁾	ชื่อขนาดเกลียว รอบข้อต่อ
0.5	1.0 ลิตรอยกว่า 2.4		
1	2.4 ลิตรอยกว่า 4.0	0.6-14	
1.5	4.0 ลิตรอยกว่า 4.8	0.715-14	
2	4.8 ลิตรอยกว่า 6.0	$\frac{3}{4}$ -14 NGT	
2.5	6.0 ลิตรอยกว่า 7.2	หรือ	
3	7.2 ลิตรอยกว่า 9.2	M-22 X 1.25	
4	9.2 ลิตรอยกว่า 11.9		
5	11.9 ลิตรอยกว่า 26.2		
12	26.2 ลิตรอยกว่า 30.5	W 28.8 X $\frac{1}{14}$	
13.5	30.5 ลิตรอยกว่า 35.5	หรือ	
15	35.5 ลิตรอยกว่า 54.0	$\frac{3}{4}$ - 14 NGT	
25	54.0 ลิตรอยกว่า 108.0		
50	108.0 ลิตรอยกว่า 454.0		W 80-11
200	454.0 ลิตรอยกว่า 500.0	$1\frac{1}{4}$ - 11.5 NGT	

หมายเหตุ 1) ขนาดระบุของถังกำกับด้วยตามน้ำหนักเป็นกิโลกรัมของถังที่จะบรรจุ

2) รูปหน้าทั้งหมด (basic profile) และขนาดมูลฐาน (basic size) ของเกลียว ให้เป็นไปตามภาค
ผนวก ก.

4.2.3 โกร่งกำบังลิ้น ฝาครอบลิ้น และจุกอุดลิ้น

เพื่อความปลอดภัยและสะดวกในการขันสcrew ลังด้วยมือโกร่งกำบังลิ้น ฝาครอบลิ้น หรือจุกอุดลิ้น อย่างได้
อย่างหนึ่ง ดังนี้

4.2.3.1 โกร่งกำบังลิ้น

- (1) ต้องทำด้วยเหล็กกล้า ทนไม่น้อยกว่าความหนาต่ำสุดของผังดังที่ออกแบบไว้ เชิงแรงพองที่
จะป้องกันลิ้นมีไห้ถูกกระแทกในระหว่างการขันสcrew หรือใช้งาน และพองที่จะรับน้ำหนัก
ได้ไม่น้อยกว่า 5 เท่าของน้ำหนักลิ้น หรือมีก้าชบารรุงดูเที่มตามการบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดใน
มอก.151 โดยลังทั้งตัวอยู่ในสภาพเดิม ถ้าเมียหัวที่หัวได้อ่อนตัวลงเมื่อบรรจุภัณฑ์แล้ว ต้องลัง
การทดสอบให้ทำโดยการใส่น้ำหนักบนโกร่งกำบังลิ้นและการตรวจสอบพินิจ
- (2) ต้องมีขอบมนเรียบ และอยู่ในแนวราบ มีขนาดกว้างพอก็จะสอดรับกับฐานลังขนาดเดียวกัน
และเมื่อนำลังของขนาดเดียวกันมาตั้งช้อนกัน กันลังต้องอยู่ห่างจากลิ้นไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร

ส่วนหัวดังที่มีความจุ 1 ถึง 10 ลูกบาศก์เดซิเมตร และไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตรส่วนหัวดังที่มีความจุเกิน 10 ถึง 500 ลูกบาศก์เดซิเมตร

การทดสอบให้ทำโดยการวัดและการตรวจสอบพินิจ

4.2.3.2 ฝาครอบลิน(เฉพาะดังที่ทำเพื่อการส่งจำหน่ายต่างประเทศ) ต้องเข้มแรงพอที่จะป้องกันลินมิให้อุกกระทะบกระแทรกในระหว่างการขนส่ง ที่ฝาครอบลินต้องมีช่องส่วนหัวระบายอากาศด้วย การทดสอบให้ทำโดยการตรวจสอบพินิจ

4.2.3.3 จุกอุดลิน ให้ใช้ได้ไม่กรณีที่ใช้ลินเป็นแบบฝังจมในตัวถัง และสัมมความจุไม่เกิน 10 ลูกบาศก์เดซิเมตร การทดสอบให้ทำโดยการตรวจสอบพินิจ

4.2.4 ฐานถัง

4.2.4.1 ฐานถัง ต้องทำด้วยเหล็กกล้าหนาไม่น้อยกว่าความหนาต่ำสุดของผนังถังที่ออกแบบไว้ เชื่อมติดกับส่วนก้นของถังให้อยู่ต่ำกว่าร้อยชื่อมตามแนวเส้นรอบวงไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ต้องมีรูตรงที่ต่ำสุดของส่วนโถ้งเพื่อให้น้ำจังหวัด และให้มีช่องระบายอากาศพร้อมทั่วถังกับฐานถัง ซึ่งเชื่อมติดແเน้นกับตัวถังเป็นช่วง ๆ มีระยะห่างเท่า ๆ กันตามเส้นรอบวง รอยเชื่อมนี้ต้องมีความยาวรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยสิบ 25 ของเส้นรอบวงตัวถังที่มีความจุเกิน 10 ถึง 500 ลูกบาศก์เดซิเมตร ขอบล่างของฐานถังที่รับผู้สักกันพื้นต้องมีความกว้างเท่ากับฐานในเป็นรูปครึ่งกลมหรือคล้ายคลึงกัน เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการขนส่ง

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจสอบพินิจ

4.2.4.2 เมื่อเชื่อมฐานถังติดกับตัวถังแล้ว ตัวถังจะเรียงจากแนวตั้งได้ไม่เกิน 1 องศา การทดสอบให้ทำโดยการวัด

4.2.4.3 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของฐานถังและระยะห่างจากกันถังลิงพื้น ให้เป็นไปตามตารางที่ 5 การทดสอบให้ทำโดยการวัด

ตารางที่ 5 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของฐานถัง และระยะห่างจากกันถังลิงพื้น

(ข้อ 4.2.4.3)

ความจุ ลูกบาศก์เดซิเมตร	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ของฐานถัง ต่ำสุด มิลลิเมตร	ระยะห่าง จากกันถังลิงพื้น ต่ำสุด มิลลิเมตร
1.0 ถึง 11.0	0.8 D	3
เกิน 11.0 ถึง 40.0	0.8 D	12
เกิน 40.0 ถึง 500	D	12

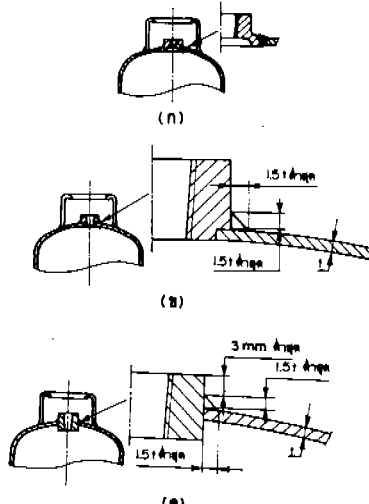
หมายเหตุ D หมายถึง เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของถัง

4.2.5 การเชื่อม

4.2.5.1 ก่อนเชื่อมประกอบส่วนต่าง ๆ ของตัวถังเข้าด้วยกัน ให้ตรวจสอบพ่อจ่ายถัง ที่ผิวน้ำเหล็กทั้งภายนอกและภายนอกถัง ตรวจความกลมของผนังถังส่วนรูปทรงกระบอก ความโค้งของผนังถังส่วนหัวและ

ส่วนกัน และความเรียบร้อยพอดีของส่วนที่จะนำมาเชื่อมต่อ ผู้ที่ต้องใช้วิธีตรวจสอบที่แน่ใจได้ว่า ผนังถังหนาสำเร็จ และไม่มีบริเวณใดหนาอยกว่าที่ค้านวนออกแบบไป

