

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด แบบ ขนาด ส่วนประกอบ และการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การหัก หัวอย่างและเก็บตัวอย่าง และการทดสอบเครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม

2. บานิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 เครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม ซึ่งคือไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า "เครื่องดับเพลิง" หมายถึง อุปกรณ์สำหรับดับเพลิงขั้นต้น ซึ่งหยินยกเคลื่อนที่ได้ง่าย สามารถฉีดโฟมซึ่งเป็นสารสำหรับดับเพลิงไว้ระเหย B

- 2.2 เครื่องตับเหลิงแบบมีห่ออัดก๊าซ หมายถึง เครื่องตับเหลิงที่ไม่มีถูกข้าศัんออกมายโดยก๊าซที่บรรจุอยู่ในห่ออัดก๊าซซึ่งอยู่ภายในตั้งเครื่องตับเหลิง
- 2.3 เครื่องตับเหลิงแบบอัดความดันไว้ หมายถึง เครื่องตับเหลิงที่ไม่มีถูกข้าศัնออกมายโดยก๊าซเนื้อหนืดอุตสาหกรรม ซึ่งอัดไว้ในตั้งเครื่องตับเหลิง
- 2.4 เครื่องตับเหลิงแบบปฏิกรณ์ริยาเคมี หมายถึง เครื่องตับเหลิงที่เมื่อสารละลายที่อยู่ในเครื่องตับเหลิงผสานกันแล้ว จะเกิดก๊าซและไม่มีถูกข้าศัնออกมาย
- 2.5 ความดันใช้งาน (working pressure)
- 2.5.1 ในกรณีเครื่องตับเหลิงแบบมีห่ออัดก๊าซ หมายถึง ความดันสูงสุดในภาวะปกติในตั้งเครื่องตับเหลิงขณะหัวร้อนที่จะฉีดไก่
- 2.5.2 ในกรณีเครื่องตับเหลิงแบบอัดความดันไว้ หมายถึง ความดันในภาวะปกติในตั้งเครื่องตับเหลิงเมื่อบรรจุก๊าซเนื้ออยไว้แล้ว
- 2.5.3 ในกรณีเครื่องตับเหลิงแบบปฏิกรณ์ริยาเคมี หมายถึง ความดันสูงสุดในภาวะปกติในตั้งเครื่องตับเหลิง เมื่อสารละลายในตั้งเครื่องตับเหลิงผสานกันขณะหัวร้อนที่จะฉีดไช้
- 2.6 เหลิงประเภท B หมายถึง เหลิงที่เกิดจากก๊าซ กองเหลว ไกขัน และไก ที่ติดไห

3. แบบ

3.1 เครื่องตับเหลือง แบ่งออกเป็น 3 แบบ คือ

3.1.1 แบบมีห้องดักก๊าซ

3.1.2 แบบอัตโนมัติ

3.1.3 แบบปฏิริยาเคมี

4. ขนาด

4.1 ขนาด ก้านตัวตันภายนอกของเครื่องตับเหลืองที่สูงบรรจุน้ำถังเครื่องหมายแสดงระดับการบรรจุของเครื่องตับเหลือง ต้องไม่น้อยกว่า 9 ลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 11.5 ลูกบาศก์เมตร

5. ส่วนประกอบและการทำ

5.1 ถังเครื่องตับเหลือง

ต้องทำด้วยวัสดุที่เหมาะสม และสามารถทนความดันตามข้อ 6.4 ได้

5.2 ช้อตต์และอุปกรณ์

ต้องทำด้วยวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อน และมีความแข็งแรงเพียงพอ

