



ນອກ. ៣៣២ – ៩៥៩៥

UDC 614.845.1

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

STANDARD FOR DRY CHEMICAL PORTABLE
FIRE EXTINGUISHERS



กระทรวงอุตสาหกรรม

ISBN 974-8113-96-5



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1304 (พ.ศ.2531)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เครื่องแก๊สโซลินอลิฟฟ์
เครื่องดับเพลิงก๊าซนีโคลงเคมีแท้ (แก๊สโซลินอลิฟฟ์)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องดับเพลิงก๊าซนีโคลงเคมีแท้ มาตรฐานเลขที่ มอก. 332-2529

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ด้วยเห็นชอบว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ออกประกาศแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับ
เพลิงก๊าซนีโคลงเคมีแท้ มาตรฐานเลขที่ มอก. 332-2529 ท้าย

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1067 (พ.ศ.2529) ลงวันที่ 31
กรกฎาคม พ.ศ.2529 ดังต่อไปนี้

1. ให้แก้หมายเลขอธยานเลขที่ "มอก.332-2529" เป็น
 - "มอก.332-2531"
2. ให้แก้ความในข้อ ฉ.3 จาก "น้ำมันนอร์มัล-เซปเทน(n-heptane)" เป็น "น้ำมันนอร์มัล-เซกเตชน(n-hexane)"
3. ให้แก้ความในข้อ ช.4 จาก "น้ำมันนอร์มัล-เซปเทน" เป็น "น้ำมันนอร์มัล-เซกเตชน"

ดังนี้ ดังแต่รับที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ.2531

ประธาน สภาฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 105 ตอนที่ 34

วันที่ 3 มีนาคม พุทธศักราช 2531

ใบแก้ไขเพิ่ม

มอก.332-2531 เครื่องดับเพลิงยานหัวขินคุงเคมีแห้ง

หน้า -19- ตารางที่ ก.1 ให้แก้ไขเป็น

ตารางที่ ก.1

แผนการซักหัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินของการทดสอบความต้านทานแห้ง

(ข้อ ก.3.6.2)

ตัวแทนของรุ่นที่ ไม่เกิน 400 หน่วย คิดเป็นร้อยละของ รุ่น	จำนวนชั้น ทดสอบ	ผลการทดสอบ		เกณฑ์ตัดสินของหง.รุ่น
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
50	1	X	X	ไม่ผ่าน ให้ทดสอบต่อไป ผ่าน
75	1	X	X	ให้ทดสอบต่อไป ไม่ผ่าน
62.5	1	X	X	ให้ทดสอบต่อไป ไม่ผ่าน
62.5	1	X	X	ไม่ผ่าน

ธันวาคม 2532



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1970 (พ.ศ. 2537)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง แก้ไขมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องคัมเพลิงยกหัวชนิดคงเคมีแห้ง (แก้ไขครั้งที่ 2)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องคัมเพลิงยกหัวชนิดคงเคมีแห้ง มาตรฐานเลขที่ มอก.332-2531

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องคัมเพลิงยกหัวชนิดคงเคมีแห้ง มาตรฐานเลขที่ มอก.332-2529 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1067 (พ.ศ.2529) ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2529 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1304 (พ.ศ.2531) ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2531 ดังต่อไปนี้

1. ให้แก้หมายเลขมาตราฐานเลขที่ "มอก.332-2531" เป็น "มอก.332-2537"
2. ให้ยกเลิกความในข้อ 6.3.1 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"6.3.1 ต้องฉีดคงเคมีออกมายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของน้ำหนักคงเคมีตามขนาดที่ระบุไว้ที่ฉลาก ภายในระยะเวลาการฉีดใช้ที่ระบุไว้ในตารางที่ 1 เมื่อฉีดที่อุณหภูมิ 27 ± 2 องศาเซลเซียส"

3. ให้ยกเลิกความในข้อ ฉ.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ฉ.2 ชิ้นไม้ที่ใช้คั่งเป็นไม้ยาง (*Dipterocarpus spp.*) ที่แห้งแล้ว ขนาดมากที่สุดตามตารางที่ ฉ.1 โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ± 5 มิลลิเมตร และมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 15 เมื่อคาน้ำผึ้งจากน้ำหนักอบแห้งจนคงที่ที่อุณหภูมิ 103 ± 2 องศาเซลเซียส จัดกองชิ้นไม้บนเหล็ก

จากขนาด 65 มิลลิเมตร x 40 มิลลิเมตร ซึ่งวางบนแผ่นรองรับเหนือพื้นตามตารางที่ ฉ.2 โดยวางชิ้นไม้เป็นชั้นสลับกันเป็นกองสี่เหลี่ยมผืนผ้า ครึ่งชิ้นไม้รอบนอกให้ติดกันด้วยตะปู ตาม กฎที่ ฉ.1 ขนาดชิ้นไม้และกองชิ้นไม้ให้เป็นไปตามตารางที่ ฉ.1"

4. ให้ยกเลิกตารางที่ ฉ.1 และตารางที่ ฉ.2 และให้ใช้ตารางท่อไปนี้แทน

ตารางที่ ฉ.1 ขนาดชิ้นไม้และกองชิ้นไม้

(ข้อ ฉ.2)

ระดับความ สูงของกระเบื้อง เครื่องหับเหล็ก	จำนวน ชิ้นไม้ ชิ้น	ขนาดภาคตัดขวางชิ้นไม้ x ความยาว มิลลิเมตร x มิลลิเมตร x มิลลิเมตร	จำนวนชิ้น ชิ้น	จำนวนชิ้นไม้ ในแต่ละชั้น ชิ้น
1 - A	50	45 x 45 x 500	10	5
2 - A	78	45 x 45 x 600	13	6
3 - A	98	45 x 45 x 750	14	7
4 - A	120	45 x 45 x 850	15	8
6 - A	153	45 x 45 x 1 000	17	9
10 - A	209	45 x 45 x 1 200	19	11
20 - A	160	45 x 90 x 1 500	10 1 (ชิ้นบนสุด)	15 วางตามหน้าเคน 10 วางตามหน้ากว้าง
30 - A	192	45 x 90 x 1 850	10 1 (ชิ้นบนสุด)	18 วางตามหน้าเ肯 12 วางตามหน้ากว้าง
40 - A	224	45 x 90 x 2 200	10 1 (ชิ้นบนสุด)	21 วางตามหน้าเ肯 14 วางตามหน้ากว้าง

ตารางที่ ฉ.2 ขนาดถูก ปริมาณน้ำหนัก และความสูงของแผ่นรองรับ

(ข้อ ฉ.2 และข้อ ฉ.3)

ระดับความสูง ของกระเบื้องหับเหล็ก	ขนาดถูก มิลลิเมตร x มิลลิเมตร x มิลลิเมตร	ปริมาณน้ำหนัก กรัมต่อกิโลเมตร	ความสูงของแผ่นรองรับเหนือพื้น มิลลิเมตร
1 - A	525 x 525 x 100	1.0	400
2 - A	525 x 525 x 100	2.0	400
3 - A	680 x 680 x 100	3.0	400
4 - A	680 x 680 x 100	4.5	400
6 - A	810 x 810 x 100	7.0	400
10 - A	960 x 960 x 300	10.0	800
20 - A	1 360 x 1 360 x 300	20.0	800
30 - A	1 670 x 1 670 x 300	27.0	800
40 - A	1 900 x 1 900 x 300	45.0	800

5. เห้ยอกเลิกความในข้อ ช.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ช.2 ใช้ถ้าสี่เหลี่ยมจัตุรัสทำด้วยเหล็กกล้าความหนาตามตารางที่ ช.1 สีกันไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร ขอบบานมีเหล็กจากเสริมขอบถ้าโดยรอบตามขนาดในตารางที่ ช.1 ขนาดของถ้าที่ใช้ทดสอบให้เป็นไปตามตารางที่ ช.1"

6. เห้ยอกเลิกตารางที่ ช.1 และให้ใช้ตารางต่อไปนี้แทน

ตารางที่ ช.1 ระยะเวลาการนีดใช้ประสิทธิผล ขนาดถ้า และปริมาณน้ำมัน

(ข้อ ช.2)

ระดับความ สามารถ ของ เครื่อง ตัวเหลิง	ระยะเวลา การนีดใช้ ประสิทธิผล ต่อสุ่ค วันที่	ขนาดถ้า	ความหนา ของ เหล็กกล้า	เหล็กจากเสริมขอบถ้า	ปริมาณ น้ำมัน ลูกบาศก์ เดซิเมตร
1 - B	8	475 x 475	6	38 x 38 x 5	12.0
2 - B	8	675 x 675	6	38 x 38 x 5	25.0
5 - B	8	1 075 x 1 075	6	38 x 38 x 5	60.0
10 - B	8	1 525 x 1 525	6	38 x 38 x 5	120.0
20 - B	8	2 150 x 2 150	6	38 x 38 x 5	250.0
30 - B	11	2 650 x 2 650	12	38 x 38 x 6.5	350.0
40 - B	13	3 050 x 3 050	12	38 x 38 x 6.5	475.0
60 - B	17	3 725 x 3 725	12	38 x 38 x 6.5	720.0
80 - B	20	4 300 x 4 300	12	38 x 38 x 6.5	950.0

ห้ามใช้มีผลเมื่อหันก้านต 300 วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 29 เมษายน พ.ศ.2537

พอดตรี สนั่น ชอร์ประศาสน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทว่าไป เล่ม 111 ตอนที่ 43 ง

วันที่ 31 พฤษภาคม พุทธศักราช 2537

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องดับเพลิงยักษ์ชนิดผงเคมีแห้ง

มอก. ๓๓๒ - ๒๕๒๕

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐๘๕๖๑๗๙๔๘-๕

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เล่ม ๑๐๑ ตอนที่ ๑๔๔
วันที่ ๑๔ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๒๕

**คณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๑๓๓
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง**

ประธานกรรมการ

นายสมพงษ์ ชุมมาลา	ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวง
กรรมการ	
นายวรวิทย์ ໄสก์ห่อง	ผู้แทนกรุงเทพมหานคร
นายเรืองศักดิ์ จันทร์ราษฎร์	ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
นางนิภางค์ สุคนธรัพย์	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พ.อ.แสง เทพบริรักษ์	ผู้แทนกรมยุทธิชาติทหารบก
พ.ต.ท.มนัส วรรษพิเชฐ	ผู้แทนกองบังคับการตำรวจน้ำดับเพลิง กรมตำรวจน้ำ
นางสาวฉล่องศรี วนิชกร	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ
นายไพร乔丹์ จิตธรรมวงศ์	ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
นายพิรุษ วงศ์ทรี	ผู้แทนองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
นายสมชัย ดังพงษ์	
นายสุธรรม วนิชเสนี	ผู้แทนวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
นายมนิล ผลสุวรรณ	ผู้แทนบริษัท เอสโซ่-เศนคาร์คประเทศไทย จำกัด
นายฤทธิรงค์ เจริญวัฒนา	ผู้แทนร้านอุปกรณ์เชลยเพลิงและเคมีภัณฑ์
นายธนิต สงเคราะห์	ผู้แทนห้างหุ้นส่วนจำกัด ดีไวเทอร์คลิ้ง
กรรมการและเลขานุการ	
นางรัตนารณ์ จังส่วนสิงห์	ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้งนี้
ได้ประกาศให้เป็นครั้งแรกตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่อง
ดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง มาตรฐานเลขที่ นอก. ๓๓๒ - ๒๕๒๓ ในราช
กิจานุเบกษา เล่ม ๘๙ ตอนที่ ๕๙ วันที่ ๑๔ เมษายน พุทธศักราช
๒๕๒๓ แต่เนื่องจากมีปัญหาในทางปฏิบัติบางประการ ประกอบกับเอกสาร
อ้างอิงที่ใช้ได้เปลี่ยนแปลงในสาระสำคัญ จึงได้มีการแก้ไขปรับปรุงแบบ
ยกเลิกเดิมและกำหนดเดือนใหม่ เพื่อให้มาตรฐานมีความเหมาะสม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดระยะเวลาการใช้ และคุณ
ลักษณะที่ต้องการอ่อน ๆ ตาม

AS 1846 – 1984

Specification for dry chemical type
portable fire extinguishers

และการทดสอบ ตาม

ANSI/UL 711 – 1979

Rating and fire testing of fire
extinguishers

BS 5423 – 1980

Specification for portable fire
extinguishers

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว
เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

(๓)



ประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม

ฉบับที่ ๑๐๖๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๖๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม

เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง

และ กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม

เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม
เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง มาตรฐานเลขที่ นอ. ๓๓๒ – ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดสาหกรรม
ออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม ฉบับที่ ๔๕๐ (พ.ศ.
๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม เครื่องดับเพลิง
ชนิดผงเคมีแห้ง ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และออกประกาศ

(๔)

กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมี
แห้ง มาตรฐานเลขที่ นอก. ๓๓๒ - ๒๕๒๕ ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียด
ต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ดังเด่าวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๒๕

จิราภรณ์ อิศรารัตน์ ณ อุษณียา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



(๖)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

1. ขอนำ้ย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด แบบ ขนาด ส่วนประกอบ และการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การซัก ตัวอย่างและเกณฑ์คัดเลือก และการทดสอบเครื่องดับเพลิงยกหัวชนิด พงเคนีแห้ง สำหรับดับเพลิงประเภท A, B และ C เท่านั้น ไม่รวมถึง เพลิงประเภท D

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “เครื่องดับเพลิง” หมายถึง เครื่องดับเพลิงสำหรับดับเพลิง

ขั้นต้น สามารถหยับยกเคลื่อนที่ได้ง่าย ส่วนที่เป็นสังขของเครื่องดับเพลิง จะทำด้วยโลหะหรือวัสดุอื่นก็ได้ และโดยทั่วไปมีส่วนประกอบด้านรูปที่ ๑

2.2 เครื่องดับเพลิงแบบนี้ท่ออัดก๊าซ(gas container type) หมายถึง เครื่องดับเพลิงที่ผงเคนีถูกขับดันออกมาโดยก๊าซที่บรรจุอยู่ในท่ออัดก๊าซ ซึ่งอยู่ภายในหรือภายนอกถังเครื่องดับเพลิงก็ได้

2.3 เครื่องดับเพลิงแบบอัดความดันไว้(stored pressure type) หมายถึง เครื่องดับเพลิงที่ผงเ肯ีถูกขับดันออกมาโดยก๊าซเหลืออย ซึ่งอัดไว้ในถังเครื่องดับเพลิง

2.4 ความดันใช้งาน(working pressure)

2.4.1 ในการณ์เครื่องดับเพลิงแบบนี้ท่ออัดก๊าซ หมายถึง ความดันสูงสุด ในการะปกติในถังเครื่องดับเพลิงจะประท้อนที่จะฉีดใช้

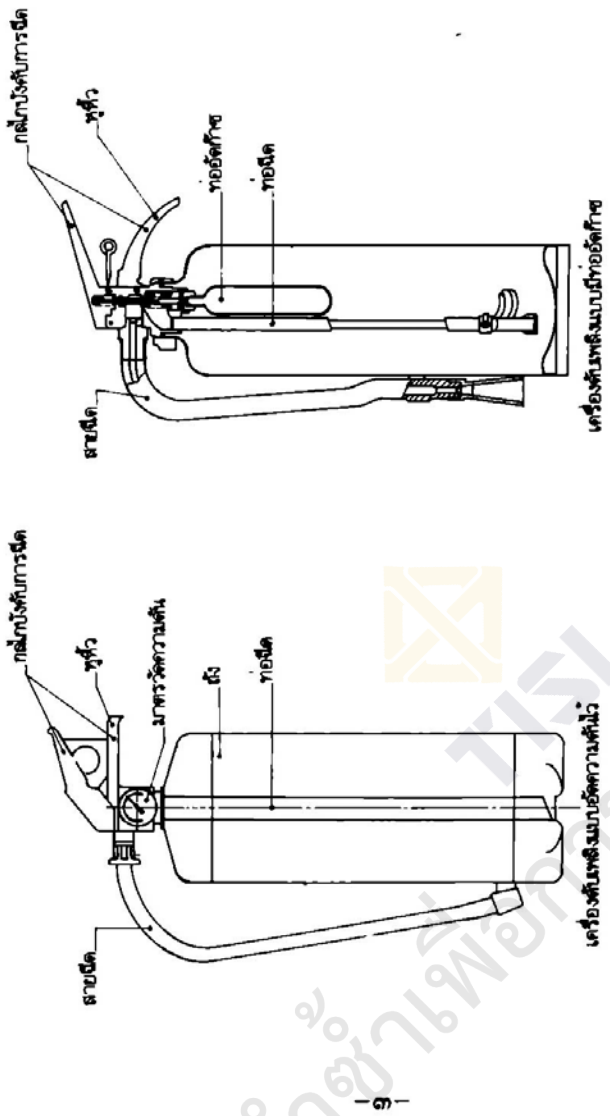
2.4.2 ในการณ์เครื่องดับเพลิงแบบอัดความดันไว้ หมายถึง ความดันใน การะปกติในถังเครื่องดับเพลิงเมื่อบรรจุก๊าซเหลืออยไว้แล้ว

2.5 เพลิงประเภท A หมายถึง เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมชา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยาง พลาสติก

2.6 เพลิงประเภท B หมายถึง เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ ก๊าซ ไข และน้ำมันด่าง ๆ

2.7 เพลิงประเภท C หมายถึง เพลิงที่เกิดกับอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือวัสดุที่ มีกระแสไฟฟ้า

2.8 เพลิงประเภท D หมายถึง เพลิงที่เกิดจากโลหะต่าง ๆ ที่ติดไฟ เช่น แมกนีเซียม โซเดียม โพแทสเซียม เชอร์โคลิเนียม ไทเทเนียม



รูปที่ 1 สำรวจประกอบของเครื่องดับเพลิง (ชื่อ 2.1)

3. ແບນ

3.1 ເຄື່ອງດັນເພີ້ງ ແປ່ງອອກເປັນ 2 ແບນ ຂື້ອ

3.1.1 ແບນນີ້ທ່ອດກໍາຊ

3.1.2 ແບນອັດຄວາມດັນໄວ້

4. ຂາດ

4.1 ຂາດ ກໍາຫັດຕາມນ້ຳໜັກຂອງຜົງເຄີມທີ່ບຽງ ທັງນີ້ຕ້ອງໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ

1 ກິໂລກຣັນ ແລະໄຟ້ເກີນ 14 ກິໂລກຣັນ

5. ສ່ວນປະກອບແລະກາຮົາ

5.1 ດັ່ງເຄື່ອງດັນເພີ້ງ

5.1.1 ຕ້ອງກຳດັ່ງວ່າວັສດຸທີ່ເໝາະສົມແລະສາມາດຖານຄວາມດັນໄດ້ຕາມ
ຂໍ້ 6.4 ມາໄຟ້ນ້ອຍກວ່າທີ່ຄໍາວັນໄດ້ຈາກສູງຮອດຕ່ອໄປນີ້ ທັງນີ້ຕ້ອງໄຟ້
ນ້ອຍກວ່າ 0.8 ນິລິຕິເມຕຣ

$$t = 2.45 \frac{D}{T}$$

ເມື່ອ t ຄື້ອ ຄວາມຫານຂອງວັສດຸ ເປັນນິລິຕິເມຕຣ

D ຄື້ອ ເສັ້ນຜ່ານສູນຢັກລາງກາຍໃນຂອງດັ່ງເຄື່ອງດັນເພີ້ງ
ເປັນນິລິຕິເມຕຣ

T ຄື້ອ ຄວາມດ້ານແຮງດີ່ງຂອງວັສດຸທີ່ໃຊ້ກຳສັງ ເປັນເມກາ
ປາສກາລ

- 5.1.2 តั้งชื่มนើនាគដែនផ្ទាល់ស្តីការលាងកាយនៅក្នុងការបង្កើត 100 មិត្តិមេទ្រ តាតាស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម។
- 5.1.3 តុងដែនផ្ទាល់ស្តីការលាងកាយនៅក្នុងការបង្កើត 100 មិត្តិមេទ្រ សារុយ និងស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម។
- 5.1.4 សារុយ និងស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម តុងដែនផ្ទាល់ស្តីការលាងកាយនៅក្នុងការបង្កើត 100 មិត្តិមេទ្រ តាតាស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម។
- 5.2 ឱ្យតែនិងអ៊ូប្រភេទ
តួនាទីដែលមិនមែនស្តីការលាងកាយនៅក្នុងការបង្កើត និងស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម។
- 5.3 កុដិះ (neck ring)
តួនាទីដែលមិនមែនស្តីការលាងកាយនៅក្នុងការបង្កើត 100 មិត្តិមេទ្រ តាតាស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម។
- 5.4 គ្រឿងដីជាមួយការបង្កើត និងការបង្កើតដែលមិនមែនស្តីការលាងកាយនៅក្នុងការបង្កើត 100 មិត្តិមេទ្រ តាតាស៊ុនកំណែបីនឹងជូនដីយក្នុងតុងខាងក្រោម។

ในขณะที่ถอดเครื่องนิดหรือฝ่า ถ้าทำเช่นนี้จะมีความดันน้ำไว้ที่เกลียวของเครื่องนิดหรือเกลียวของฝ่า ต้องทำไว้ที่ชั้นความดันที่ค้างในถังจะถูกปลดออกมาเมื่อคลายเกลียวออกไม่มากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนเกลียวที่จะถูกก้นอยู่