- 4.2.5.2 การเชื่อมตามแนวขวางไปกับแนวแกนของถัง สำหรับล่วนรูปทรงกระบอกของถังสามส่วนให้เชื่อมแบบต่อชน (butt joint) ด้วยอาร์กไฟฟ้า โดยเครื่องเชื่อมที่มีระบบป้อนลวดเชื่อมโดยอัตโนมัติ กับทั้งจะต้องมีที่บัดดับแนวเชื่อม รอยเชื่อมต้องหลอมละลายส่วนที่ติดกันแน่นหนาตอลอดแนว ไม่มีรอยว้าเหว่งของเนื้อเหล็ก ผนังถังไม่มีรอยเกยหรือร่องกินลึก (undercut) ตามร้อยตะเข็บเชื่อม แผ่นเหล็กหนาถังที่นำมาราบแบบต่อชานนั้นต้องไม่เหลือกันมากกว่า 1 ใน 6 ของความหนาของ ผนังถังหรือ 0.8 มิลลิเมตร แล้วแต่ค่าได้จะน้อยกว่า ถ้าผนังถังหนาไม่มากกว่า 3.2 มิลลิเมตร รอยชนจะต้องแนบสนิทติดกัน ถังที่ผนังหนามากกว่า 3.2 มิลลิเมตร รอยชนต้องไม่ห่างกันมากกว่า 0.8 มิลลิเมตร ขนาดของส่วนหัว ส่วนกันและตัวถัง เนื่องจากจะก่อภัยเมื่อเชื่อมต้องรวมเข้าด้วยกันได้พอตี
- 4.2.5.3 การเชื่อมตามแนวเส้นรอบวงในการประกอบส่วนต่าง ๆ ของถังเข้าด้วยกัน ให้เชื่อมแบบชนเกย (joggle butt joint) หรือแบบยก (lap joint) ด้วยอาร์กไฟฟ้าโดยเครื่องเชื่อมที่มีระบบป้อน ลวดเชื่อมโดยอัตโนมัติ และมีที่บัดดับแนวเชื่อม รอยเชื่อมต้องหลอมละลายส่วนที่ติดกันแน่นหนา ตลอดแนว ไม่มีรอยว้าเหว่งของเนื้อเหล็ก ผนังถังไม่มีรอยเกยหรือร่องกินลึกตามร้อยตะเข็บเชื่อม มีระยะเกยไม่น้อยกว่า 4 เท่าของความหนาของผนังถังที่ค้านวนออกแบบไป
- 4.2.5.4 การเชื่อมข้อต่อท้ายกับผนังถังให้เป็นไปตามรูปที่ 3 แบบใดแบบหนึ่งดังต่อไปนี้



คือ ความหนาของเหล็ก

รูปที่ 3 การเชื่อมข้อต่อเข้ากับผนังถัง
(ข้อ 4.2.5.4)

4.2.5.5 การเชื่อมส่วนประกอบอื่น ๆ เช้ากับตัวถัง ให้เชื่อมเข้ากับส่วนหัวและส่วนก้นของถังเท่านั้น ส่วนประกอบที่จะนำมาเชื่อมต้องเป็นเหล็กกล้าตามข้อ 4.1.3 สำหรับเชื่อมด้วยอาร์กไฟฟ้า หรือ เป็นเหล็กกล้าตามข้อ 4.1.3 ยกเว้น carbонไม้เกินร้อยละ 0.15 สำหรับเชื่อมแบบความต้านทาน (resistance welding)

4.2.6 กรรมวิธีทางความร้อน

4.2.6.1 ถังทุกใบห้องจากขึ้นรูปและเชื่อมส่วนต่าง ๆ แล้ว รวมทั้งถังที่มีการซ่อมแซมรอยเชื่อม ก่อนทดสอบความทนทานความดันให้น้ำไปผ่านกรรมวิธีทางความร้อน โดยทำดังให้ร้อนขึ้นอย่างสม่ำเสมอตัวยึดที่เหมาะสมจนอุณหภูมิสูงกว่า 600 องศาเซลเซียส จากนั้นนำถังไปดึงไว้ให้เย็นในสถานที่ซึ่งไม่มีลมกรอง

4.2.6.2 ในกรณีที่มีการเชื่อมขึ้นส่วนอื่น ๆ ซึ่งทำด้วยเหล็กชนิดที่เชื่อมได้และมีส่วนประกอบของคาร์บอนต่ำ ติดเพิ่มเข้ากับส่วนประกอบที่เชื่อมติดกับส่วนหัวหรือส่วนน้ำของถังที่ซึ่งได้ผ่านกรรมวิธีทางความร้อนมาอย่างถูกต้องแล้ว ไม่จำเป็นต้องนำถังนั้นไปผ่านกรรมวิธีทางความร้อนข้างต้นอีก ถ้าการเชื่อมดังกล่าว ปั้นไม่ทำให้เบี้กเหล็กส่วนใดของตัวถังมีอุณหภูมิสูงกว่า 200 องศาเซลเซียส

4.2.7 การทำความสะอาด

ถังทุกใบก่อนส่งจ้าหน่าย ให้ทำความสะอาดด้วยภายนอกและภายในแล้วทิ้งด้วยอากาศหรือในโทรศัพท์ หรือความร้อนไม่เกิน 200 องศาเซลเซียส

ในกรณีที่รังนั่นไม่ลิ้นประกอบไปด้วยขุกหรือวัสดุที่ไม่ดูดความชื้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกลี่ยวชำรุด และเพื่อป้องกันความชื้น

5. คุณลักษณะที่ต้องการ

5.1 ความตันที่ใช้ในการคำนวณแบบถัง

ต้องไม่น้อยกว่า 1.65 เมกะพาสคัล

5.2 ลักษณะที่นำไป

ถังต้องไม่มีร่องที่แหลมคม อันอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลหรือทรัพย์สิน การทดสอบให้ทำโดยการตรวจสอบ

5.3 ความขาว

5.3.1 ถังที่มีความจุ 1 ถึง 10 ลูกบาศก์เดซิเมตร ต้องขาวไม่เกิน 3 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของถัง

5.3.2 ถังที่มีความจุเกิน 10 ถึง 500 ลูกบาศก์เดซิเมตร ต้องขาวไม่เกิน 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของถัง การทดสอบให้ทำโดยการตรวจสอบ

5.4 ความหนาผนังถัง

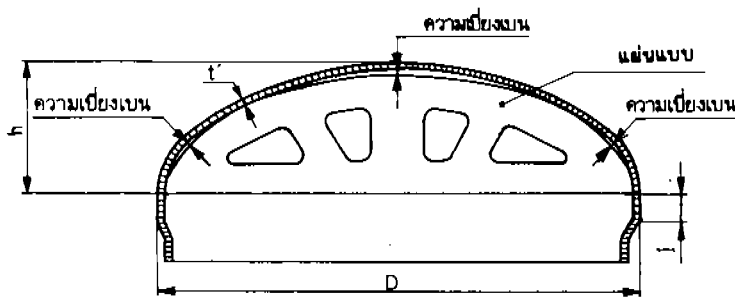
5.4.1 ถังที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกตั้งแต่ 150 มิลลิเมตรขึ้นไป ความหนาผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกทั่วไป ต้องไม่น้อยกว่าที่ผู้ท่าระบุไว้ และไม่น้อยกว่า

1.75 มิลลิเมตร สำหรับถังที่มีความจุ 1 ถึง 10 ลูกบาศก์เดซิเมตร

2.0 มิลลิเมตร สำหรับถังที่มีความจุเกิน 10 ถึง 500 ลูกบาศก์เดซิเมตร

5.4.2 ถังที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกน้อยกว่า 150 มิลลิเมตร ความหนาผนังถังส่วนรูปทรงกระบอกต้องไม่น้อยกว่าที่ผู้ท่าระบุไว้ และไม่น้อยกว่า