5.3 คอด้ึงและฝ่า

- 5.3.1 คอด้ึง ต้องหาด้วยวัสดุที่เหมาะสมและหน้างรังซิ่งได้ไม่น้อยกว่า 185 เมกะพาสคัล และยึดติดแน่นกับเตาด้ึงค้านในโดยการเชื่อม เส้นผ่าศูนย์กลางภายในของคอด้ึงต้องไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร
- 5.3.2 ฝ่า ต้องหาด้วยวัสดุที่เหมาะสมและหน้างรังซิ่งได้ไม่น้อยกว่า 185 เมกะพาสคัล มีลักษณะและรูปร่างใช้งานได้สะดวก มีช่องระบายน้ำด้านหลังที่สามารถระบายน้ำด้านที่ติดค้างอยู่ในถังออกไประบอนในขณะที่ถอดฝ่า ถ้าช่องระบายน้ำด้านนี้อยู่ที่เกลียวของฝ่า ต้องให้ปล่อยความดันที่ติดค้างในถังออกมาได้เมื่อคลายเกลียวออกนิ่มมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนเกลียวที่เกาะกันอยู่
- 5.3.3 เกลียวของคอด้ึงและฝ่า ต้องเป็นเกลียวขนาดและเกะกันแบบสันทít
- 5.3.4 หวานรองฝ่า ต้องหาด้วยหนัง ยาง หรือพลาสติกที่เหมาะสม
- 5.4 เครื่องหัว (operating head) สำหรับเครื่องหัวเหล็กแบนอัดความดันไว้

- 5.4.1 ต้องหาด้วยวัสดุที่เหมาะสมและหน้างรังซิ่งได้ไม่น้อยกว่า 185 เมกะพาสคัล

- 5.4.2 ต้องยึดติดกับคอดังด้วยเกลี่ยว และแท็งแร้งเพียงพอ เมื่อยืดกี๊ซแล้ว ความต้านทานในดังต้องไม่ลดลงเมื่อถังไม่ฉีดใช้ เครื่องดับเพลิง เครื่องฉีดความมีกลไกปั้งศักดิ์และหัวฉีดติดอยู่ด้วยกันได้
- 5.4.3 ต้องมีช่องระบายความดัน เพื่อระบายความดันที่ตกค้างในถัง ในขณะที่ถอดออกเครื่องฉีด ถ้าช่องระบายความดันนี้อยู่ที่เกลี่ยวของฝา ต้องให้ปล่อยความดันที่ตกค้างในถังออกมาได้เมื่อคลายเกลี่ยวออก นั่นมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนเกลี่ยวที่เกาะกันอยู่
- 5.5 กลไกปั้งศักดิ์
- ต้องนำด้วยวัสดุที่ทนทานต่อการถูกกร่อนและแข็งแรงเพียงพอ ถ้าใช้ก้านกระแทรก ก้านกระแทรกนั้นต้องขาวเพียงพอที่จะทำให้แน่ใจว่าเมื่อกระแทรกลงไปจนสุดช่วงของก้านกระแทรกแล้ว จะแหงะฉลุอุปกรณ์นีกของห้ออี้ดกี๊ซ ทำให้กี๊ซหุ่งคอกมา ก้านกระแทรกนี้ต้องออกແบานไม่ให้เกิดการตีดับชักขณะฉีดใช้ และมีส่วนที่ป้องกันเครื่องดับเพลิงทำงานได้สอง
- 5.6 อุปกรณ์สำหรับฉีด (discharge fittings)
- 5.6.1 ห้องน้ำส่งสารละลาย
- ห้องน้ำส่งสารละลาย ต้องขาวเพียงพอที่จะทำให้สารที่บรรจุ

ออกมาไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ของน้ำหนักของสารที่บรรจุและอยู่ในสักษะตรงเพื่อความสะอาดภายในได้สระดู

5.6.2 หัวกรอง

ตีกอยู่ที่ปลายทางเข้าของห้องน้ำส่งสารละลาย หรือที่ข้อต่อของหัวฉีด ในกรณีที่น้ำมีหัวส่งสารละลาย หัวที่รูของหัวกรองแต่ละรูต้องน้อยกว่าหัวที่รูของหัวฉีด และหัวที่รวมของรูหัวกรองหั้งหมกต้องไม่น้อยกว่า 2 เท่าของหัวที่ห้องน้ำส่งสารละลายหรือของหัวต่อของหัวฉีด

5.6.3 สายฉีดและอุปกรณ์ของสายฉีด

ในการใช้สายฉีด สายฉีดและอุปกรณ์ของสายฉีดต้องหาด้วยวิธีดูที่หน้าน แล้วเชิงแรงเพียงพอที่จะทนต่อความร้อนตามข้อ 6.3 ได้ สายฉีดต้องยาวพอที่จะใช้งานได้สระดู และเมื่อปล่อยหัวฉีดลงมาแล้ว หัวฉีดจะต้องอยู่สูงจากฐานถังเครื่องหับเหลืองไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