5.5 กลไกบังคับการนีด

ทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนและแข็งแรงเพียงพอ ถ้าใช้ก้านกระแทก(plunger rod or piercer) ก้านกระแทกนั้นต้องยาวเพียงพอที่จะทำให้แน่ใจว่าเมื่อกระแทกลงไปจนสุดช่วงของก้านกระแทกแล้ว จะแทงทะลุอุปกรณ์ป้องกันความชื้นและ/หรือท่ออัดก๊าซแล้วทำให้ก๊าซพุ่งออกมานะ ก้านกระแทกนี้ต้องออกแบบไม่ให้เกิดการติดขัดขณะฉีดใช้ และมีส่วนที่ป้องกันเครื่องดับเพลิงทำงานได้เอง

5.6 อุปกรณ์สำหรับน้ำ(discharge fittings)

5.6.1 ท่อสiphon (siphon tube)

ต้องยาวเพียงพอ ที่จะทำให้ผังเคมีที่จัดด้วยกามันปิริมาสไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของน้ำหนักผังเคมีที่บรรจุ

5.6.2 สายน้ำและอุปกรณ์ของสายน้ำ (discharge hose and fittings)

ทำด้วยวัสดุ ที่ไม่ทำปฏิกิริยากับผงเคมีในถังเครื่องดับเพลิง และทนต่อความดันได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความดันใช้งาน เมื่อทดสอบตามภาคผนวก ก. ในสายฉีดต้องไม่มีความดัน จนกว่าจะทำการฉีด การเสริมวัสดุบางอย่างที่สายฉีดต้องให้ ติดแน่นเป็นชิ้นเดียวกัน ถ้ามีการพันสายฉีดรอบถังเครื่องดับเพลิงและมีหัวฉีดยึดติดกับเครื่องฉีด หรือที่ยึดอ่อนได้ซึ่งเตรียม

ไว้บนถัง สายฉีดต้องยาวไม่เกิน ๑ เมตร ถ้าไม่มีการพันสายฉีดรอบถังเครื่องดับเพลิง เมื่อปล่อยสายฉีดลงมาแล้ว หัวฉีดจะต้องอยู่สูงจากฐานถังเครื่องดับเพลิงไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลิเมตร

5.6.3 หัวฉีด(discharge nozzle)

ทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนได้

5.7 กลอุปกรณ์แสดงความดัน(pressure indicating device) ,

เครื่องดับเพลิงแบบอัดความดันไว้ ต้องมีกลอุปกรณ์แสดงความดันของเครื่องดับเพลิงว่าเหมาะสมสำหรับการฉีดใช้หรือไม่

5.8 กลอุปกรณ์ป้องกันความชื้น(sealing device)

เครื่องดับเพลิงต้องมีกลอุปกรณ์ป้องกันความชื้นจากอากาศเข้าไปในผงเคนี

5.9 หุ้วิ้ว ที่แขวนและอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง(handle and supporting fitting and fixture)

ต้องแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเครื่องดับเพลิงได้ และออกแบบให้สะดวกในการใช้งาน

5.10 รอยต่อ

ในการผลิตถังเครื่องดับเพลิงทำด้วยโลหะ รอยต่อทั้งตามยาวและตามแนวเส้นรอบวงต้องเชื่อม(welding) หรือเชื่อมประสาน(brazing) ตามวิธีในภาคผนวก ข. สำหรับเหล็กทันความร้อนต้องผ่านการทดสอบตามวิธีในภาคผนวก ก. ถ้าทำด้วยอะลูมิเนียมต้องเป็นชนิดไร้ตะเข็บ

5.11 ท่ออัดก้าว

- 5.11.1 ต้องเป็นไปตามข้อ 5.11.2 ข้อ 5.11.3 หรือข้อ 5.11.4 แล้วแต่ กรณี สำหรับเครื่องดับเพลิงแบบมีท่ออัดก้าวที่มีท่ออัดก้าวอยู่ ภายนอกถังต้องมีเครื่องป้องกันอันตราย ติดอยู่กับภาชนะเครื่องดับเพลิง และท่ออัดก้าวต้องมีลิ้นนิรภัยซึ่งทำงานที่ความดัน 2.5 เท่าของความดันที่ใช้บรรจุก้าว
- 5.11.2 ท่ออัดก้าวที่บรรจุความดันสูง (ความดันเกิน 3.5 เมกะปานาสกาล) ต้องเป็นท่อไร้ตะเข็บและทำด้วยเหล็กกล้า ทองแดง ทองแดงเจือ หรืออะลูมิเนียมเจือ
- 5.11.3 ท่ออัดก้าวที่บรรจุความดันต่ำ (ความดันไม่เกิน 3.5 เมกะปานาสกาล) ต้องทำด้วยเหล็กกล้า ทองแดง หรือทองแดงเจือ ดังต่อไปนี้
- (1) ทำการท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บ หรือจากท่อเหล็กกล้าที่ทำโดยวิธีเชื่อม ถ้าใช้ท่อที่ทำโดยวิธีเชื่อม การเชื่อมท่อนั้นต้อง เป็นไปตามภาคผนวก ๖. ส่วนหัวและส่วนก้นของท่ออัดก้าว ต้องเป็นเหล็กกล้าและต่อ กันโดยวิธีเชื่อม
 - (2) ทำการท่อทองแดง หรือทองแดงเจือ โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - (2.1) อัดขึ้นรูป(deep pressing) และทำให้เป็นส่วนหัวหรือ ส่วนก้นโดยวิธีสปินนิ่ง(spinning) หรือต่อส่วนหัว และส่วนก้นโดยวิธีเชื่อม

(2.2) ทำการท่อไร้ระเบียบ ส่วนหัวและส่วนกันต้องทำด้วยวัสดุชนิดเดียวกัน ต่อ กันด้วยเกลียวหรือเชื่อมตามวิธีในภาคผนวก ข.

5.11.4 ท่ออัดก๊าซแบบไร้ระเบียบ ต้องทนความดันไม่น้อยกว่า 3 เท่าของความดันก๊าซที่บรรจุที่อุณหภูมิ 38 องศาเซลเซียส ส่วนท่ออัดก๊าซแบบอื่นต้องทนความดันได้ไม่น้อยกว่า 4 เท่าของความดันที่บรรจุที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส เมื่อทดสอบตามภาคผนวก ก.

5.11.5 การบรรจุก๊าซ

ท่ออัดก๊าซและก๊าซต้องไม่มีความชื้น ถ้าบรรจุด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คาร์บอนไดออกไซด์อุตสาหกรรม มาตรฐานเลขที่ มอก. ๕๖๘ และตรวจสอบการรับรองก๊าซตามวิธีที่กำหนดในภาคผนวก ง.

5.12 การเคลือบผิว

5.12.1 ผิวด้านในถังเครื่องดับเพลิง ต้องเคลือบด้วยสารที่ทนต่อการกัดกร่อนของพงเคมี และก๊าซขับดัน เช่น แลกเกอร์ ก่อนการบรรจุ ผิวด้านในต้องสะอาด แห้งและไม่มีรอยกัดกร่อน

5.12.2 ผิวด้านนอกถังเครื่องดับเพลิง ต้องเคลือบด้วยสารป้องกันการกัดกร่อนที่เหมาะสม เช่น สีรองพื้น (สีโป๊ป) เว้นแต่จะทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อน ก่อนที่จะทา พ่น ชุบ หรือเคลือบด้วยสีชั้นนอก ตามข้อ 7.1.3 ผิวด้านนอกต้องสะอาด แห้ง และไม่มีรอยกัดกร่อน

๘. คุณลักษณะที่ต้องการ

6.1 តំកម្មជាច្រើន

เครื่องดับเพลิงต้องออกแบบให้อุปกรณ์ในลักษณะดังนี้ เมื่อฉีดใช้ โดยมี เครื่องฉีดอยู่ส่วนบนและมีส่วนที่ป้องกันเครื่องดับเพลิงทำงานได้เอง

๘.๒ สารที่บรรจุ

ต้องเป็นผงเคนีแท้ๆ มีสมบัติไหลลื่น และไม่จับตัวกัน

การทดสอบให้ปฏิบัติตามภาคผนวก ๑.

6.3 สมรรถนะที่ต้องการ

6.3.1 ต้องนี่คือผงเคมีออกมาได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของน้ำหนักผงเคมีที่บรรจุภายในระยะเวลาการนีดใช้ที่ระบุไว้ในตารางที่ 1 เมื่อฉีดที่อุณหภูมิ 27 ± 2 องศาเซลเซียส

ตารางที่ 1 ระยะเวลาการจัดใช้

(ข้อ ๘.๓.๑ และข้อ ๘.๓.๓)

ขนาดของเครื่องดับเพลิง กิโลกรัม	ระยะเวลาการฉีดใช้ วินาที	
	ต่ำสุด	สูงสุด
1 แಡไมร์ชิ่ง 3	8	15
3 แಡไมร์ชิ่ง 5	10	15
5 แಡไมร์ชิ่ง 9	10	20
9 ดิ้ง 14	10	30

6.3.2 ต้องความคุณหรือดับเพลิงได้ ⁴ เมื่อทดสอบตามภาคผนวก ฉ. ภาคผนวก ช. หรือภาคผนวก ช. แล้วแต่กรณี

6.3.3 เครื่องดับเพลิงที่มีดีไซด์เป็นช่วง ๆ (intermittent discharge) เมื่อฉีดใช้งานเป็นเวลา ๓ วินาที และหยุดฉีด ๑๐ วินาที แล้วฉีดอีกครั้งหนึ่ง ต้องฉีดออกมาก้าวเดียวในเวลา ๓ วินาที และระยะเวลาการฉีดใช้ทั้งหมดต้องเป็นไปตามตารางที่ ๑

6.4 การทนความดัน

เมื่อทดสอบตามภาคผนวก ก.

6.4.1 ถังเครื่องดับเพลิง ต้องทนความดันภายในไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของความดันใช้งาน แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๔ เมกะปานาแสต์ และทนอยู่ได้นานเป็นเวลา ๕ นาทีโดยไม่ร้าวหรือเสียรูป

6.4.2 ท่ออัดก๊าซ ต้องทนความดันภายใน (ความดันทดสอบ) ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของความดันที่บรรจุที่อุณหภูมิ ๓๘ องศาเซลเซียส และทนอยู่ได้นานเป็นเวลา ๕ นาทีโดยไม่ร้าวหรือเสียรูป

6.4.3 สายฉีดพร้อมหัวอุปกรณ์สำหรับสายฉีด ต้องไม่เสียหายเมื่อทดสอบด้วยความดัน ๒ เท่าของความดันจริงเมื่อฉีดใช้ แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๔ เมกะปานาแสต์

6.4.4 การทนความดันจนแตก

ถังเครื่องดับเพลิงและท่ออัดก๊าซต้องทนความดันได้ ๔ เท่าของความดันใช้งาน แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ เมกะปานาแสต์ โดยไม่ร้าวหรือแตก เนพะการทดสอบรายการนี้ให้ rog งานผู้ที่เป็นผู้กระทำโดยถือว่าเป็นการทดสอบประจำ (routine test) และต้องจัดทำรายงานการทดสอบไว้เป็นหลักฐานด้วย

6.5 ກາຣັງຂອງກໍາຊ

ເຄື່ອງດັບເພີ້ງແບນອັດຄວາມດັນໄວ້ຕ້ອງໄມ້ຮັວເນື່ອທົດສອນຄາມກາຄ

ພນວກ ກ.