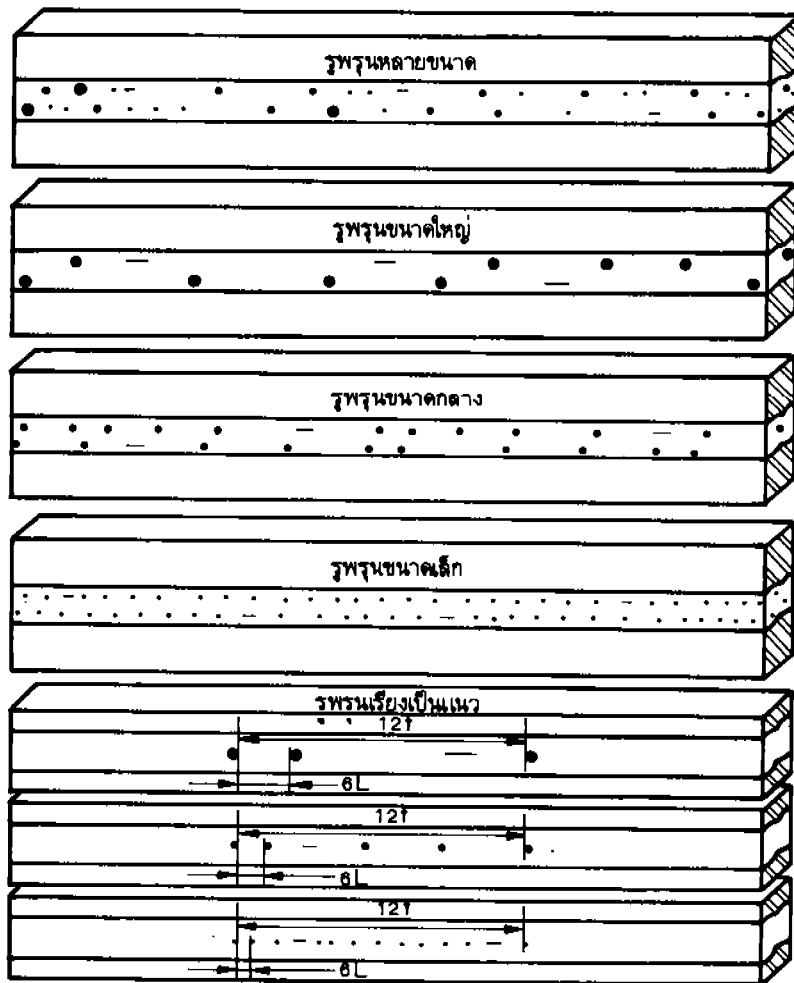
- 1.0 มิลลิเมตร สำหรับถังที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกไม่เกิน 75 มิลลิเมตร
 1.0 มิลลิเมตร บวกกับ 0.01 มิลลิเมตรต่อเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกที่เพิ่มขึ้นทุกๆ 1 มิลลิเมตร
 สำหรับถังที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเกิน 75 มิลลิเมตร
- 5.4.3 ความหนาแน่นส่วนหัวและส่วนก้น (t') ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของความหนาผนังถังส่วนบน
- ทรงกระบอกตามที่ผู้ทำระบุไว้ในฉลาก
- 5.4.4 ในกรณีที่มีการตัดออกประมาณชั้น 6.2 ที่บริเวณส่วนหัวของถัง ความหนาต่ำสุดของหัวดังด้วยไม่น้อยกว่า
- 2.2 มิลลิเมตร
 การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.2
- 5.5 ส่วนหัวหรือส่วนก้น
- ส่วนหัวและส่วนกันแต่ละส่วนต้องทำจากวัสดุชนิดเดียวกัน มีลักษณะโครงสร้างความดัน รูปโด้งน้ำอาจเป็นลักษณะที่ทรงกลม (hemispherical) หรือคันจั่ว (semi-elliptical) มีอัตราส่วนความสูงของหัวโดย (h) ต่อเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของถัง (D) ต้องน้อยกว่า $\frac{1}{2} \geq \frac{h}{D} \geq \frac{1}{4}$ (รูปที่ 4) และมีขนาดถูกต้องตามแบบ (templatc) ที่ได้ออกแบบไว้สำหรับตรวจสอบด้านนอกหรือด้านใน ความบีบยืดบนจากแผ่นแบบที่จุดใดๆ ให้มีได้ไม่เกินร้อยละ 1.25 ของส่วนผ่านศูนย์กลางภายนอกของถัง (รูปที่ 4)
 ความยาวของส่วนหัวและส่วนก้นที่เป็นรูประบบออก (I) ต้องไม่น้อยกว่า 4 เท่าของความหนาผนังถังส่วนบนรูประบบออก (I)
- การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.3



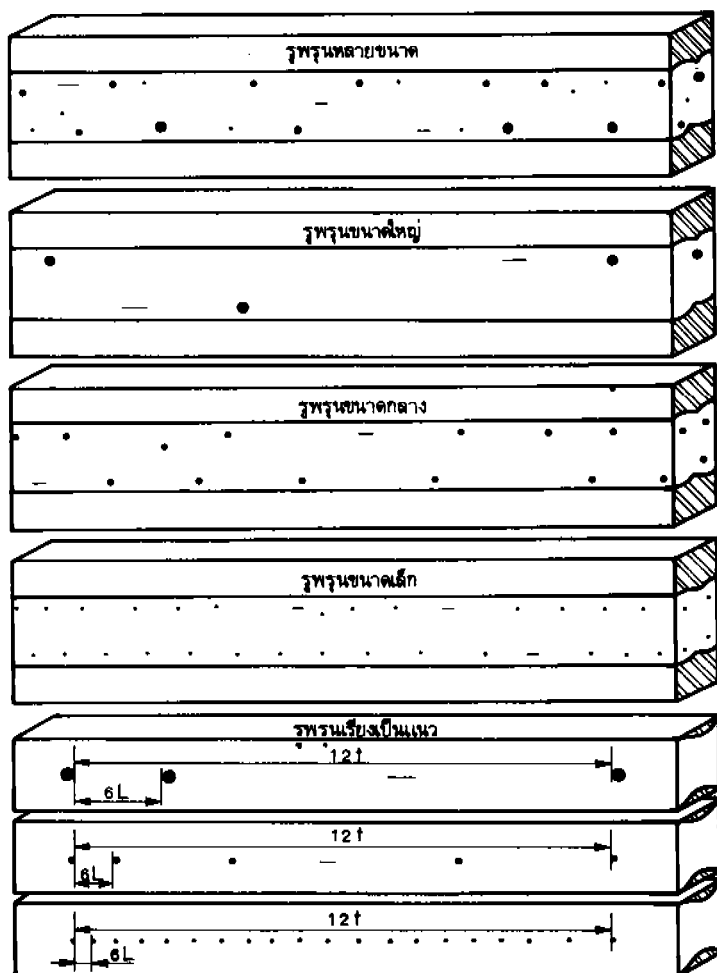
รูปที่ 4 มิติส่วนหัวและส่วนก้น
 (ข้อ 5.5)

- 5.6 รอยเชื่อม
 เมื่อนำถังไปตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสีตาม Compressed Gas Association (CGA) Pamphlet C-3 Standards for Welding on Thin Walled Steel Cylinders รอยเชื่อมต้องไม่มีข้อบกพร่องต่อไปนี้
- 5.6.1 รอยร้าว หรือบริเวณที่หลอมละลายไม่ทั่วถึง (incomplete fusion) หรือการเจาะซึมไม่เต็มและไม่ลึกพอ (incomplete penetration)

- 5.6.2 รูพรุนเดี่ยว (isolated porosity) หรือโพรง (cavity) หรือสารฝังใน (slag inclusion) ข้าวเกิน 1 ใน 3 ของความหนาต่ำสุดของผนังถัง (t)
- 5.6.3 รูพรุน โพรงหรือสารฝังในที่มีขนาดเล็กกว่ารูพรุน โพรงหรือสารฝังในในข้อ 5.6.2 และอยู่ในแนวเดียวกันในระยะ 12 เท่าของความหนาต่ำสุดของผนังถัง (t) เมื่อนำเขามีดิยาห์สู่ดูมาร์วัมกันแล้วยาห์เกิน ความหนาต่ำสุดของผนังถัง ระยะห่างระหว่างรูพรุน โพรงหรือสารฝังในน้อยกว่า 6 เท่าของขนาดรูพรุน โพรงหรือสารฝังในซึ่งมีมิติยาห์ที่สุด (L) ที่อยู่ในแนวเดียวกันนั้น ชิดจ้ากัดการยอมรับให้พิจารณาจากภูที่ 5 และรูบที่ 6 ประกอบ
- 5.7 ความจุ เมื่อทดสอบโดยการใส่น้ำแล้ว ถังต้องมีความจุไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ที่ฉลาก



รูปที่ 5 ขีดจำกัดการยอมรับรูปดิน สำหรับความหนาดินทั้งชั้นไม่เกิน 5 มิลลิเมตร
(ข้อ 5.6.3)



รูปที่ ๘ ขั้นจำากัดการยอมรับรูปรุนสำหรับความหนาผนังอิฐกิน ๕ มิลลิเมตร ถึง ๑๐ มิลลิเมตร
(ข้อ ๕.๖.๓)

5.8 สมบัติทางกล

5.8.1 สมบัติทางกลของเหล็กกล้าท่อที่จะนำมาทำถัง

แผ่นเหล็กกล้าที่ใช้ทำถัง เมื่อทดสอบตาม มอก.244 เเละ 5 แล้ว สมบัติทางกลดังนี้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3

5.8.2 สมบัติทางกลของเหล็กกล้าเมื่อทำถังแล้ว

ถังที่แล้วเสร็จ เมื่อทดสอบตามข้อ 8.4.2.1 แล้ว

(1) การตัดโดย ให้เป็นไปตามตารางที่ 3

(2) ต้องมีความต้านแรงดึงไม่น้อยกว่าค่าสูงสุดที่คำนวณได้จากสูตรต่อไปนี้

$$T = \frac{6.25 D_i}{l^2}$$

$$\text{และ } T = \frac{f}{0.60} , f = \frac{P_h(D-t)}{2000 J_t}$$

หรือมีความต้านแรงดึงที่จุ่ดคราก ไม่น้อยกว่า $\frac{f}{0.9}$ เมื่อ $f = \frac{P_h(D-t)}{2000 J_t}$