5.7 กลอุปกรณ์แสดงความดัน

สำหรับเครื่องหับเหลืองแบบอัดความดันไว้ ต้องมีกลอุปกรณ์แสดงความดันภายในเครื่องหับเหลือง ว่าเหมาะสมสมสำหรับการฉีดใช้หรือไม่

5.8 หุ้วิ ที่แขนและอุปกรณ์ประกอนการติดตั้ง

ต้องแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเครื่องตัวเหลิงได้ และออกแบบให้ใช้งานได้สะดวก

5.9 ร้อยต่อ

ร้อยต่อตามมาตรฐานและตามแนวเส้นรองวาง ให้หายใจวิธีไควิชหนึ่งหังต่อไปนี้

5.9.1 การยึดหมุด ส่วนที่เกยตื้องไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร บีก (flange) ของส่วนหัวและส่วนกันต้องกว้างไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร การยึดหมุดที่ร้อยต่อต้องมีช่องว่างระหว่างหมุดม้าไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร และไม่เกิน 25 มิลลิเมตร สำหรับยึดหมุดต้องสอดอากาศและมีขนาดพอเหมาะสม สำหรับตัวถังที่ทำด้วยเหล็กกล้าให้ใช้หมุดม้าที่ทำด้วยเหล็กกล้าคาร์บอน มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

5.9.2 การเชื่อม ต้องเชื่อมด้วยวิธีที่ก้านต่ำมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัวเหลิงยกเว้นชนิดผงเคลือบหนัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 332

5.9.3 การรีดตัวถังเป็นร่องให้มันค้านในเพื่อรับแผ่นกันถัง วิธีการนี้ใช้ได้เฉพาะการต่อตัวถังกับกันถังเท่านั้น อาจหาได้โดยการกร่อนบนตัวถังให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงกว่าเดิม และมี

ความสูงจากฐานดังในนักยกกว่า 25 มิลลิเมตร เพื่อติดตั้งกัน
ดังต่อไป โดยให้มีส่วนเกย์กันในนักยกกว่า 6 มิลลิเมตร เพื่อ
รองรับกันดังให้อยู่กับที่เมื่อได้รับความดัน เสร็จแล้วจึงเชื่อม
ตลอดแนว

5.10 เครื่องหมายแสดงระดับสารละลาย

ต้องมีเครื่องหมายแสดงระดับการเติมสารละลาย ในดังเครื่องทับ
เพลิงโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง เช่น โดยการตอกประทับบนดัง
ถ้าหอน้ำส่งสารละลายติดต่อกับผู้ดัง และเป็นส่วนหนึ่งของผู้ดัง^{ก็ได้}
อาจหาเครื่องหมายแสดงระดับสารละลายไว้ที่หอน้ำส่งสารละลาย

5.11 การเคลือบผิว

5.11.1 ผิวด้านในของดังเครื่องทับเหลิง ต้องเคลือบท้ายสารที่ทน
ทานต่อการกัดกร่อน ซึ่งอาจเป็นโลหะหรือสารอินทรีย์ก็ได้
แต่ถ้าดังนี้หากใช้โลหะที่ทนทานต่อการกัดกร่อน หรือโลหะ
ไร้สิ่ม แล้วผ่านการทดสอบความทนทานต่อการกัดกร่อน
ตามข้อบเดกรน (intercrystalline) สำหรับเหล็ก
ทนความร้อนตาม มอก.332 แล้ว ไม่ต้องเคลือบผิวด้านใน
ในกรณีที่เคลือบผิวด้านในด้วยโลหะ เมื่อทดสอบความชื้อ
9.1.1 แล้วต้องผ่านการทดสอบ

ในกรอบที่เคลือบผิวต้านในด้วยสารคืนหรี่ย์ เมื่อทดสอบตาม
ห้อง 9.1.2 แล้วคัดองผ่านการทดสอบ

5.11.2 ผิวต้านลอกของถังเครื่องดับเพลิง ต้องเคลือบด้วยสีตามข้อ
7.3

5.11.3 ส่วนประกายอื่น ๆ ของถังเครื่องดับเพลิง ต้องเคลือบด้วย
สารที่ทนทานต่อการกัดกร่อน และไม่ทำให้เกิดการกัดกร่อน
ต่อตัวถัง