7. ເຄື່ອງໝາຍແລະຈຸກາກ

7.1 ເຄື່ອງໝາຍທີ່ດັ່ງເຄື່ອງດັບເພີ້ງ

7.1.1 ທີ່ເຄື່ອງດັບເພີ້ງທຸກເຄື່ອງ ອ່າງນ້ອຍຕ້ອນນີ້ເລີ້ມ ອັກຍຣ ມີເຄື່ອງ
ໝາຍ ແຈ້ງຮາຍລະເອີຍດ້ວຍໄປນ໌ໃຫ້ເກີນໄດ້ຈ່າຍ ຂັດເຈນ

(1) ກໍາວ່າ “ໜົນດັກເກມື້ແກ້ງ”

(2) ແບນ

(3) ຂາດ ເປັນກິໂລກຮັນ

(4) ສັງລັກນົບຂອງປະເກທບອນເພີ້ງທີ່ສາມາດດັນໄດ້ (ແລ້ວແຕ່
ກຣີ) ດັ່ງນີ້

ສັງລັກນົບ



ພືນທີ່ໃນສາມເຫຼື່ນຕ້ອງເປັນສີເບີວ

ເຊື້ອເພີ້ງທຽມດາ



ພືນທີ່ໃນສີເຫຼື່ນຕ້ອງເປັນສີແດງ

ຂອງເຫລວດິດໄຟ



ພືນທີ່ໃນວັກຄນຕ້ອງເປັນສີໜ້າ

ອຸປກຮັກໄຟ້ໜ້າ

(5) ຮະຍະເວລາກາຮືດໃໝ່ ແລະ ຮະດັບຄວາມສາມາດຂອງເຄື່ອງ
ດັບເພີ້ງ

- (๘) คำอธิบายวิธีนิดใช้
- (๙) ข้อผู้ทําหรือโรงงานที่ทํา หรือเครื่องหมายการค้า หรือชื่อผู้จัดทำหนาย
- (๑๐) ความดันใช้งาน เป็นปascal ที่อุณหภูมิ 27 ± 2 องศาเซลเซียส
- (๑๑) น้ำหนักถังเครื่องดับเพลิง ก่อนการบรรจุ เป็นกิโลกรัม
- (๑๒) น้ำหนักของเครื่องดับเพลิงที่พร้อมที่จะใช้งาน เป็นกิโลกรัม
- (๑๓) น้ำหนักสูงสุดของก๊าซในท่ออัดก๊าซที่สามารถใช้กับเครื่องดับเพลิง เป็นกรัม (เฉพาะแบบมีท่ออัดก๊าซ)
- (๑๔) คำว่า “เดินทุกครั้งหลังนิดใช้”
- (๑๕) ปีที่ทำถังเครื่องดับเพลิง

7.1.2 การทำเครื่องหมายตามข้อ 7.1.1 ให้ทำโดยการตอกประทับบนถังเครื่องดับเพลิง หรือทำบนแผ่นโลหะอื่นที่เชื่อมติดกับถังเครื่องดับเพลิง หรือแสดงบนถังเครื่องดับเพลิงโดยการทาสี หรือทำเป็นป้ายที่คงทนถาวร

สำหรับข้อ 7.1.1(1) ข้อ 7.1.1(2) ข้อ 7.1.1(4) และข้อ 7.1.1(5) ต้องแยกออกจากการทำเครื่องหมายข้ออื่น ๆ และความสูงของตัวเลขและตัวอักษรต้องไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร มีสีตัดกับสีพื้น เพื่อให้ชัดเจน ส่วนข้อ 7.1.1(13) ให้ทำโดยการตอกประทับบนถังเครื่องดับเพลิงเท่านั้น

7.1.3 ถังเครื่องดับเพลิงต้องเป็นสีแดง

- 7.1.4 ต้องมีคู่มือแนะนำการใช้ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลักเกณฑ์การจัดทำคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิง แบบยกทั่ว มาตรฐานเลขที่ มอก. 405
- 7.2 เครื่องหมายที่ห่ออัดก๊าซ ที่ห่ออัดก๊าซทุกห่ออย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมาย แจ้ง รายละเอียดค่าไปน้ำหนึ่งให้เห็นได้ง่าย ชัดเจน
- (1) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ และสถานที่ดัง
 - (2) น้ำหนักของห่อเปล่า เป็นกรัม
 - (3) น้ำหนักเมื่ออัดก๊าซเต็ม เป็นกรัม
 - (4) ความดันทดสอบ เป็น兆帕สกาล
 - (5) ปีที่ทำ
- 7.3 ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่ กำหนดไว้ข้างต้น
- 7.4 ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว

8. การซักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

- 8.1 รุ่นในที่นี้ หมายถึง เครื่องดับเพลิงไม่เกิน 3 ๐๐๐ เครื่องที่มีแบบและขนาดเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน หรือใกล้เคียงกัน

8.2 ການຊັກດ້ວຍບ່າງແລະເກີບທີ່ຕັດສິນ ໄທ້ເປັນໄປຄາມແຜນການຊັກດ້ວຍບ່າງທີ່
ກໍານັນດ່ວຍໄປນີ້ ພຣົອຈາກໃຫ້ແຜນການຊັກດ້ວຍບ່າງອື່ນທີ່ເທີບທ່າກັນ
ທາງວິชาການກັນແຜນທີ່ກໍານັນໄວ້

8.2.1 ການຊັກດ້ວຍບ່າງ ໄທ້ຊັກດ້ວຍບ່າງໂດຍວິທີສຸ່ມຈາກຮູ່ນເດືອກນັດມາຈຳ
ນວນທີ່ກໍານັນໄວ້ໃນຄາරັງທີ່ 2

ຕາரາງທີ່ 2 ແຜນການຊັກດ້ວຍບ່າງ

(ຂໍ້ 8.2.1 ແລະ ຂໍ້ 8.2.2)

ບານດຽນ ເກຣອງ	ບານດ້ວຍບ່າງ ເກຣອງ	ເລຂົ້ານວນທີ່ຍອນຮັບ
ໄຟເກີນ 90	3	0
91 ດືັງ 500	13	1
501 ດືັງ 1 200	20	2
1 201 ດືັງ 3 000	32	3

8.2.2 ເກີບທີ່ຕັດສິນ

ດ້ວຍບ່າງທີ່ຕັດສິນໄປຄາມຂໍ້ 8.1 ຂໍ້ 8.3 ຂໍ້ 8.4 ຂໍ້ 8.5 ແລະ ຂໍ້ 7
ທຸກດ້ວຍບ່າງ ແລະ ຈະມີດ້ວຍບ່າງທີ່ໄຟເກີນໄປຄາມຂໍ້ 8.2 ໄດ້ໄຟເກີນ
ເລຂົ້ານວນທີ່ຍອນຮັບທີ່ກໍານັນດີນຕາරາງທີ່ 2 ຈຶ່ງຈະລືອວ່າເກຣືອງດັບ
ເພີ້ງຮູ່ນັ້ນເປັນໄປຄາມນາຄຣສູາພລິດກົມທີ່ອຸດສາຫກຮຽນນີ້

ภาคผนวก ก.
การทดสอบด้วยความดันน้ำ
(ข้อ 5.2 ข้อ 5.6.2 ข้อ 5.11.4 และข้อ 6.4)

ในการทดสอบนี้อาจถือตามมาตรฐานด้านและกลุ่มกรณีรักษา
ก่อนก็ได้

ก.๑ เครื่องมือ การประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้

ก.๑.๑ เครื่องอัดไ媳roclicแบบใช้แรงคนหรือแรงกล ที่สามารถให้ความ
ดันของน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของความดันทดสอบ ประกอบ
ด้วยลิ้นกันกลับ(check valve) และส่วนประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็น
ดังในรูปที่ ก.๑

ก.๑.๒ เครื่องประกอบสำหรับต่อ กับเครื่องอัดไ媳roclic ซึ่งประกอบด้วย
ท่ออ่อน ข้อต่อ ฝาถังเครื่องดับเพลิง และอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับ
การต่อเพื่อทดสอบดังในรูปที่ ก.๒

ก.๑.๓ กรงโลหะป้องกันอันตราย สำหรับวางเครื่องดับเพลิงระหว่าง
การทดสอบและต้องสามารถเห็นภายในได้ดังรูปที่ ก.๓

ก.๒ การเตรียมตัวอย่าง

ก.๒.๑ เครื่องดับเพลิงแบบอัดความดันไว้ ให้ทดสอบโดยแล้วใช้ฝา
สำหรับทดสอบปิดแทน

ก.๒.๒ เครื่องดับเพลิงแบบมีท่ออัด ให้ทดสอบท่ออัดก้าช่องออกก่อนนำไป
ทดสอบ ไม่ว่าท่ออัดก้าจะจะอยู่ภายในหรือภายนอกถังเครื่องดับเพลิง
ในกรณีที่นำไปทดสอบจนแตก ให้ใช้ฝาสำหรับทดสอบปิดแทน
ฝาเครื่องดับเพลิง

ก.2.3 ถังครองดันเพลิงทุกถังที่นำไปทดสอบต้องไม่มีผงเคมีตกค้างอยู่ภายในถัง

ก.2.4 สายฉีดและอุปกรณ์ของสายฉีดที่ต้องทดสอบต่างหาก ให้นำไปทดสอบในกรงโลหะ

ก.3 วิธีทดสอบ

ก.3.1 ปล่อยน้ำเข้าให้เต็มถัง จนถึงเกลี้ยวนของคอถัง

ก.3.2 การทดสอบถังและฝาสำหรับทดสอบดังในรูปที่ ก.2 ให้ปิดฝาทดสอบให้แน่นในระหว่างเดินน้ำ เมื่อไถ่อากาศในถังออกจนหมดโดยน้ำล้นถังแล้วจึงปิดช่องระบายอากาศที่ฝาสำหรับทดสอบให้แน่น

ก.3.3 การเพิ่มความดันของน้ำดองให้เป็นไปอย่างสม่ำเสมอ และให้ได้ความดันเท่าที่ต้องการภายใน ๑ นาที ทึ้งไว้ ๕ นาที แล้วตรวจสอบรั่วหรือเสียรูป

ก.3.4 การทดสอบสายฉีดและอุปกรณ์ของสายฉีด ให้ใส่น้ำในสายฉีดให้เต็มแล้วเพิ่มความดันของน้ำอย่างสม่ำเสมอให้ได้ความดันที่ต้องการภายใน ๑ นาที และแล้วตรวจสอบรั่วหรือเสียรูป