เมื่อ T คือ ความต้านแรงดึงของเหล็ก เป็น megapascals

D_i คือ เส้นผ่านศูนย์กลางภายในระบุ เป็น mililimetr

t คือ ความหนาของผนังถัง เป็น mililimetr

f คือ ความเด่นสูงสุดที่ยอมให้ เป็น megapascals ในกรณีใด ๆ ค่า f ต้องไม่เกิน 294 megapascals

P_h คือ ความดันทดสอบ เป็น kilopascals

D คือ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก เป็น mililimetr

J คือ ประสิทธิภาพของรอยเชื่อม (ดูข้อ 5.6)

สำหรับถังสองส่วน $J = 1.0$ เมื่อถังผ่านการตรวจสอบด้วยรังสีเขตพำนัชแห่ง การตรวจสอบด้วยรังสีเขตพำนัชแห่งนี้ต้องครอบคลุม รอยเชื่อมตามแนวเส้นรอบวงอย่างน้อยชั้งละ 75 mililimetr ตัวจากการอยต่อข้อแนวเชื่อม และห่างจากแนวเชื่อมออกไปอย่างน้อยชั้งละ 25 mililimetr (ดูรูปที่ 7)

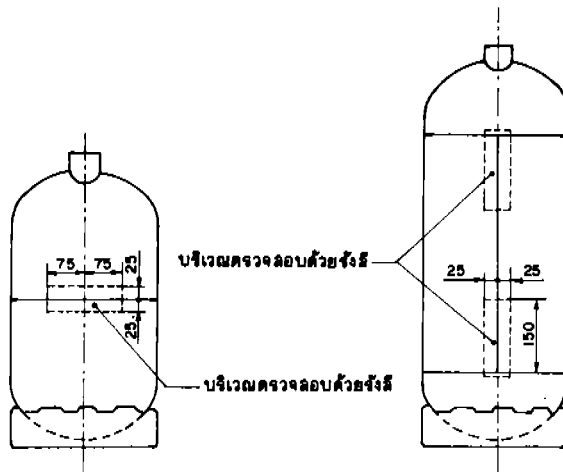
สำหรับถังสามส่วน $J = 1.0$ เมื่อถังทุกใบผ่านการตรวจสอบด้วยรังสีเขตพำนัช ครอบคลุม รอยเชื่อมตามแนวแกนและตามแนวเส้นรอบวง การตรวจสอบด้วยรังสีนี้ต้องครอบคลุมรอยเชื่อมตลอดแนวและห่างจากแนวเชื่อมออกไปอย่างน้อยชั้งละ 25 mililimetr

$J = 0.9$ เมื่อถังผ่านการตรวจสอบด้วยรังสีเขตพำนัชแห่ง ลังนี้

(1) การตรวจสอบด้วยรังสีเขตพำนัชแห่งตามแนวแกน ต้องครอบคลุมรอยเชื่อมตามแนวแกน

อย่างน้อย 150 มิลลิเมตรตั้งจากจุดติด และห่างจากแนวเสื่อมออกไปอย่างน้อยข้างละ 25 มิลลิเมตร (ดูรูปที่ 7)

- (2) การตรวจสอบด้วยรังสีเจลเพาะแห้งตามแนวเส้นรอบวง ต้องครอบคลุมรอยเชื่อมตามแนวเส้นรอบวงอย่างน้อยข้างละ 75 มิลลิเมตร จัดการรอยต่อของแนวเสื่อม และห่างจากแนวเสื่อมออกไปอย่างน้อยข้างละ 25 มิลลิเมตร (ดูรูปที่ 7)
- (3) ความยืดให้แตกต่างจากตารางที่ 3 ได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6



ถังสองส่วน

ถังสามส่วน

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 7 การตรวจสอบด้วยรังสีเจลเพาะแห้ง
(ข้อ 5.8.2(2))

ตารางที่ ๘ ความยืดของเหล็กกล้าเมื่อทำอั้งเหล้า
(ข้อ ๕.๘.๒(๓))

ความด้านแรงตึง ^{๑)} เมกะพาสคัล	ความยืด ต่ำสุด ร้อยละ
น้อยกว่า 400	20
400 ถึงน้อยกว่า 450	19
450 ถึงน้อยกว่า 500	18
500 ถึงน้อยกว่า 550	17
550 ขึ้นไป	16

หมายเหตุ ๑) ค่าความด้านแรงตึงนี้ เป็นค่าที่ได้มาจากการทดสอบตามข้อ ๘.๔.๒.๑

5.8.3 สมบัติทางกลของรอยเชื่อม

5.8.3.1 ความด้านแรงตึงตามขวาง

เมื่อทดสอบตามข้อ ๘.๔.๒.๒(๑) แล้ว ความด้านแรงตึงตามขวางต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ ของ ความด้านแรงตึงที่กำหนดในตารางที่ ๓

5.8.3.2 การตัดโค้งตามขวาง

เมื่อทดสอบตามข้อ ๘.๔.๒.๒(๒) แล้ว ชิ้นทดสอบต้องไม่ปรากฏรอยแตกกร้ำ หรือข้อบกพร่องอื่นๆ ที่ผิดของรอยเชื่อมเกิน ๑.๕ มิลลิเมตรเมื่อวัดตามแนวขวาง หรือ ๓ มิลลิเมตรเมื่อวัดตามแนวยาว

5.9 ความทนความดัน

5.9.1 ความดันพิสูจน์ไนโตรสเตติก (hydrostatic proof pressure)

ผังทุกใบในท้องน้ำความดันพิสูจน์ไนโตรสเตติก ๒ เท่าของความดันใช้งานสูงสุดเป็นเวลา ๓๐ วินาที โดยไม่ ปราศจากการบวม (bulge) การบิดเบี้ยว (distortion) หรือการร้าวซึม

5.9.2 การขยายตัว (stretch)

เมื่อนำจังไปทดสอบตามข้อ ๘.๕ แล้ว ปริมาตรการขยายตัวอย่างควรของลังต้องไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของ ปริมาตรการขยายตัวทั้งหมดที่ความดันทดสอบ หรือไม่เกิน ๑/๕ ๐๐๐ ของความจุของลัง แล้วแต่ค่าใด จะน้อยกว่า

5.9.3 ความดันระเบิด (burst pressure)

เมื่อนำจังไปทดสอบตามข้อ ๘.๖ แล้ว ต้องเป็นดังนี้

(๑) ไม่แตกกรณีหรือระเบิดออกเป็นชิ้น ๆ

(๒) ห่วงเมหันจะบุบเมแรงแห่งน้ำ (nominal hoop stress) ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ ของหวาน ต้านแรงตึงที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ เมื่อคำนวณจากสูตร

$$f_b = \frac{P_b d}{2t}$$

- เมื่อ ๖ คือ ความตันระบุตามแนววงแหวน เป็นเมตร
๗ คือ ความดันไออกอร์สแตติกทดสอบ เป็นเมตร
๘ คือ เส้นผ่าศูนย์กลางภายในระบุของถัง เป็นเมตร
๙ คือ ความหนาต่ำสุดของผังถังที่ระบุไว้ในแบบ (รวมถึงค่าการหักร่อนที่ยอมให้) เป็นมิลลิเมตร

- (3) ปริมาณน้ำที่สามารถบรรจุในถังที่ปรับรั่วหรือระเบิด ต้องเพิ่มขึ้น
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของน้ำหนักของน้ำในถังก่อนทดสอบเมื่อ $L \leq D$
ไม่น้อยกว่าร้อยละ $10 + \frac{5}{2}(\frac{L}{D} - 1)$ ของน้ำหนักของน้ำในถังก่อนทดสอบ เมื่อ $D < L \leq 3D$
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของน้ำหนักของน้ำในถังก่อนทดสอบ เมื่อ $L > 3D$
เมื่อ L คือ ความยาวของถัง เป็นมิลลิเมตร
 D คือ เส้นผ่าศูนย์กลางภายในของถัง เป็นมิลลิเมตร

- 5.9.4 การร้าวซึม (leakage)
ถังทุกใบ และถังใดในที่ผ่านการทดสอบความดันพิสูจน์ไออกอร์สแตติก และผ่านการทดสอบตามข้อ 8.5 แล้ว
เมื่อทดสอบตามข้อ 8.7 ต้องไม่ปรากฏการร้าวซึม

- 5.10 ความหนาการทดสอบ
เมื่อทดสอบตามข้อ 8.8 แล้ว ถังต้องไม่มีร้าวซึมและลิ้นยังอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