5.12 ห้องอัคก้าช

ให้เป็นไปตาม มอก. 332

8. คุณลักษณะที่ต้องการ

6.1 สักษะที่ไว

ต้องออกแบบให้เครื่องดับเพลิงอยู่ในสักษะทั้งเมื่อจี๊ดใช้ โดยมี
เครื่องจี๊ดอยู่ส่วนบน มีถูกใจรูปป่องกันเครื่องดับเพลิงหางานได้เอง
และมีสิ่งแสวงชีงแสวงว่าเครื่องดับเพลิงยังไม่ได้จี๊ดใช้
การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

6.2 สารที่บรรจุ

6.2.1 เครื่องดับเพลิงแบบมีห้องอัคก้าช

สารที่บรรจุประกอบด้วยสารละลายของไฟเมเหลวทั้งน้ำ อาจ

ผลมันกันก่อนฉีดใช้หรือฉีดแล้วฉีดต่อได้

6.2.2 เครื่องดับเพลิงแบบอัตโนมัติไว้

สารที่บรรจุในกระบอกด้วยสารละลายของโหนมเหลวกันน้ำ

6.2.3 เครื่องดับเพลิงแบบปฏิกิริยาเคมี

สารที่บรรจุในกระบอกด้วยสารละลายทึบแต่ 2 พนิชชีนไป ซึ่ง

จะผลมันเมื่อฉีดใช้เท่านั้น

การทดสอบให้หายโดยการตรวจพิสูจน์

6.3 สมรรถนะที่ต้องการ

6.3.1 เครื่องดับเพลิงแบบมีหัวอัดก๊าซ

6.3.1.1 ระหว่างเวลาการฉีดใช้ เมื่อทดสอบตามข้อ 9.2 แล้วต้อง^{ห้าม}ฉีดสารที่บรรจุออกมายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 กองน้ำ^{ห้าม}หนักสารที่บรรจุในเวลานี้ไม่เกิน 90 วินาที และฉีดสาร^{ห้าม}ที่บรรจุออกมายได้ไกลไม่น้อยกว่า 6 เมตร เป็นเวลานี้^{ห้าม}น้อยกว่า 30 วินาทีติดต่อกัน โดยสารที่ห้ามใช้เกิดโหนม^{ห้าม}ต้องมีสมบัติทั้งนี้

(1) เป็นสารละลายเนื้อเดียวกัน

(2) ไม่เสื่อมสภาพ

(3) ห้ามใช้เกิดโหนมที่ไม่แตกตัวหรือสลายตัวได้ง่าย เมื่อ^{ห้าม}ถูกความร้อน

(4) ห้ามให้เกิดไฟฟ้าที่มีปริมาณครั้นไม่น้อยกว่า 8 เท่าของ
ขนาดของเครื่องตับเหลิง

6.3.1.2 ต้องควบคุมหรือตับเหลิงประเภท B ได้ตามระดับความ
สามารถของเครื่องตับเหลิงที่ระบุไว้ที่ฉลาก

การทดสอบให้ปฏิรูปิตาม มอก. 332

6.3.2 เครื่องตับเหลิงแบบอัตโนมัติน้ำอั่ว และแบบปฏิรูปิตามเดิม

6.3.2.1 ระยะเวลาการจัดใช้ เมื่อทดสอบตามข้อ 9.2 แล้ว
ต้องนึ่งสารที่บรรจุอุกอาจมาได้ ในน้อยกว่าร้อยละ 95
ของน้ำหนักสารที่บรรจุในเวลาไม่เกิน 90 วินาที และ^{จะ}
นึ่งสารที่บรรจุอุกอาจมาได้ในไม่น้อยกว่า 4.5 เมตร
เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาทีติดต่อกัน โดยสารที่ห้า
ให้เกิดไฟฟ้าต้องมีสมบัติดังนี้