ก.3.5 การทดสอบประจำ ให้ทดสอบด้วยความดันตามข้อ ๖.๔.๑ หรือข้อ ๖.๔.๒ และแต่กรีฟ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ นาที และทดสอบก่อนทางสีบนถังหรือท่อันนั้น

ก.3.6 การทดสอบจนแตก ให้ทดสอบถังเครื่องดับเพลิงหรือท่ออัดก๊าซจนแตก ๑ ใน ต่อถังเครื่องดับเพลิงหรือท่ออัดก๊าซทุก ๔๐๐ ในหรือเศษของ ๔๐๐ ใน

- ก.๓.๘.๑ ถ้าถังเดกที่ส่วนอื่นซึ่งไม่ใช่ตรงรอยเชื่อมที่ความดันต่ำกว่า 4 เท่าของความดันใช้งานหรือความดันที่บรรจุแล้วแต่กรณี ให้ถือว่าใช้ไม่ได้ทั้งรุ่น
- ก.๓.๘.๒ ถ้าถังเดกตรงรอยเชื่อม ให้ทำการตรวจสอบที่ ก.๑ โดยชักด้วยย่าง ดัง 1 ด้าวอย่างจากร้อยละ ๕๐ ของรุ่น โดยวิธีสูญ (ถือว่าเป็นตัวแทนของทั้งรุ่น) มาทดสอบต่อไป เช่นเดียวกับข้อ ก.๓.๘.๑ จนเดก ถ้าผลที่ได้ไม่ผ่านการทดสอบให้ถือว่าถังรุ่นนั้นไม่ผ่าน การทดสอบทั้งรุ่น ถ้าผลที่ได้ผ่านการทดสอบให้ชักด้วยย่าง มา ๑ ด้าวอย่างจากร้อยละ ๗๕ ของรุ่น (ถือว่าเป็นตัวแทนของทั้งรุ่น) นำมาทดสอบเช่นเดียวกัน ถ้าผลที่ได้ผ่านการทดสอบ ให้ถือว่าถังรุ่นนั้นผ่านการทดสอบทั้งรุ่น ถ้าผลที่ได้ไม่ผ่านการทดสอบ ให้ชักด้วยย่างมา ๑ ด้าวอย่าง จากร้อยละ ๘๒.๕ ของรุ่น(ถือว่าเป็นตัวแทนของทั้งรุ่น) มาทดสอบเช่นเดิม ถ้าผลที่ได้ไม่ผ่านการทดสอบให้ถือว่าถังรุ่นนั้นไม่ผ่านการทดสอบทั้งรุ่น ถ้าผลที่ได้ผ่านการทดสอบให้ชักด้วยย่าง มา ๑ ด้าวอย่าง จากร้อยละ ๘๒.๕ ของรุ่น เพื่อทดสอบช้า ถ้าผลที่ได้ผ่านการทดสอบ ให้ถือว่าถังรุ่นนั้นผ่านการทดสอบทั้งรุ่น แต่ถ้าผลที่ได้ไม่ผ่านการทดสอบให้ถือว่าถังนั้นไม่ผ่านการทดสอบทั้งรุ่น

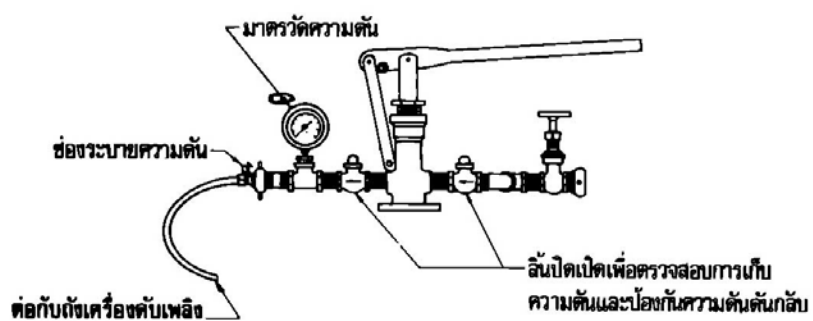
ตารางที่ ก.1

แผนการซักด้วยย่างและเกณฑ์ตัดสินของการทดสอบความดันจนแตก

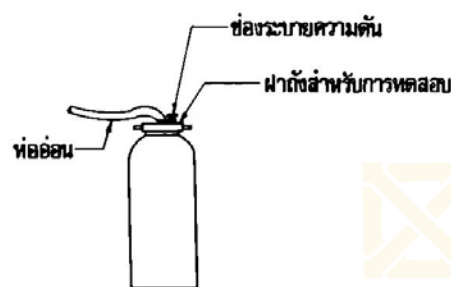
(ข้อ ก.3.6.2)

ตัวแทนของรุ่นที่ ไม่เกิน 400 หน่วย คิดเป็นร้อยละของ รุ่น	จำนวนชิ้น ทดสอบ	ผลการทดสอบ		เกณฑ์ตัดสินของทั้งรุ่น
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
50	1	x	x	ไม่ผ่าน ให้ทดสอบต่อไป
75	1	x	x	ผ่าน ให้ทดสอบต่อไป
62.5	1	x	x	ไม่ผ่าน ให้ทดสอบต่อไป
62.5	1	x	x	ผ่าน ไม่ผ่าน

ก.3.6.3 ถังที่แตกต่างรอยเชื่อมเนื่องจากการทดสอบ จะทิ้งหรือนำไปเชื่อมใหม่ก็ได้ ถ้านำไปเชื่อมใหม่จะต้องซักด้วยย่างถังที่เชื่อมใหม่นี้ร้อยละ 10 มาทดสอบเช่นเดียวกัน ถ้าผลการทดสอบด้วยย่างได้ถ้วนถี่งหนึ่งไม่ผ่าน ให้ทิ้งทั้งหมด ถ้าผลที่ได้ผ่านการทดสอบ ให้นำถังที่เชื่อมใหม่ทั้งหมดนี้กลับไปทดสอบตามข้อ ก.3.6.2



ຮູບທີ ກ.1 ເຄື່ອງອັດໄຢໂຄຣອິດິກ
(ຂໍ້ອ ກ.1.1)



ຮູບທີ ກ.2 ອຸປະກິບປະກອບສໍາຫັນທົດສອນ
(ຂໍ້ອ ກ.1.2 ແລະ ຂໍ້ອ ກ.3.2)



ຮູບທີ ກ.3 ກຽງໄລຂະ
(ຂໍ້ອ ກ.1.3)

ภาคผนวก บ.
การเชื่อมหรือการเขื่อนประสาน
(ข้อ ๕.๓ ข้อ ๕.๑๐ และ ข้อ ๕.๑๑.๓)

ข.1 รอยต่อ

รอยต่อที่ถังเครื่องดับเพลิงและท่ออัดก๊าซมีหลาຍแบบ ดังต่อไปนี้

ข.1.1 รอยต่อตามยawa

การเชื่อมตามยawa ให้เชื่อมตามรูปที่ ข.1



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

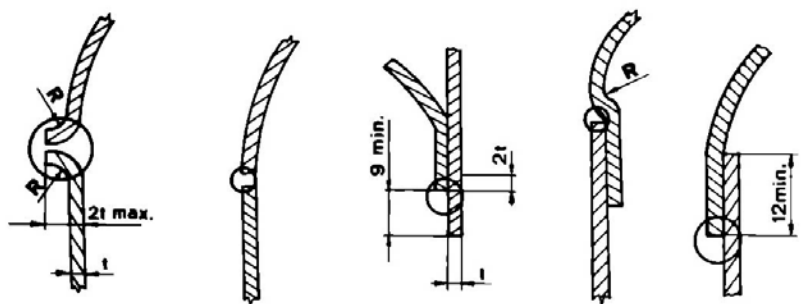
รูปที่ ข. 1 รอยต่อตามยawa

(ข้อ ข.1.1)

ข.1.2 รอยต่อตามแนวเส้นรอบวง

การเชื่อมตามแนวเส้นรอบวงระหว่างถังกับส่วนหัวและส่วนกัน

ให้เชื่อมตามรูปที่ ข.2



ເມື່ອ L ຄື່ອ ຄວາມໜາຂອງແຜ່ນວັສດຸ

R ຄື່ອ ຮັບມີຄວາມໂຄງ ຈຶ່ງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1 ໃນ 10 ຂອງເສັ້ນ
ຝ່ານສູນຍົກລາງຂອງດັ່ງ

ທັນວຽເປັນມິລິເມີນຕຣ

ຮູບຖໍ່ ຊ.2 ຮອຍຕ່ອດານແນວເສັ້ນຮອບວງ
(ຂໍ້ອ ຊ.1.2)

ຊ.2 ສກາພຜົວກ່ອນເຊົ່ອນ

ບຣິເວັບຜົວທີ່ຈະເຂົ້ນ ແລະບຣິເວັບທ່າງຈາກຈຸດເຊົ່ອນອອກໄປ 12 ມິລິເມີນຕຣ
ຕ້ອງປະກາດສະນິນ ນ້ຳມັນ ສີ ຜຸນ ທີ່ອສິ່ງອື່ນໄດ້

ຊ.3 ກາຣທດສອນກາຣເຊົ່ອນ(weld test)

ໃຫ້ທດສອນທີ່ໂຮງຈານທີ່ທຳ

- ໬.3.1 ການເຊັ່ນແບນດ່ອຂານ(butt-welded joint) ໃຫ້ດັດຊື່ນທົດສອນບັນແບນ
ຈຶ່ງນີ້ເສັ້ນຜ່ານຄູນຢົກລາງ 12 ມິລີມຕຣ ໃຫ້ໄກ້ປັ້ນນຸ່ມ 180 ອົງສາ
ໂດຍຮອຍເຊື່ອນອຸ່ຽນດ້ານນອກ ຂົ້ນທົດສອນດ້ອງປະກາດຮອຍແດກຮ້າວ
ນໍາຂົ້ນທົດສອນອຶກຂົ້ນທີ່ນີ້ນມາດັດບັນແບນເຊັ່ນເທິງວັນໃຫ້ໄກ້ປັ້ນນຸ່ມ
90 ອົງສາໂດຍຮອຍເຊື່ອນອຸ່ຽນດ້ານໃນ ຂົ້ນທົດສອນດ້ອງປະກາດຮອຍ
ແດກຮ້າວ
- ໬.3.2 ການເຊັ່ນແບນດ່ອເກີຍ (fillet-welded lap joint) ໃຫ້ນໍາຂົ້ນທົດສອນນາ
ທຳໄຫ້າດຈາກກັນຄຽງຮອຍເຊື່ອນ ເພື່ອດູກາຮລອນດ້ວຍອັນຂົ້ນໂລກ
ກັບລວດເຊື່ອນ ການທະລຸກະລວງຂອງລວດເຊື່ອນດີງຮາກຮອຍເຊື່ອນດ້ອງ
ເປັນຮະເບີຍນະຫາອໜ້າງນ້ອຍດ້ອງເທິງກັບຂົ້ນທົດສອນ



ກາຄົນວັກ ດ.