6. เครื่องหมายและฉลาก

- 6.1 ที่ถังทุกใบอย่างน้อยต้องมีเลข อักษรหรือเครื่องหมายขนาดส่วนสูงไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร แจ้งรายละเอียด
ต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน และถาวร
 - (1) ชื่อผลิตภัณฑ์ และความดันใช้งานสูงสุด
 - (2) รหัสหรือหมายเลขลำดับ (serial number)
 - (3) ความหนาผังถัง
 - (4) ความจุ เป็นกรัมบาลิกก์เดซิเมตร
 - (5) น้ำหนักถังเปล่า
 - (6) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
 - (7) เครื่องหมายของผู้ตรวจสอบ เดือน ปี ที่ทดสอบด้วยความดันไออกอร์สแตติกพิสูจน์
 - (8) ชื่อหรือเครื่องหมายของผู้ดำเนินการหมายเหตุ สำหรับการส่งจ่ายมายังต่างประเทศ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ซื้อกับผู้ทำ
- 6.2 การแจ้งรายละเอียดตามที่ระบุในข้อ 6.1 ให้ใช้วิธีตอกประทับให้เป็นรอยในเนื้อโลหะ ณ ที่ได้ที่หนึ่งต่อไปนี้
โดยต้องไม่ทำให้เสื่อมสมรรถนะเหล็กนิ่น
 - (1) หัวด้ามที่มีผังหนามิน้อยกว่า 2.2 มิลลิเมตร
 - (2) ฐานถัง โกร่งก้านลิ้น หรือส่วนประกอบอื่น ๆ ซึ่งเชื่อมติดอยู่กับหัวดังอย่างถาวร
 - (3) แผ่นโลหะ ซึ่งเชื่อมโดยรอบ ณ อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 590 องศาเซลเซียส ติดอยู่กับหัวดัง แผ่นโลหะ
 - ต้องหนานไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร และมีเนื้อที่พอเพียงสำหรับประทับเดือนปี ที่จะทำการตรวจสอบใหม่ได้อีกอย่างน้อย 6 ครั้ง

- 6.3 ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ชัดเจน
 6.4 ผู้ที่ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว

7. การซักดูอย่างละเอียดที่ตัดสิน

- 7.1 รุ่น ในที่นี้ หมายถึง ลักษณะและความจุเดียวกัน ผลิตด้วยวัสดุอย่างเดียวกัน ด้วยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือ ส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน
- 7.2 การซักดูอย่างละเอียด ให้เป็นไปตามแผนการซักดูอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการ ซักดูอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้
- 7.2.1 การซักดูอย่างละเอียดและการยอมรับสำหรับการทดสอบส่วนประกอบทางเคมีและสมบัติทางกลของวัสดุ
- 7.2.1.1 ซักดูอย่างละเอียดก้ามปิริมาโนเพียงพอที่จะใช้กำลังทดสอบส่วนประกอบทางเคมีและสมบัติ ทางกลของวัสดุอย่างละ 3 ชั้น
- 7.2.1.2 ผลการทดสอบต้องเป็นไปตามข้อ 4.1.2 ทุกชั้น จึงจะถือว่าวัสดุที่ใช้ทำถูกต้องนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กำหนด
 หมายเหตุ ในกรณีที่ผู้ที่รับผิดชอบงานผลการวิเคราะห์จากโรงงานผู้ผลิตเหล็กว่ามีส่วนประกอบทางเคมี เป็นไปตามข้อ 4.1.2 แล้ว ไม่ต้องวิเคราะห์ส่วนประกอบทางเคมีอีก
- 7.2.2 การซักดูอย่างละเอียดและการยอมรับสำหรับการทดสอบส่วนประกอบ ลักษณะที่นำไป ความเยา ความกรุ และ สมบัติทางกลของเหล็กก้ามปิริมาโนที่ถูกต้องแล้ว
- 7.2.2.1 ซักดูอย่างถัง 1 ใบ จากรุ่นไม่เกิน 200 ใน โดยวิธีสุ่ม เพื่อทดสอบส่วนประกอบ ลักษณะที่นำไป ความเยา ความกรุ และสมบัติทางกลของเหล็กก้ามปิริมาโนที่ถูกต้องแล้ว ตามลักษณะ
- 7.2.2.2 ผลการทดสอบต้องเป็นไปตามข้อ 4.2.1 ข้อ 4.2.2 ข้อ 4.2.3 ข้อ 4.2.4 ข้อ 5.2 ข้อ 5.3 ข้อ 5.7 และ ข้อ 5.8.2 จึงจะถือว่าถังรุ่มนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 7.2.3 การซักดูอย่างละเอียดและการยอมรับสำหรับการทดสอบความหนาผนังถัง มิติส่วนหัวและส่วนก้น และสมบัติ ทางกลของรอยเชื่อม
- 7.2.3.1 ซักดูอย่างถัง 1 ใบ จากรุ่นไม่เกิน 200 ใน โดยวิธีสุ่ม โดยต้องเป็นถังใหม่ที่ไม่เคยผ่านการทดสอบ ตามข้อ 8.5 มา ก่อน เพื่อทดสอบความหนาผนังถัง มิติส่วนหัวและส่วนก้น และสมบัติทางกล ของรอยเชื่อม ตามลักษณะ
- 7.2.3.2 ถ้าผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อ 5.4 ข้อ 5.5 และข้อ 5.8.3 ให้ซักดูอย่างถังอีก 2 ใบใน รุ่นนั้นมาทดสอบใหม่โดยต้องเป็นไปตามข้อ 5.4 ข้อ 5.5 และข้อ 5.8.3 ทั้ง 2 ใบ จึงจะถือว่าถัง รุ่มนั้นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 7.2.4 การซักดูอย่างละเอียดและการยอมรับสำหรับการทดสอบรอยเชื่อม
- 7.2.4.1 ถังสองถุง
 (1) ซักดูอย่างถัง 1 ใบ จากรุ่นไม่เกิน 200 ในที่ผ่านการเชื่อมต่อเนื่องกัน โดยวิธีสุ่ม เพื่อทดสอบ ตาม Compressed Gas Association (CGA) Pamphlet C-3

- (2) ถ้าผลการทดสอบไม่เป็นตามข้อ 5.6 ให้ซักด้วยอ่างลักษณะ 2 ในจากถังรุ่นเดียวกันมาทดสอบใหม่ ถ้ามีลักษณะไม่เป็นไปตามข้อ 5.6 ต้องทดสอบถังทุกใบในรุ่นนั้น และต้องเป็นไปตามข้อ 5.6 ทุกใบ จึงจะถือว่าถังรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.4.2 ถังสามส่วน

- (1) เมื่อประสิทธิ์ภาพของรอยเชื่อม (J) เท่ากับ 1.0 ให้ทดสอบถังทุกใบ และเก็บแผ่นพิสูจน์ของการตรวจสอบถังรุ่งสีของถังแต่ละใบ
- (2) เมื่อประสิทธิ์ภาพของรอยเชื่อม (J) เท่ากับ 0.9 ให้ซักด้วยอ่างลักษณะ 1 ในโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกันๆ 50 ใบ หรือเศษของ 50 ใบที่ผ่านการเชื่อมต่อเนื่องกัน หรือซักด้วยอ่างลักษณะ 1 ในจาก 5 ใบแรกในกรณีที่เริ่มเดินเครื่องเชื่อมภายหลังหยุดนานเกิน 4 ชั่วโมง เพื่อทดสอบตาม Compressed Gas Association (CGA) Pamphlet C-3
- (3) ถ้าผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อ 5.6 ให้ซักด้วยอ่างลักษณะ 2 ในจากถังรุ่นเดียวกันมาทดสอบใหม่ ถ้ามีลักษณะไม่เป็นไปตามข้อ 5.6 ต้องทดสอบถังทุกใบในรุ่นนั้น และต้องเป็นไปตามข้อ 5.6 ทุกใบ จึงจะถือว่าถังรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.5 การซักด้วยอ่างและภาระของร้อนสำหรับการทดสอบความต้านทาน

- 7.2.5.1 ซักด้วยอ่างลักษณะ 1 ใน จากรุ่นไม่เกิน 200 ใบ โดยวิธีสุ่ม โดยต้องเป็นถังที่ไม่เคยได้รับความดันภายในได้ ๆ สูงกว่าร้อยละ 90 ของความดันทดสอบภายหลังผ่านกรรมวิธีทางความร้อนแล้ว
- 7.2.5.2 ถ้าผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อ 5.9.2 ให้ซักด้วยอ่างลักษณะ 2 ในในรุ่นเดียวกันมาทดสอบใหม่ โดยต้องเป็นไปตามข้อ 5.9.2 ทั้ง 2 ใน จึงจะถือว่าถังรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.6 การซักด้วยอ่างสำหรับการทดสอบความต้านทานเบ็ดเตล็ด

- 7.2.6.1 ซักด้วยอ่างลักษณะ 1 ใน จากรุ่นไม่เกิน 500 ใบ โดยวิธีสุ่ม
- 7.2.6.2 ถ้าผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อ 5.9.3 ให้ซักด้วยอ่างลักษณะ 2 ในในรุ่นเดียวกันมาทดสอบใหม่ โดยต้องเป็นไปตามข้อ 5.9.3 ทั้ง 2 ใน จึงจะถือว่าถังรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.3 เกณฑ์ตัดสิน