(1) เป็นสารละลายเนื้อเทียบกัน

(2) ไม่เสื่อมสภาพ

(3) ห้ามให้เกิดไฟฟ้าที่ไม่แตกตัวหรือสลายตัวได้ง่ายเมื่อ^{จะ}
ถูกความร้อน

(4) ห้ามให้เกิดไฟฟ้าที่มีปริมาณครั้นไม่น้อยกว่า 3 เท่าของ
ขนาดของเครื่องตับเหลิง

6.3.2.2 ในการตั้งเครื่องตับเหลิงที่จัดใช้ได้เป็นช่วง ๆ (inter-

(mittent discharge) เมื่อจี๊ดใช้เป็นเวลา 3 วินาที และหยุดฉีด 10 วินาที แล้วจี๊ดอีกครั้งหนึ่ง ต้องฉีดออกมาได้ภายในเวลา 3 วินาที และระหว่างเวลา การฉีดใช้รวมกันต้องเป็นไปตามข้อ 6.3.2.1

6.3.2.3 ต้องควบคุมหรือห้ามเหลิงประเกห B ให้ตามระดับความสามารถของเครื่องห้ามเหลิงที่ระบุไว้ที่ลาก การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก. 332

6.4 ความเห็นความดัน

เมื่อทดสอบตามวิธีที่กำหนดใน มอก. 332 การทดสอบด้วยความดันน้ำ แล้ว

6.4.1 ถ้าเครื่องห้ามเหลิงต้องทนความดันภายในได้ น่น้อยกว่า 2 เท่าของความดันใช้งาน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 2.5 เมกะ帕สคัล โดยไม่มีข้อบกพร่อง และให้โรงงานผู้ทำรายการทดสอบนี้ ก่อนทดสอบเครื่องห้ามเหลิง

6.4.2 สายฉีด หัวฉีด และอุปกรณ์อื่น ๆ ทุกชนิด ต้องทนความดันตามข้อ 6.4.1 ได้

หมายเหตุ ใน การทดสอบ ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์นีรภัย อุปกรณ์ต่าง ๆ อาจแยกทดสอบต่างหาก

6.4.3 การทดสอบจนแตก ถ้าเครื่องห้ามเหลิงต้องทนความดันได้ 4

เพื่อรองความตันใช้งาน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 5 เมกะพาสคัล
โดยไม่ร้าวหรือแตก

6.5 การรื้อซึม (เฉพาะเครื่องหุบเหล็กแกมมีห้ออัคก้าช และแบบอัค^ค
ความตันไว้)

เมื่อทดสอบตาม มอก.332 แล้ว ต้องไม่รื้อซึม

7. เครื่องหมายและฉลาก

- 7.1 ที่เครื่องหุบเหล็กทุกเครื่องอย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่อง^ค
หมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน
- (1) คำว่า "ใหม่"
 - (2) แบบ
 - (3) ขนาด เป็นอุปมาศก์เศษเมตร
 - (4) ความตันใช้งาน และความตันทดสอบ เป็น兆帕斯卡
 - (5) สัญลักษณ์ของประเภทหุบเหล็กที่สามารถหับได้ หงนี้

B

หุบเหล็กหุบเหล็กใหม่

หมายเหตุ สัญลักษณ์ ที่นี่ที่ในสี่เหลี่ยมต้องเป็นสีแดง

- (6) ข้อความ "หุบเหล็กหุบเหล็กใหม่"

- (7) ระดับความสามารถของเครื่องหับเหลือง (ตาม มอก. 332
ภาคผนวก ช.)
- (8) คำอธิบายหรือข้อมาตราแสดงวิธีใช้
- (9) ชื่อผู้อำนวยการโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน หรือชื่อผู้จัดจำหน่าย
- (10) น้ำหนักถังเครื่องหับเหลืองหรือเครื่องจี๊ด ก่อนการบรรจุ เป็นกิโลกรัม
- (11) คำว่า "เติมทุกครั้งหลังฉีดใช้"
- (12) ปีที่ทำถังเครื่องหับเหลือง

7.2 การห้ามเครื่องหมายตามข้อ 7.1 ให้ห้ามโดยการหักออกประทับบนถังเครื่องหับเหลือง หรือหากนแผ่นป้ายโลหะยื่นที่เชือยติดกับถังเครื่องหับเหลือง หรือแสดงบนถังเครื่องหับเหลืองโดยการหาสีหรือทำเป็นป้ายศิลปะหนาๆ