ກາຮັດສອນກັດກວ່ອນຄານຂອນເຫດເກຣານ (intercrystalline)

ສໍາຫັນເຫຼັກກົນຄວາມຮ້ອນ

(ຂໍ້ 6.10)

ໃຫ້ກັດສອນທີ່ໂຮງງານທີ່ກຳ

ຄ.1 ກາຮັດເຕີບມື້ນຫົນກັດສອນ

ຄ.1.1 ໃນກົນທີ່ໄມ້ຕ້ອງເຊື່ອນ ໄຫ້ສັກດ້ວຍຍ່າງນາມຈາກແຜ່ນເຫັນທີ່ຈະນຳມາກຳ
ດັ່ງເກົ່າງດັ່ງພຶດງ

ຄ.1.2 ໃນກົນທີ່ຕ້ອງເຊື່ອນ ໄຫ້ສັກດ້ວຍຍ່າງນາມຈາກແຜ່ນເຫັນທີ່ຈະນຳມາກຳ
ເກົ່າງດັ່ງພຶດງໃນສະພາບທີ່ໄດ້ຮັບດັ່ງແຕ່ 2 ຫົ້ນເຊື້ນໄປ ຕາມລັກຢະ
ກາຮົມທີ່ດັ່ງເກົ່າງດັ່ງພຶດງຍາວໜີນລະໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 2 ເຊັນດີເມດ
ເພື່ອກຳເປົ້າເປັນຫົນກັດສອນ ແລ້ວນຳມາເຊື່ອນໃຫ້ຕິດກັນດານເບນກາຮົມ
ທີ່ດັ່ງເກົ່າງດັ່ງພຶດງຕຽງສ່ວນທີ່ມີຮອຍເຊື່ອນນາກທີ່ສຸດ ໂດຍເຊື່ອນດານ
ວິທີໃນກາຄົນວັກ ບ. ໄຫ້ຮອຍເຊື່ອນອູ້ປະມານກົງກາຕາງແລະດັ່ງຈາກ
ກັບຄວາມຍາວໜີນຫົນກັດສອນ (ອູ້ປະມານ ດູງປະກາດ ປະກາດ) ດັກແຕ່ງຫົ້ນ
ກັດສອນແລະທຳຄວາມສະອາດ

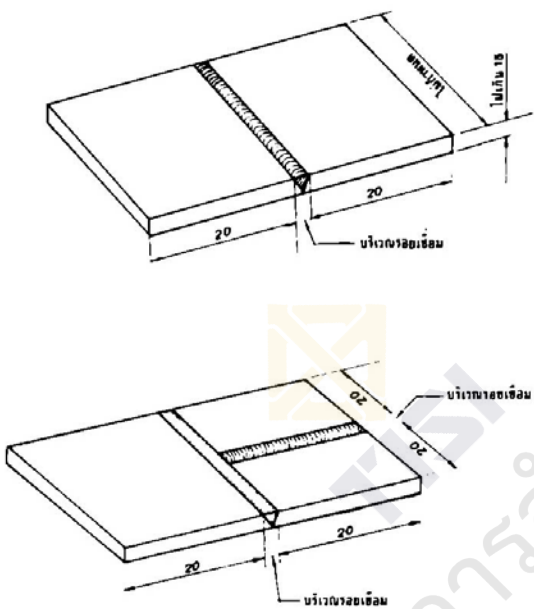
ຄ.2 ສາຮລະລາຍແລະວິທີເຄີຍ

ຄ.2.1 ສາຮລະລາຍຄອປເປົອຣ(II)ຊ້ລເຟຝ

ລະລາຍຄອປເປົອຣ(II)ຊ້ລເຟຝເພີ້ນຕະໄຍເຄຣຕ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) 111
ກຣັນ ໃນກົດຊ້ລພຸດກີບເບັນຫົ້ນ (ຄວາມໜາເນັ່ນ 1.84 ກຣັນຕ່ອງຖືກ
ນາສົກເຊັນດີເມດ) 98 ກຣັນ ແລ້ວເດີນນໍ້າກລັ້ນຈົນປັນມາຕຣເປັນ 1
ຖືກນາສົກເຊັນດີເມດ

ຄ.3 ວິທີທົດສອນ

ເຊື່ອໝັ້ນທົດສອນລົງໃນສາຮະລາຍຄອປເປົ່ອງ(ແກ້ວລັບເພືດ ທີ່ດັ່ນເດືອດເປັນເວລາ 72 ຂ້າໂມງ ແລະ ຕ້ອງຮະວັງໄປເປົ່າມາຕຽດລົງເນື່ອຈາກການດັ່ນ ມີລັງຈາກ ນັ້ນທີ່ໝັ້ນທົດສອນລົງນີ້ໂລຫະ ອີ່ວີ້ນ ດັ່ງກໍາຕົ້ນກີດເສີຍງົດໆ ກັງວານຂອງໂລຫະ ແລະ ເນື່ອນໍາໝັ້ນທົດສອນມາດັ່ນໂດຍໄມ້ໃຊ້ຄວາມຮຸ້ນ ໄທ້ໄດ້ 90 ອົງສາ ແລະ ມີຮັສນີ້ຄວາມໂຄ້ງເປັນ 3 ເທົ່າຂອງຄວາມໜາຂອງ ພັ້ນທົດສອນ ດັ່ງໄໝ່ມີປຣາກງູຮອຍແຕກຮ້າວ



ຫຼັງນີ້ແມ່ນມີລົມຕຣ

ຮູບທີ່ຄ.1 ລັກຜະຂອງຮອຍເຂົ້ມ

(ຂໍ້ອ. ຄ.1.2)

**ภาคผนวก ๑.
การทดสอบการรั่วของก๊าซ
(ข้อ ๕.11.๖ และข้อ ๘.๖)**

ให้ทดสอบคิวบรีไดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้

- 1.1 ชั่งหรือวัดความดันและเก็บไว้ไม่น้อยกว่า 21 วัน แล้วนำมาชั่งหรือวัดความดันอีกครั้ง ถ้าพบว่าน้ำหนักหรือความดันลดลงให้คัดออก
1.2 แซ่เครื่องดับเพลิงลงในถังบรรจุน้ำสะอาดนาน 24 ชั่วโมง ให้เก็บกิจที่อาจจะร้าวออกมารดบวชให้บริสุทธิ์หนึ่ง ถ้าปรากฏว่ามีการร้าวให้คัดออก

ກາຄພນວກ ຈ.
ກາຣທດສອນກາຣຈັບຕັວກັນ
(ຂໍ້ອ 6.2)

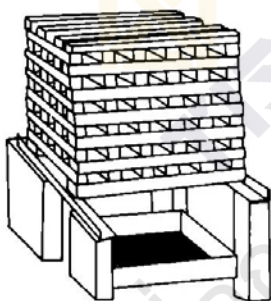
ຈ.1 ວິທີທດສອນ

ນຳເຄື່ອງດັບເພັດຕົວຍ່າງມາກະແທກບົນພື້ນໃນແນວດີງ ຈຳນວນ 500
ຄົ້ງ ດ້ວຍຄວາມເຮົວ 1 ຄົ້ງຕ່ອງວິນາທີ ໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງດັບເພັດສູງຈາກ
ພື້ນ 15 ມິລືມິໂຕ ນຳໄປເກີນໄວ້ໃນທີ່ທີ່ມີອຸນຫຼວມ 27 ± 2 ອົງສາເຊລເຊີຍສ
ເປັນເວລາ 3 ເດືອນ ແລ້ວນຳມາທດສອນສນຽດນະທີ່ທີ່ຕ້ອງກາຣແລະຕ້ອງເປັນ
ໄປຄານຂໍ້ອ 6.3.1



ภาคผนวก ฉ.
การทดสอบสมรรถนะในการดับเพลิงประเภท A
(ข้อ ๘.๓.๒)

- ฉ.๑ ให้ทดสอบในที่โล่งและลมสูง
- ฉ.๒ ชั้นไม้ที่ใช้ต้องเป็นไม้ยาง (*Dipterocarpus spp.*) ที่แห้งแล้ว ขนาดภาคตัด ๖๐ มิลลิเมตร \times ๖๐ มิลลิเมตร และมีความชื้นระหว่างร้อยละ ๙ ถึง ๑๓ เมื่อบาบให้แห้งจนมีน้ำหนักคงที่ที่อุณหภูมิ 103 ± 2 องศาเซลเซียส จัดกองชั้นไม้บนเหล็กนาฬิกาขนาด ๘๔ มิลลิเมตร \times ๓๘ มิลลิเมตร ซึ่งวางบนแท่นคอนกรีตสูง ๔๐๐ มิลลิเมตร โดยวางชั้นไม้เป็นชั้นสลับกันเป็นกองสี่เหลี่ยมนั่นจุดรัส ครึ่งชั้นไม้รอบนอกให้ติดกันด้วยตะปูตามรูปที่ ฉ.๑ ขนาดชั้นไม้และกองไม้ให้เป็นไปตามตารางที่ ฉ.๑
ฉ.๓ จุดไฟเพาเช็น ไม้ด้วยน้ำมันอร์นัล-헵เทน (*n-heptane*) ในถادสี่เหลี่ยมนั่นจุดรัส ขนาดถادและปริมาณน้ำมันให้เป็นไปตามตารางที่ ฉ.๒



รูปที่ ฉ.๑ ลักษณะของกองไม้
(ข้อ ฉ.๒)

ตารางที่ ฉ.1 ขนาดชิ้นไม้และกองชิ้นไม้

(ข้อ ฉ.2)

ระดับความ สามารถของ เครื่องดับเพลิง	จำนวน ชิ้นใหม่ ชิ้น	ขนาดชิ้นไม้ ขนาดภาคตัด x ความยาว มิลลิเมตร	จำนวนชั้น ชั้น	จำนวนชิ้นใหม้ ในแต่ละชั้น ชิ้น
1 - A	50	$50 \times 50 \times 500$	10	5
2 - A	78	$50 \times 50 \times 650$	13	6
3 - A	98	$50 \times 50 \times 780$	14	7
4 - A	120	$50 \times 50 \times 850$	15	8
6 - A	153	$50 \times 50 \times 975$	17	9

ตารางที่ ฉ.2 ขนาดตามและปริมาณน้ำมัน

(ข้อ ฉ.3)

ระดับความสามารถ ของเครื่องดับเพลิง	ขนาดตาม มิลลิเมตร	ปริมาณน้ำมัน ลูกบาศก์เมตร
1 - A	$530 \times 530 \times 100$	1
2 - A	$530 \times 530 \times 100$	2
3 - A	$685 \times 685 \times 100$	3
4 - A	$685 \times 685 \times 100$	4
6 - A	$810 \times 810 \times 100$	6