- ต้องย่างวัสดุและถังท้องเป็นไปตามข้อ 7.2.1.2 ข้อ 7.2.2.2 ข้อ 7.2.3.2 ข้อ 7.2.4.1 (2) หรือข้อ 7.2.4.2(3) ข้อ 7.2.5.2 และข้อ 7.2.6.2 ทุกชิ้น จึงจะถือว่าถังรุ่นนั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

7.4 การซักด้วยอ่างและเกณฑ์ตัดสินสำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ

- 7.4.1 การซักด้วยอ่างเพื่อทดสอบความทนทานการแตกกรรไกร

ซักด้วยอ่างลักษณะ 1 ใน จากรุ่นไม่เกิน 500 ใบ โดยวิธีสุ่ม

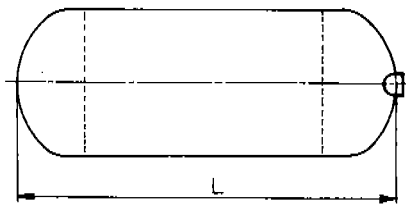
- 7.4.2 เกณฑ์ตัดสิน

ถ้าผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อ 5.10 ให้ซักด้วยอ่างลักษณะ 2 ในในรุ่นเดียวกันมาทดสอบใหม่ โดยต้องเป็นไปตามข้อ 5.10 ทั้ง 2 ใน จึงจะถือว่าถังรุ่นนั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

8. การทดสอบ

8.1 ความพยายาม

วัดความพยายาม L ดังแสดงในรูปที่ 8 ด้วยเครื่องมือที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร



รูปที่ 8 การวัดความยาวของถัง
(ข้อ 8.1)

8.2 ความหนาผนังถัง

นำถังตัวอย่างมาผ่าแบ่งครึ่งตามแนวแกนของผนัง แล้ววัดความหนาผนังถังตรงส่วนที่บางที่สุด

8.3 มิติส่วนหัวและส่วนก้น

ใช้แผนแบบที่มีมิติภาคตัดขวางของส่วนหัวและส่วนก้นท่ากับที่ออกแบบไว้สร้างถังรุ่นนี้ หากบัดลังด้าอย่างที่ผ่านการทดสอบความหนาผนังถังมากแล้ว วัดความหนา ความสูงของส่วนโค้ง เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของถัง ความยาวของส่วนรูปทรงกรวยของ ก และความเบี่ยงเบนจากผ่านแบบ

8.4 สมบัติทางกล

8.4.1 การตัดชั้นทดสอบ

8.4.1.1 นำถังตัวอย่างมาตัดเป็นชั้นทดสอบตามต่าแห่งต่าง ๆ ตั้งรูปที่ 9 แล้วแต่งไฟให้ตามขนาดขั้นทดสอบที่กำหนด ถ้าจำเป็นต้องตัดปลายที่จะใช้จับให้ตรง ให้กระทำได้จนถึงจุดที่ห่างจากส่วนที่เริ่มลดของชั้นทดสอบไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร

8.4.1.2 ในกรณีที่ไม่สามารถหาขนาดทดสอบที่ต้องการได้ จะตัดชั้นทดสอบจากที่ได้หรือในแนวใดของถังที่ได้ และอาจตัดให้ชั้นทดสอบตรงหรือแบบได้ด้วยการกดขณะเย็บเข้ากัน ห้ามตีหรือทำชั้นทดสอบให้ร้อน เป็นอันขาด ถ้ามีการตัดและเตรียมชั้นทดสอบตามวิธีดังกล่าวนี้ ให้บันทึกรายละเอียดวิธีปฏิบัติไว้ในรายงานผลการทดสอบด้วย

8.4.1.3 การตัดชั้นทดสอบที่บริเวณส่วนหัวและส่วนก้นเพื่อทำเป็นชั้นทดสอบการตึงและชั้นทดสอบการตัดโค้ง ให้ตัดห่างจากรอยเชื่อมไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร และไม่อยู่ในบริเวณที่เปลี่ยนความโค้ง

8.4.2 การเตรียมชั้นทดสอบและวิธีทดสอบ

8.4.2.1 สมบัติทางกลของเหล็กกล้าเมื่อภาชนะถัง

(1) ความต้านแรงดึง ความต้านแรงดึงที่จุดคราก และความยืด

ใช้ชั้นทดสอบหมายเลข 1 ตามรูปที่ 9 โดยให้ปฏิบัติตาม มอก.244 เล่ม 5 โดยเลือกความยาวพิเศษ 50 มิลลิเมตร ในขณะทดสอบต้องใช้อัตราการเพิ่มความเค้นไม่เกิน 7.72 เมกะ พาสคอลต่อวินาทีหรือใช้อัตราการเพิ่มความยืดไม่เกิน 2.5×10^{-4} ซึ่ง 2.5×10^{-3} ต่อวินาที จนกระแทกถึงจุดคราก

(2) การตัดโถง

ใช้ชันทดสอบหมายเลขอ 2 ตามรูปที่ 9 โดยให้ปฏิบัติตาม มอก.244 เล่ม 12

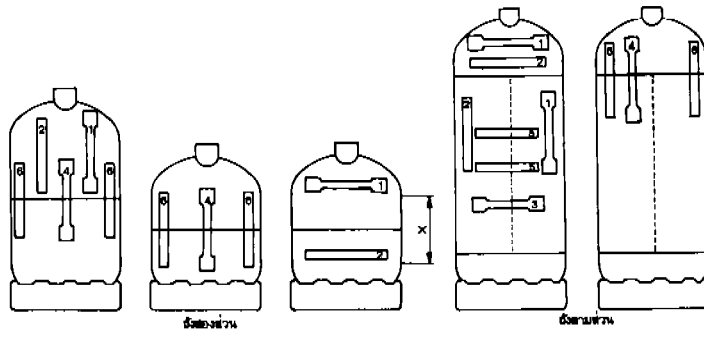
8.4.2.2 สมบัติทางกลของรอยเชื่อม

(1) ความต้านแรงตึงตามยาว

ใช้ชันทดสอบหมายเลขอ 3 และ 4 ตามรูปที่ 9 มาทดสอบตามข้อ 8.4.2.1(1) โดยให้ร้อยเชือมอยู่ที่จุดกลางของช่วงพิกัด

(2) การตัดได้ตามยาว

ใช้ชันทดสอบหมายเลขอ 5 และ 6 ตามรูปที่ 9 มีขนาดตั้งในตารางที่ 7 มาทดสอบตามข้อ 8.4.2.1(2) โดยให้ร้อยเชือมอยู่ที่จุดกลางของลูกกลิ่นรองรับหั้งสองและส่วนบนของรอยเชื่อม แตะกับหัวกด และทดสอบเช่นเดียวกันนี้กับชันทดสอบอิเกชันหนึ่งโดยให้ส่วนล่างของรอยเชื่อมแตะกับหัวกด



- 1 ชันทดสอบการตึง
- 2 ชันทดสอบการตัดโถง
- 3 ชันทดสอบการตึงตามยาว (รอยเชื่อมตามแนวนานกับแนวแกนของถัง)
- 4 ชันทดสอบการตึงตามยาว (รอยเชื่อมตามแนวเส้นรอบวง)
- 5 ชันทดสอบการตัดได้ตามยาว (รอยเชื่อมตามแนวนานกับแนวแกนของถัง)
- 6 ชันทดสอบการตัดได้ตามยาว (รอยเชื่อมตามแนวเส้นรอบวง)

ในการนี้ที่ความสูงแนวตรงของถังสองส่วน (X) มีความกว้างขึ้นอย่างกว่า 150 มิลลิเมตร ให้ตัดชันทดสอบการตึงและชันทดสอบการตัดได้ตามแนวอน

รูปที่ 9 ตำแหน่งการตัดชันทดสอบ
(ข้อ 8.4.1.1 และข้อ 8.4.2)

**ตารางที่ 7 ขนาดของหินทดสอบสำหรับการตัดโคล์ตามช่วง
(ข้อ 8.4.2.2(2))**

หน่วยเป็นมิลลิเมตร		
ความหนา	ความยาว	ความกว้าง
น้อยกว่า 1.52	100 เท่าของความหนา	25 เท่าของความหนา
1.52 หรือมากกว่า	ไม่น้อยกว่า 152	38