สำหรับข้อ 7.1(1) ข้อ 7.1(6) ข้อ 7.1(8) และข้อ 7.1(11)
ความสูงของตัวเลขและตัวอักษรทั้งในน้ำอยกว่า 5 มิลลิเมตร มีสีตัดกับสีทึบเพื่อให้เห็นได้ชัด สำหรับข้อ 7.1(12) ให้ห้ามโดยการหักออกประทับบนถังเครื่องหับเหลืองเท่านั้น

7.3 ถังเครื่องหับเหลืองต้องเป็นสีแดง

7.4 ต้องมีคู่มือแนะนำการใช้ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลัก

เกณฑ์การจัดทำคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องตัวเปลิงแก๊ส
ยกหัว มาตรฐานเลขที่ มอก.405

- 7.5 ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่
กำหนดไว้ทั้งคืน สำหรับข้อ 7.1(1) ข้อ 7.1(6) ข้อ 7.1(8)
และข้อ 7.1(11) ต้องมีภาษาไทยกันทั้งหมด
- 7.6 ผู้ผลิตวัสดุอุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่อง
หมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบ
อนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว

8. การซักดูอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

- 8.1 ถ้าในที่นี่ หมายถึง เครื่องตัวเปลิงไม่เกิน 3 000 เครื่อง ที่มี
แก๊สและขนาดเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลา
เดียวกัน
- 8.2 การซักดูอย่างและเกณฑ์ตัดสิน ให้เป็นไปตามแผนการซักดูอย่าง
ที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซักดูอย่างอื่นที่เทียบเท่ากัน
ทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้

8.2.1 การซักดูอย่าง

ให้ซักดูอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน ตามจำนวนที่กำหนด
ในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการซักตัวอย่าง

(ข้อ 8.2.1)

หน่วยเป็นเครื่อง

ขนาดรุ่น	ขนาดหัวอย่าง
ไม่เกิน 90	3
91 ถึง 500	13
501 ถึง 1 200	20
1 201 ถึง 3 000	32

8.2.2 เกณฑ์ศักสิน

หัวอย่างเครื่องหับเหลิงทุกหัวอย่าง ต้องเป็นไปตามข้อ 4.

ข้อ 5. ข้อ 6. และข้อ 7. ทุกข้อ จึงจะถือว่าเครื่องหับเหลิงรุ่นนี้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

9. การทดสอบ

9.1 การเคลื่อนผิว

9.1.1 การเคลื่อนผิวด้านในของตัวเครื่องหับเหลิงคัวณูหะ

เก็บกังเครื่องหับเหลิงที่อยู่ในลักษณะที่พร้อมจะใช้งาน ไว้ที่ อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 3 เดือน น้ำสารที่บรรจุออกแล้วตรวจสอบ

พินิจผิวภายนอกของถังเครื่องดับเพลิง ผิวภายนอกไม่ต้อง
รายงานการกัดกร่อน ของโลหะที่เคลือบผิวด้านนอกของถังเครื่อง
ดับเพลิงนั้น จึงจะถือว่าผ่านการทดสอบ

- 9.1.2 การเคลือบผิวด้านนอกของถังเครื่องดับเพลิงด้วยสารกันทรีฟ์
ทดสอบความต้านทาน (resistance test) โดยการรักษา
ความเป็นจนวนไฟฟ้า โดยใช้เมกะโคล์มิเตอร์ที่นิค 500
โวลต์ วัดค่าระหว่างตัวถังที่ทำด้วยโลหะกับอิเล็กโทรดที่งุ่ม
อยู่ในน้ำในถังเครื่องดับเพลิง ค่าที่รักษาต้องเป็นค่าอนันต์
(infinity) จึงจะถือว่าผ่านการทดสอบ
หมายเหตุ ในการทดสอบนี้อาจเติมเกลือลงในน้ำ เพื่อเพิ่ม
สภาพน้ำไฟฟ้าได้

- 9.2 ระยะเวลาการนึ่คใช้
ให้ทดสอบในที่โล่ง ลมสูงน้อย มีอุณหภูมิ 27 ± 2 องศาเซลเซียส
นึ่คใช้เครื่องดับเพลิง พร้อมกับจับเวลาที่นึ่คสารที่บรรจุออกมานาน
หนึ่ค