- ๙.๔ เครื่องดับเพลิงให้พร้อมสำหรับฉีดใช้ จุดไฟที่น้ำมันและไฟฟ้าลูกเพาองไม้ให้ชั้นไม้ 2 ถึง 3 ชั้นบนลูกไหหม้อน้ำ 8 ถึง 10 นาที หรือไม่ถูกไฟเผาลูกไหหม้ำไปได้ 1 ใน 2 ถึง 2 ใน 3 ของความหนาชั้นไม้ แล้วแต่เวลาใดจะถึงก่อนกัน แล้วเริ่มน้ำดับเครื่องดับเพลิงที่จะทดสอบทางด้านหน้าของกองไม้ในระยะห่างไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร หลังจากนั้นผู้ฉีดอาจจะลดระยะห่างลงได้ การฉีดน้ำอาจฉีดด้านข้าง ด้านบนหรือด้านล่างของกองไม้ก็ได้ ไม่ควรฉีดด้านที่อยู่ใต้ลม
- ๙.๕ ระหว่างจุดไฟ ก่อนฉีดใช้เครื่องดับเพลิง ให้สังเกตและบันทึกผลที่เกิดไว้ดังนี้
- (1) ความสูงของเปลวไฟเหนือกองไม้
 - (2) พื้นที่ด้านข้างของกองไม้ที่ถูกเปลวไฟ
 - (3) ระยะเวลาที่ไฟดันน้ำมันและเพาไหหมากองไม้ ขณะที่ฉีดเครื่องดับเพลิงให้บันทึกเวลาดังต่อไปนี้
 - (1) เวลาที่เริ่มน้ำดับเครื่องดับเพลิง
 - (2) เวลาที่สามารถควบคุมเพลิงได้
 - (3) เวลาที่สามารถดับเพลิงได้สนิท
- ๙.๖ เมื่อฉีดใช้เครื่องดับเพลิงแล้ว ให้สังเกตและบันทึกผลไว้ดังนี้ ลักษณะและตำแหน่งของถ่านที่ยังติดไฟ พร้อมทั้งแนวโน้มที่ไฟจะลุกขึ้นมาอีกหรือจะดับมอดสนิท ถ้ามีแนวโน้มที่จะทำให้ไฟลุกมาอีกให้บันทึกระยะเวลาและวิธีดับเพลิงที่กลับลูกขึ้นมาอีกด้วย
- ๙.๗ เมื่อทดสอบแล้ว ให้บันทึกปริมาณผงเคมีที่ฉีดออกมานา สภาพและจำนวนชั้นไม้ที่เป็นถ่าน

ภาคผนวก ช. การทดสอบสมรรถนะในการดับเพลิงประเภท B (ข้อ ๘.๓.๒)

- ช.1 ให้ทดสอบในที่โล่ง และลมสงบ

ช.2 ใช้ภาคสี่เหลี่ยมจัตุรัสทำด้วยเหล็กกล้าหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร ลึกไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร ขอบบนมีเพ่นเหล็กเสริมโดยรอบเป็นมนูจากยกน่องมากกว่างามไม่น้อยกว่า 45 มิลลิเมตร ขนาดของภาคที่ใช้ทดสอบนี้ให้เป็นไปตามตารางที่ ช.1

ช.3 ปริมาณของเหลวติดไฟที่ใช้ทดสอบเมื่อเทลงในภาชนะแล้วสูงไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร และมีระดับต่ำกว่าขอบบนของภาชนะ 150 ± 5 มิลลิเมตร (ในกรณีที่จำเป็นอาจเดินน้ำเพื่อให้ได้ระดับตามที่กำหนด)

ช.4 ของเหลวติดไฟที่ใช้ในการทดสอบนี้ ให้ใช้น้ำมันนอร์มัล-เชปเทน

ช.5 ผู้ทดสอบต้องมีความชำนาญ และใช้อุปกรณ์ป้องกันความร้อน ด้วย

ช.6 เตรียมเครื่องดับเพลิงไว้ให้พร้อมที่จะใช้งานได้ทันที เมน้ำมันเป็นเวลา 80 วินาที แล้วจึงเริ่มดับไฟ

ช.7 การฉีดใช้เครื่องดับเพลิง ให้ฉีดทางด้านหน้าอ่อนเพียงด้านเดียว โดยฉีดส่ายไปทางซ้ายและขวา

ช.8 ขณะฉีดใช้ ให้นับที่เวลาดังต่อไปนี้
(1) เวลาที่เริ่มฉีดใช้เครื่องดับเพลิง
(2) เวลาที่สามารถควบคุมเพลิงได้
(3) เวลาที่สามารถดับเพลิงได้สนิท

ช.๙ เมื่อฉีดใช้เครื่องคันเพลิงแล้ว ให้สังเกตและบันทึกผลไว้ดังนี้

วิธีการฉีดใช้ ปริมาณผงเคมีที่ฉีดใช้ และสภาพของไฟ

ช.๑๐ ถ้าการฉีดใช้ไม่ได้ผล ให้บันทึกวิธีคันเพลิงที่ได้กระทำต่อมาไว้ด้วย
ตารางที่ ช.๑ ขนาดของถังและปริมาณน้ำมัน

(ข้อ ช.๒)

ระดับความสามารถ ของเครื่องคันเพลิง	ขนาดถังภายใน นิลลิเมตร	ปริมาณน้ำมัน ลูกบาศก์เดซิเมตร
1 – B	480×480	12
2 – B	680×680	24
5 – B	1 075×1 075	60
10 – B	1 520×1 520	120
20 – B	2 150×2 150	245

ການພັນວັດ
ການທດສອນສມຽດຄະນະໃນການດັບເປີລິງປະເກດ C
(ຂໍ້ອ 6.3.2)

ໃຫ້ທດສອນສມຽດຄະນະນໍາໄຟຟ້າຂອງຜົນເຄີມ ໂດຍການວັດປົກມາພາກຮະແສໄຟຟ້າ
ທີ່ໄຫລຜ່ານລະອອງຜົນເຄີມໃນຂະໜົດເກື່ອງດັບເປີລິງຂຶ່ງວາງນັ້ນແຕ່ທົດສອນທີ່
ເປັນຈົນວັນໄຟຟ້າ ໃຫ້ຝູ່ງກະທບແຜ່ນປັ້ງໂຄທະໜີ່ຄ່ອສາບລົງດີນ

໬.1 ການຈັດທີ່ວາງເກື່ອງດັບເປີລິງ (ດັ່ງໃນຮູບທີ່ ໬.1)

໬.1.1 ແຕ່ທົດສອນທີ່ເປັນຈົນວັນໄຟຟ້າສໍາຮັບວາງເກື່ອງດັບເປີລິງອາຈໃຊ້
ແຜ່ນກະຈອນຫາພອທີ່ຈະຮັບນ້ຳຫັກຂອງເກື່ອງດັບເປີລິງນີ້
700 ນິລິລິມີຕຣ ເຖິງ 760 ນິລິລິມີຕຣ ຈຳນວນ 4 ແຜ່ນວາງຂ້ອນກັນ
ຮະຫວັງແຜ່ນທີ່ນີ້ດ້ວຍເຊີຣີຈິນ(ceresin) ມາ 50 ນິລິລິມີຕຣ ເປັນ
3 ຈຸດ ແຜ່ນລ່າງສຸດວາງນັ້ນແຜ່ນໄນ້ອົບແທ້ທີ່ຫຸນດ້ວຍໄຟຟ້າໃຫ້ສູງຈາກ
ພື້ນປະປາມ 135 ນິລິລິມີຕຣ ການຈັດແຕ່ທົດສອນນີ້ອາຈຳທຳໃນ
ລັກຍະອຳນີ້ທີ່ມີສມຽດເປັນຈົນວັນໄຟຟ້າເທົ່າເຖິງກັນ

໬.1.2 ການຍືດເກື່ອງດັບເປີລິງນັ້ນແຕ່ທົດສອນ ໃຫ້ໃໝ່ໄນ້ອົບແທ້ທາເຊລເລັກ
2 ທ່ອນ ປະກັບດັ່ງດ້ວຍສັກເກີດຢັງແລະຢືດປຸລາບທັງສອງດ້ານຂອງ
ໄນ້ປະກັບກັນຄອກໄນ້ກັນບຣີເວັບທີ່ທົດສອນໃຫ້ເຫັນເຮັດວຽກ ອາຈໃຊ້
ແຜ່ນຈົນວັນໄຟຟ້າຮ່ວມຄົງຈຸດທີ່ສັນຜັກກັນໄນ້ປະກັບ ແລະທີ່ປຸລາບ
ໄນ້ປະກັບທັງສອງດ້ານຕຽງຈຸດທີ່ຢືດກັນຄອກໄນ້ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມ
ປລອດຍັກໃໝ່ນາກຂຶ້ນແລະຢືດຫັວ້ອີດໃຫ້ເນັ່ນເພື່ອໃຫ້ຈົດຜົນເຄີຍໄດ້ຕຽງ
ເປົ້າ ຄອກກັນບຣີເວັບທີ່ທົດສອນນີ້ນີ້ນາດ 1.2 ເມຕຣ × 1.2 ເມຕຣ
ສູງປະປາມ 1.5 ເມຕຣ ຕອນນັນໃຫ້ໄນ້ກະຕານປິດໄວ້

๗.๑.๓ การบังคับการฉีดเครื่องดับเพลิง ให้ใช้ก้านต่อที่เป็นห่อฉนวนไฟฟ้าอย่างโดยย่างหนึ่งที่เหมาะสมให้สามารถบังคับฉีดเครื่องดับเพลิงได้ในระยะห่างที่ปลอดภัย

๗.๒ การจัดตั้งแผ่นเป้าโลหะที่ต่อลงดิน (ดังในรูปที่ ๗.๒)

แผ่นเป้าโลหะที่ให้ผูกเคลือบพุ่งกระแทบ ให้ใช้แผ่นทองแดงที่ขัดให้เรียบและสะอาด ขนาด ๓๐๐ มิลลิเมตร \times ๓๐๐ มิลลิเมตร พับครึ่งให้કັ້ງเป็นมุมจากมีรัศมีความโค้ง ๑๒ มิลลิเมตรขึ้นติดกับขาตั้งซึ่งเป็นแท่งโลหะโดยการบัดกรีตรงแนวพับด้านในตั้งติดกับฐานที่ทำด้วยฉนวนไฟฟ้าประเภทฟีนอลิก(phenolic) หนาประมาณ ๕๐ มิลลิเมตร วางฐานบนแผ่นกระจากจำนวน ๔ แผ่น ซึ่งวางช้อนกันโดยมีแท่งเชือร์ชินหนา ๕๐ มิลลิเมตร กันระหว่างแผ่นกระจากเป็น ๓ ชุด แผ่นกระจากแผ่นล่างสุดวางบนแผ่นไม้อ่อนแห้งที่หอนุ่ดด้วยไม้ให้สูงจากพื้น ๓๐๐ มิลลิเมตร จัดทำให้สามารถปรับระดับความสูงของแผ่นทองแดงให้อยู่ตรงกับหัวฉีดของเครื่องดับเพลิงด้วย ฐานตั้งแผ่นเป้าโลหะนี้อาจจัดทำในลักษณะอื่นให้มีสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้าเท่าที่ยั่งกันได้