หมายเหตุ หากอยู่ชื่อมีส่วนบุนหรีอีกชั้นเสริมกำลัง ต้องทำให้เรียบสมอแผ่นใหม่

8.5 การขยายตัว

ใช้วิธีทดสอบในถังน้ำ (water jacket) หรือวิธีอื่นที่ให้ผลถูกต้อง

8.5.1 เครื่องมือ

8.5.1.1 เครื่องวัดความตันที่วัดได้ละเอียดถึงร้อยละ 1 ของความตันทดสอบ

8.5.1.2 เครื่องวัดการขยายตัวที่อ่านปริมาตรการขยายตัวได้ละเอียดถึงร้อยละ 1 ของปริมาตรที่ขยายตัวทั้งหมดที่ละเอียดถึง 0.1 ลูกบาศก์เซนติเมตร

8.5.2 วิธีทดสอบ

ทดสอบถังห้องย่างห้องความตันพิสูจน์ໄโอโดยรอดเดคิ 2 เท่าของความตันในถังสูงสุดจนแน่ใจว่าเกิดการขยายตัวโดยสมบูรณ์แล้ว รักษาความตันทดสอบนี้ไว้อย่างน้อย 60 วินาที จึงบันทึกปริมาตรที่ขยายตัวทั้งหมด แล้วลดความตันลงจนเหลือความตันบรรยายกาศ บันทึกปริมาตรการขยายตัวอย่างถาวรสแล้ว

(1) หากขยายตัวอย่างถาวร จากสูตร

$$\frac{\text{การขยายตัวอย่างถาวร}}{\text{ร้อยละของการขยายตัวทั้งหมด}} = \frac{V_2}{V_1} \times 100$$

เมื่อ V_1 คือ ปริมาตรการขยายตัวทั้งหมด เป็นลูกบาศก์เดซิเมตร

V_2 คือ ปริมาตรการขยายตัวอย่างถาวร เป็นลูกบาศก์เดซิเมตร

(2) หากสร้างส่วนการขยายตัวอย่างถาวร จากสูตร

$$\frac{\text{อัตราส่วนการขยายตัวอย่างถาวร}}{\text{เมื่อ } V} = \frac{V_2}{V}$$

เมื่อ V คือ ปริมาตรของถัง เป็นลูกบาศก์เดซิเมตร

V_2 คือ ปริมาตรการขยายตัวอย่างถาวร เป็นลูกบาศก์เดซิเมตร

8.6 ความตันระเบิด

8.6.1 ใช้ความตันໄโอโดยสแตติกทดสอบอัดฉีดกระแท็บปูรี ร้าว หรือระเบิด แล้วบันทึกความตัน

8.6.2 คำนวณความเค้นจะบุตตามแนววงแหวนที่เกิดขึ้นจากการใช้ความตันໄโอโดยสแตติกทดสอบตามสูตรในข้อ 5.9.3(2) และแบ่งออกเทียบกับความต้านแรงตึงที่ก้างหันในตารางที่ 3

8.6.3 ภายหลังจากปูรี ร้าว หรือระเบิดแล้ว ให้ดึงน้ำลสในถังให้น้ำก่อที่สุดเท่าที่จะทำได้ นำไปเชื่อมน้ำกันน้ำที่บรรจุอยู่ภายใน คำนวณหาปริมาตรน้ำที่เพิ่มขึ้นแล้วเปรียบเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 5.9.3(3)

8.7 การรื้อซึม

นำสัตว์ที่ผ่านการทดสอบความดันพิสูจน์ใช้โดยสแตติก และการทดสอบการขยายตัวตามข้อ 8.5 แล้ว มาทำให้ภายในแห้งสนิท จากนั้นให้อัดด้วยความตันของอากาศ 690 กิโลกรัมต่อลิตร แล้วจุ่มน้ำเพื่อตรวจสอบการรื้อซึม

8.8 ความสามารถในการดักคราเบก

ใส่น้ำในถังตัวอย่างให้มีน้ำหนักเท่ากับน้ำหนักของก้าชที่บรรจุริบ ยกลงให้ส่วนที่เป็นโกลงกำบังลิ้นหรือฝ่าครอบลิ้นอยู่ด้านล่างและอยู่เหนือพื้นคอนกรีต โดยให้ส่วนล่างสุดอยู่สูงจากพื้น 1.2 ± 0.05 เมตร และลิ้นยังอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้หรือไม่ ให้ตกลงมาอย่างอิสระ และตรวจสอบว่ามีรอยร้าวหรือไม่ และลิ้นยังอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้หรือไม่

9. การใช้และการซ่อมบำรุง

9.1 การใช้และการซ่อมบำรุงถังที่ใช้งานมาแล้ว ๕ ปี ให้เป็นไปตาม มอก.151

ภาคผนวก ก.

ขนาดเกลี่ยว

(ข้อ 4.2.1.3 และข้อ 4.2.1.4 และตารางที่ 4)

การตรวจสอบเกลี่ยว ให้ใช้เครื่องมือตรวจสอบความเที่ยงตรงแบบวงแหวนและปลั๊กเกจ (precision ring gauge and plug gauge) หรือใช้เครื่องฉายรูปหน้าข้าง (profile projector) ซึ่งได้วัสดุการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้และมีการสอบเทียบอย่างสม่ำเสมอ

ก.1 เกลี่ยวเรียว NGT (ความเรียบ 1 : 16)

รูปหน้าข้างมูลฐานและขนาดมูลฐานของเกลี่ยว ให้เป็นไปตามรูปที่ ก.1 และตารางที่ ก.1

ก.2 เกลี่ยวเรียว 0.715-14 และ 0.6-14

รูปหน้าข้างมูลฐานและขนาดมูลฐานของเกลี่ยว ให้เป็นไปตามรูปที่ ก.2 และตารางที่ ก.2

ก.3 เกลี่ยวเรียว W 28.8 X $\frac{1}{14}$

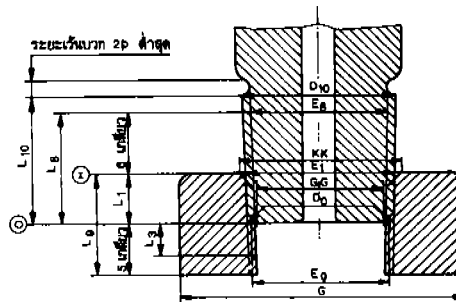
รูปหน้าข้างมูลฐานและขนาดมูลฐานของเกลี่ยว ให้เป็นไปตามรูปที่ ก.3 และตารางที่ ก.3

ก.4 เกลี่ยวแมตติกไฮเออร์สโตร์ M-22 X 1.25

ให้เป็นไปตามรูปที่ ก.4

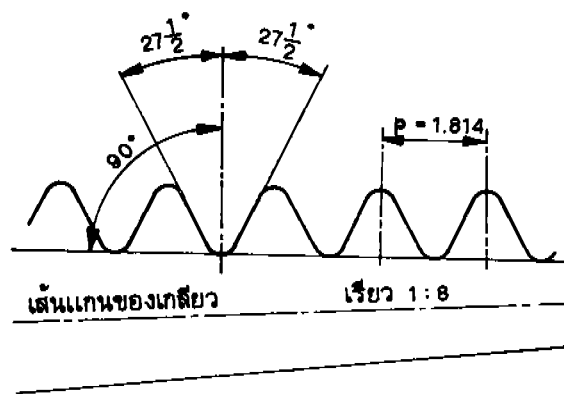
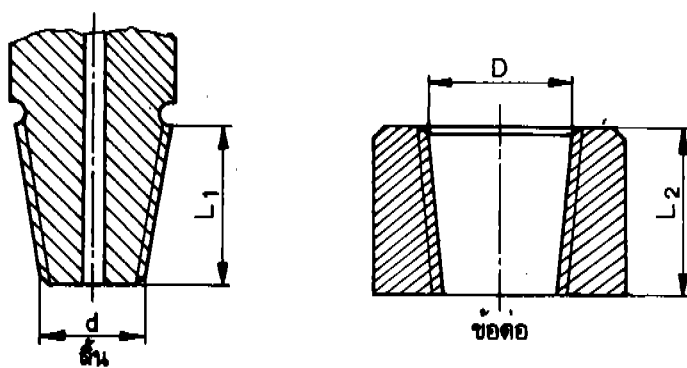
ก.5 เกลี่ยวขานาน W 80-11

รูปหน้าข้างมูลฐานและขนาดมูลฐานของเกลี่ยว ให้เป็นไปตามรูปที่ ก.5 และตารางที่ ก.4



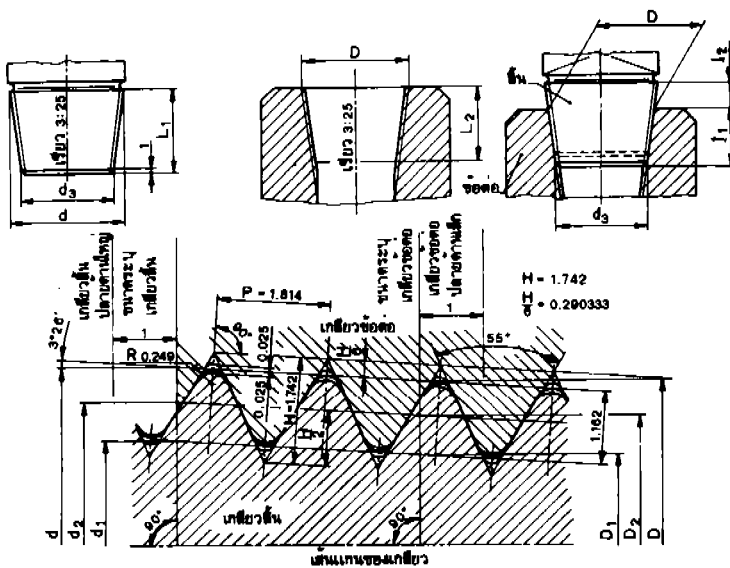
- เมื่อ D คือ เส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่ที่ระนาบอ้างอิงระบุ
- E คือ เส้นผ่านศูนย์กลางพิเศษที่ระนาบอ้างอิงระบุ
- G คือ เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของข้อต่อ
- GG คือ เส้นผ่านศูนย์กลางหลังการตัดมุม 45 องศา
- K คือ เส้นผ่านศูนย์กลางน้อยที่ระนาบอ้างอิงระบุ
- KK คือ เส้นผ่านศูนย์กลางหลังการตัดมุม 90 องศา
- L_1 คือ ระยะขอบเกลียวที่ขันได้
- L_3 คือ ระยะที่ต้องใช้ประแจขันเกลียวได้ 3 เกลียว
- L_8 คือ ความยาวของเกลียวลึกลง
- L_9 คือ ความยาวของเกลียวข้อต่อ
- L_{10} คือ ความยาวเบ็ดเสร็จของเกลียวลึกลง
- (O) คือ ระนาบอ้างอิงสำหรับวัดเกลียวลึกลง
- (I) คือ ระนาบอ้างอิงสำหรับวัดเกลียวข้อต่อ
- P คือ พิษ

รูปที่ ก.1 รูปหน้าต่างมุณฐานของเกลียวเรียว NGT
(ข้อ ก.1)



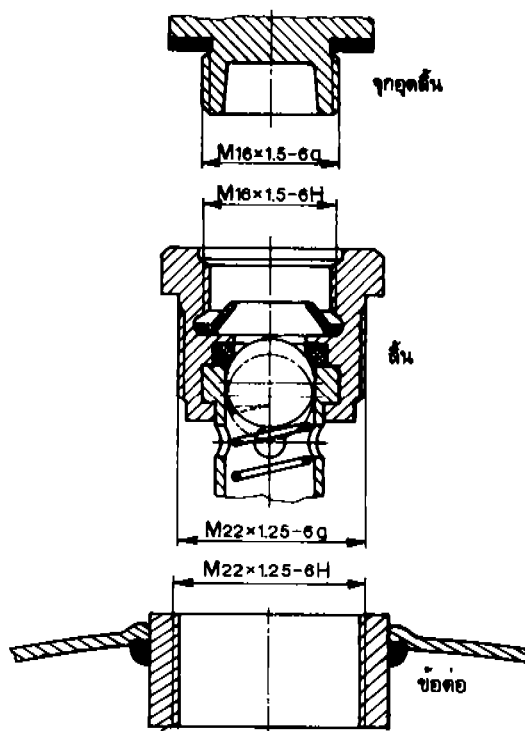
หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ ก.2 รูปหน้าข้างมุมฐานของเกลี้ยงเรียบ 0.715-14 และ 0.6-14
(ข้อ ก.2)



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

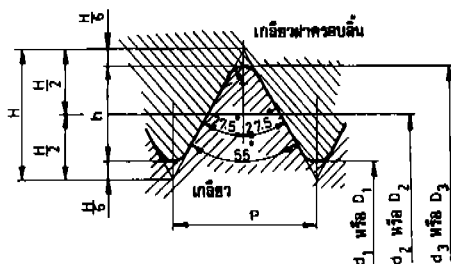
រូបភី ក.៣ រូបអាមេរិកមុនគ្នានៅក្នុងកែវិគីរីយុ ៩ ២៨.៨ X $\frac{1}{14}$
 (ខែ ក.៣)



รูปที่ ก.4 เกลี่ยวนมเคริกไอยอสโซ M-22 X 1.25

(ข้อ ก.4)

- หมายเหตุ 1. รายละเอียดของเกลี่ยว ให้เป็นไปตาม มอก.159
2. เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของเกลี่ยว ให้เป็นไปตาม มอก.339 เล่ม 1 ฝั่ง 3



รูปที่ ก.5 รูปหน้าทั่งมูลฐานของกลีบไขวนนาน W 80-11
(ข้อ ก.5)

Journal of Nonlinear Science and Applications (JNSA) 14(2021), 1–10
© 2021 The Author(s). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

ชื่อผู้ผลิต/ผู้นำเข้า	รายการของสินค้า	ต้นที่										ต้นที่			ต้นที่		
		ไม่ระบุรายละเอียด					ระบุรายละเอียด					ไม่ระบุรายละเอียด		ระบุรายละเอียด		ไม่ระบุรายละเอียด	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
บริษัทฯ	ไม่ระบุรายละเอียด																
L ₁	D ₀	E ₀	D ₁	E ₁	D ₂	E ₂	D ₃	E ₃	D ₄	E ₄	D ₅	E ₅	D ₆	E ₆	D ₇	E ₇	D ₈
¾ - 14 NGT	8.16	26,029	24,579	23,018	25,798	19,49	27,419	22,23	40,00	25,118	50,800	40,218	42,465	17,29	14,05	15,875	10.67
½ - 11.5 NGT	61.318	39,550	37,310	41,046	23,92	43,004	26,99	50,800	40,218	42,465	17,29	21.71					

អាមេរិក 1) នគរបាលចិនក្រឡិចាចាក់ដី។

“ ที่นี่เป็นบ้านของคนดีๆ ไม่ใช่บ้านของคนชั่วๆ คุณต้องรับรองว่าคุณจะได้รับความดี ไม่ใช่ความชั่ว แต่ถ้าคุณต้องการความชั่ว ก็ต้องยอมรับว่าคุณจะได้รับความชั่ว ”

卷之三

27 / 110

卷之三

ตารางที่ ก.2 ขนาดบุรฉนทางด้วยวิธี 0.716-14 และ 0.6-14
(ข้อ ก.2)

หน่วยเดือนมิลลิเมตร

ชื่อขนาดเส้น ยาว	เส้น ยาว	ความยาว			เส้นผ่าศูนย์กลาง			เส้นผ่าศูนย์กลาง			ความยาวของ เส้นผ่าศูนย์กลาง			เส้นผ่าศูนย์กลาง			
		ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	ค่าเส้น ยาว	
0.715 - 14	1.8	14	15.88	22.23	25.41	17.957	18.161	16.853	16.997	15.562	15.834	22.23	20.142	20.413	18.978	19.113	17.815 / 18.018
0.6 - 14	1.5625	14	15.88	28.58	31.75	15.036	15.240	13.952	14.079	12.664	12.918	28.58	19.192	19.471	18.031	18.158	16.870 / 17.073

ตารางที่ ก.๓ ขนาดผู้ติดตามของกล่องเสียงเรียก ๖ W 28.8 x $\frac{1}{14}$
(ข้อ ก.๓)

	หน่วยเป็นเมตรเมตร										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ร่องทางอากาศ											
เส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่	ปลอกหัวปืนใหญ่	ปลอกหัวปืนใหญ่	ปลอกหัวปืนใหญ่	เส้นผ่านศูนย์กลาง							
เส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่	เส้นผ่านศูนย์กลาง										
d	d ₂	d ₁	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	d ₉	d ₁₀	d ₁₁
ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ
W 28.8 x 1/14	28.8	28.92	27.638	27.738	26.476	26.596	25.8	25.92	26	26.63	27.806

หน้างานเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
จิตวิญญาณ และการบริหาร องค์กร	ศักยภาพ ความต้อง การใช้พลังงาน	ศักยภาพ การลดใช้พลังงาน	ศักยภาพ การเพิ่มประสิทธิภาพ												
เชื้อชาติและภารกิจ	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน	ความต้อง การใช้พลังงาน					
นิติบัตร	p	h	r	d	d ₂	d ₁	D	D ₂	D ₃	D ₄					
W 80-11	11	2,309	1	1,479	0.317	79,480	80,600	78,261	76,582	77,012	80,000	78,521	78,781	77,042	77,942

พหุภาษาพหุ I) ภายนอกภาษาและลักษณะเด่นของภาษาที่ต้องการศึกษา ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในหนังสือเรียน แต่ครุณนี้จะยังคงไว้ เช่นเดิม

-34-