๗.๓ การเตรียมการทดสอบ

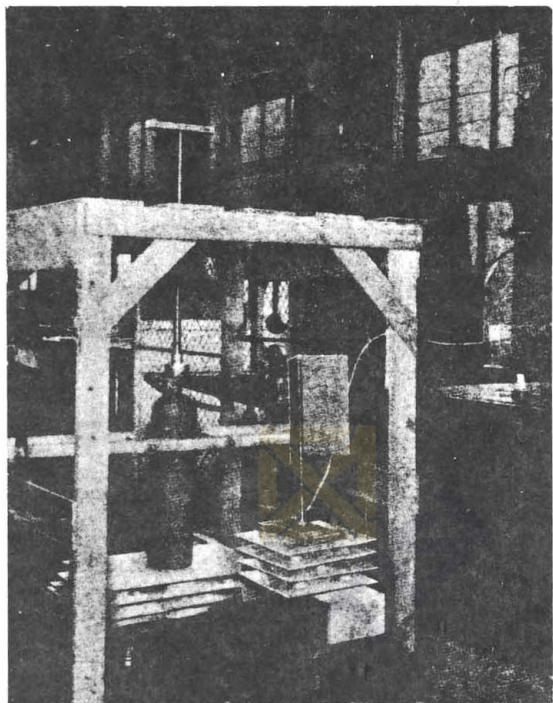
ให้ใช้แผ่นโลหะบาง ๆ พันรอบหัวฉีดตรงที่จับของเครื่องดับเพลิงที่จะทดสอบทุกรั้ง และพันเชือกต่อ กับกลไกบังคับการฉีด และใช้ลวดทองแดงปล้องขนาดพื้นที่ภาคตัดขวาง ๑๐ ตารางมิลลิเมตร พันทับแผ่นโลหะบาง ๆ ตั้งแต่หัวฉีดจนถึงปลายหัวฉีด แล้วอิ่มน้ำจากขวดปากหัวฉีดให้เป็นจุดตั้งต้น ที่กระเสไฟฟ้าจะไหลผ่านผงเคมีที่ฉีดออกไป ต่อเครื่องดับเพลิงเข้ากับวงจรไฟฟ้าแรงดันสูง และต่อแผ่นเป้าโลหะกับขาตั้งลงดิน

๗.๔ การจัดวางไฟฟ้า

- ๗.๔.๑ ใช้หน้าแปลงไฟฟ้านิด ๕๐ แอมป์ ขนาด ๕ กิโลโวลต์แอมป์
๒๒๐/๑๐๐ ๐๐๐ โวลต์ต่อค้านปฐนภูมิของหน้าแปลงไฟฟ้าผ่าน
อินดักชันเรกูเลเตอร์ ที่สามารถทำให้แรงดันไฟฟ้าทางทุกดิบภูมิ
ของหน้าแปลงไฟฟ้าเปลี่ยนค่าได้อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ ๐ ถึง
๑๐๐ ๐๐๐ โวลต์ การวัดแรงดันไฟฟ้าค้านทุกดิบภูมิให้ต่อเครื่องวัด
แรงดันชนิดอ่านค่าได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๑๒๕ โวลต์ และ ๑ ถึง ๒๕๐
โวลต์ตามลำดับ กับหน้าแปลงเครื่องวัดแรงดันที่มีอัตราส่วน
เหมาะสมกับเครื่องวัด อาจใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นจัดวางไฟฟ้าที่
ให้ผลเช่นเดียวกันก็ได้
- ๗.๔.๒ การป้องกันแรงดันไฟฟ้าทางค้านทุกดิบภูมิของหน้าแปลงไฟฟ้าให้
ต่อสเฟียเกป(sphere gap) ขนาด ๑๒๕ มิลลิเมตร คร่อมไว้ และตั้ง^๔
ระยะให้ห่างกันพอเหมาะสมสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ทดสอบทุกรั้ง^๕
ปลายข้างหนึ่งของวงจรไฟฟ้าที่ใช้ทดสอบนี้ให้ต่อลงดินรวมกับ^๖
สเฟียเกป (ดูรูปที่ ๗.๓)
- ๗.๔.๓ การวัดกระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจรระหว่างเครื่องดับเพลิงกับแผ่น
เป้าโลหะ อาจใช้เครื่องมิลลิแอมป์แบบเทอร์โนมีคัปเปิล ชนิด
ระดับความเที่ยงตรงร้อยละ ๐.๕ สเกลสูงสุดอยู่ที่ ๑๐,๓ และ
๑.๕ มิลลิแอมป์ มีค่าเก็บประจุขนาด ๐.๐๐๕ ไมโครฟาร์ด ต่อ
ขนาดระหว่างขั้วของเครื่องวัด เพื่อจัดกระแสคลื่นวิทยุ บรรจุ
เครื่องวัดไว้ในกล่องทำด้วยตะแกรงลวดทองแดง ๒ ชั้น ระหว่าง
ชั้นคั่นด้วยฉนวนไฟฟ้า กล่องชั้นนอกต่อเขื่อนกับสิ่งกำบังคลื่น
วิทยุ(shield) ที่สายเครื่องวัดและต่อลงดิน ให้ต่อเครื่องวัดกับวงจร

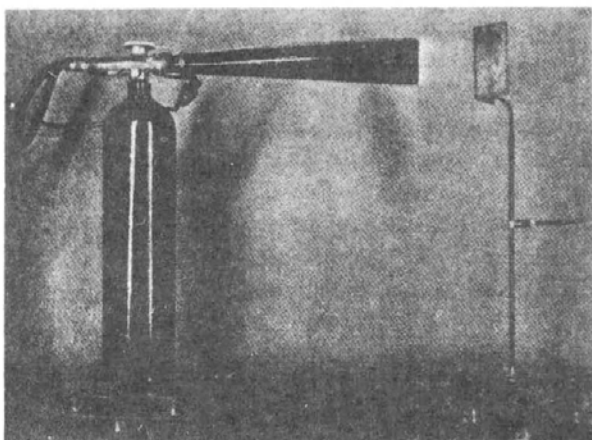
ກວດສອບທາງປາຍທີ່ຕ່ອລັງດິນໂດຍຕຽງ

- ໜ.4.4 ກ່າວຂອງກະແສໄຟຟ້າທີ່ໄຫລຜ່ານຊ່ອງວ່າງຮ່າງເຄື່ອງດັບເພີ້ງກັນ
ແພັນເປົ້າໂດຍທະ່ານໄດ້ຈາກເຄື່ອງວັດ ໃນຂະໜາດທີ່ຍັງມີໄດ້ຈັດໃຫ້ເຄື່ອງ
ດັບເພີ້ງ ເປັນກ່າມີເຄອർທັບ (meter-tare)

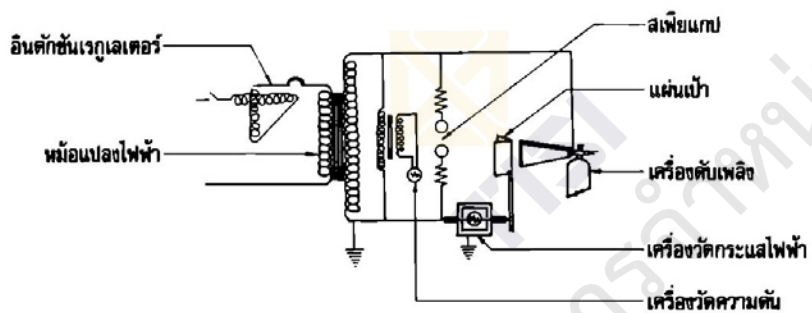


ຮູບທີ່ ໜ.1 ການຈັດທີ່ວາງເຄື່ອງດັບເພີ້ງ

(ໜ.4.1)



ຮູບທີ ຂ.2 ການຈັດຕັ້ງແຜ່ນເປົາໂລຫະ
(ຂໍ້ ຂ.2)



໇.4.5 ກຮແສໄຟຟ້າທີ່ໄຫລຜ່ານດ້ວຍເກີບປະຈຸທີ່ຕ້ອງນານຮະຫວ່າງຂໍ້ວອງ
ເກົ່າງວັດໄນ່ຕ້ອງນຳມາຄືດ ເພຣະເປັນຈຳນວນນ້ອຍນາກເມື່ອເຖິງກັນ
ຈຳນວນກຮແສໄຟຟ້າທີ່ອ່ານໄດ້ຂະຫຼດສອນ

໇.5 ວິທີກົດສອນ

ຄ້າເກົ່າງວັດດັບເພີ້ງໃນແຕ່ລະຮຸນນີ້ເຫັນຈຶດລັກນະແດກຕ່າງກັນ ໄທ້ກົດສອນ
ທຸກລັກນະແດກ

໇.5.1 ປັນແຜ່ນເປົ້າໂລຮະໄຫ້ອູ້ໃນແນວເດີຍກັນກັບຫວັນດີຂອງເກົ່າງ
ດັບເພີ້ງ ແລະອູ້ທ່າງກັນປະນາພ 250 ນິລິລິເມຕຣ ເພີ່ມແຮງດັບ
ໄຟຟ້າຮະຫວ່າງຫວັນດີກັນແຜ່ນເປົ້າໃໝ່ຄ່າເປັນ 100 000 ໂວລດ

໇.5.2 ຈຶດເກົ່າງວັດດັບເພີ້ງເປັນເວລາ 20 ວິນາທີ ແລ້ວສັງເກດແລະບັນທຶກພລ
ດັ່ງນີ້

- (1) ບຣິເວັບລະອອງພົງເຄມີ ມີປະກາຍໄຟຟ້າຫຼືໄຟ
(2) ຄ່າກຮແສໄຟຟ້າທີ່ມີລິລິເອມນິເຕອຣມີກາຣເປີ່ຍິນແປລັງຫຼືໄຟ

໇.5.3 ໄທ້ກົດສອນຫຼຬ້າ ໂດຍໃຫ້ຄວາມຮູ້ອນແກ່ແຜ່ນເປົ້າໂລຮະໄຫ້ນີ້ອຸ່ນຫຼຸມ
370 ອົງສາເຊລເຊີຍສ ກ່ອນທີ່ຈະເຮັນຈຶດເກົ່າງວັດດັບເພີ້ງ

໇.6 ເກົ່າງວັດດັບເພີ້ງທີ່ໄມ່ປາກຸປະກາຍໄຟຟ້າບຣິເວັບລະອອງພົງເຄມີເມື່ອຈຶດ
ໃຫ້ ແລະຄ່າທີ່ອ່ານໄດ້ຈາກນິລິລິເອມນິເຕອຣມີໄຟເປີ່ຍິນແປລັງ ຈຶງຈະຄູ່ວ່ານີ້
ສມຽດດັນນະໃນກາຮັດດັບເພີ້ງປະເທດ C

