

ປະກາສຄຣະທຽວງອຸຕສາຫກຮົມ

ฉบับທີ ໨໨໨ (ພ.ສ. ໨໨໨)

ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບັນດາຕົມາຕຣູຈານພລິຕົກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມ

ພ.ສ. ໨໨໧

ເຮື່ອງ ຍັກເລີກແລະ ກຳນົດມາຕຣູຈານພລິຕົກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມ

ກົກນ້າສໍາຫັບອ່າງລ້າງໝານ

ໂດຍທີ່ເປັນກາຮັດຕາມຄວາມແກ້ໄຂປະກາສຄຣະທຽວງອຸຕສາຫກຮົມກົກນ້າສໍາຫັບອ່າງລ້າງໝານ
ມາຕຣູຈານເລຂທີ່ ມອກ. 1277 - 2547

ອາສີຍໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ๑๕ ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນດາຕົມາຕຣູຈານພລິຕົກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມ
ພ.ສ. ໨໨໧ ຮັ້ງມູນຕີວ່າກາຮັດຕາມຄວາມແກ້ໄຂປະກາສຄຣະທຽວງອຸຕສາຫກຮົມອອກປະກາສຍາເລີກປະກາສຄຣະທຽວງອຸຕສາຫກຮົມ
ฉบับທີ່ ๓๓๘ (ພ.ສ. ໨໨໨) ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບັນດາຕົມາຕຣູຈານພລິຕົກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມ
ພ.ສ. ໨໨໧ ເຮື່ອງ ຍັກເລີກແລະ ກຳນົດມາຕຣູຈານພລິຕົກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມກົກນ້າສໍາຫັບອ່າງລ້າງໝານ ລົງວັນທີ່
໨໨ ອັນວັນພ.ສ. ໨໨໨ ແລະ ອອກປະກາສກຳນົດມາຕຣູຈານພລິຕົກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມກົກນ້າສໍາຫັບ
ອ່າງລ້າງໝານ ມາຕຣູຈານເລຂທີ່ ມອກ. 1277 - 2555 ຂຶ້ນໃໝ່ ດັ່ງນີ້ ດັ່ງນີ້ ດັ່ງນີ້ ດັ່ງນີ້ ດັ່ງນີ້

ທັງນີ້ ໄໝມີຜລເນື້ອພັນກຳນົດ ๖๐ ວັນ ນັບແຕ່ວັນປະກາສໃນຮາຈກິຈຈານເປົ້າເປັນຕົ້ນໄປ

ປະກາສ ປນ ວັນທີ ໨໨ ສີງຫາຄມ ພ.ສ. ໨໨໨

ໜ່ວຍມູນຕີວ່າກາຮັດຕາມຄວາມແກ້ໄຂປະກາສຄຣະທຽວງອຸຕສາຫກຮົມ

ຮັ້ງມູນຕີວ່າກາຮັດຕາມຄວາມແກ້ໄຂປະກາສຄຣະທຽວງອຸຕສາຫກຮົມ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ ครอบคลุมก๊อกน้ำอ่างล้างชาม มีอัตราการไหลของน้ำไม่เกิน 6.0 L/min (ลิตรต่อนาที) และไม่น้อยกว่า 0.5 L/min ที่ความดัน 0.10 MPa (เมกะพาสคัล) มีความดันใช้งานสูงสุด 0.75 MPa และมีอุณหภูมิใช้งานไม่เกิน 60 °C (องศาเซลเซียส)

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม (sink faucet) ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “ก๊อกน้ำ” หมายถึง อุปกรณ์ สำหรับเปิดปิดน้ำที่ใช้กับอ่างล้างชาม หรืออ่างที่ใช้ในทางการแพทย์ หรืออ่างที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ โดยเปิดปิดน้ำได้ด้วยมือ (manual) มีหัวก๊อก (spout) ยาวและหันได้ ดังตัวอย่างในรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 9
- 2.2 ก๊อกน้ำชนิดอยู่นอกผนัง (wall expose) หมายถึง ก๊อกน้ำที่มีตัวเรือนติดตั้งอยู่นอกผนัง
- 2.3 ก๊อกน้ำชนิดฝังในผนัง (wall conceal) หมายถึง ก๊อกน้ำที่มีตัวเรือนติดตั้งอยู่ในผนัง
- 2.4 ก๊อกน้ำชนิดอยู่บนพื้น (deck expose) หมายถึง ก๊อกน้ำที่มีตัวเรือนติดตั้งอยู่บนพื้นขอบอ่างล้างชามหรือ บนพื้นระดับที่รองรับอ่างล้างชาม
- 2.5 ก๊อกน้ำแบบเดี่ยว (single) หมายถึง ก๊อกน้ำที่มีทางน้ำเข้าทางเดียว คือทางน้ำเย็น
- 2.6 ก๊อกน้ำแบบเดี่ยวผสม (single-handle mixed) หมายถึง ก๊อกน้ำที่มีทางน้ำเข้า 2 ทาง คือทางน้ำเย็น และทางน้ำร้อน มีที่เปิดปิดน้ำเพียงอันเดียว และน้ำเย็นกับน้ำร้อนผสมกันได้ภายในตัวเรือน
- 2.7 ก๊อกน้ำแบบคู่ผสม (two-handle mixed) หมายถึง ก๊อกน้ำที่มีทางน้ำเข้า 2 ทาง คือทางน้ำเย็นและทางน้ำร้อน มีที่เปิดปิดน้ำ 2 อัน และน้ำเย็นกับน้ำร้อนผสมกันได้ภายในตัวเรือน

3. ประเภท ชนิด และแบบ

- 3.1 ก๊อกน้ำ มี 2 ประเภท คือ

- 3.1.1 ประเภทติดตั้งตามแนวอน มี 2 ชนิด คือ

- 3.1.1.1 ชนิดอยู่นอกผนัง มี 3 แบบ คือ

- (1) แบบเดี่ยว ดังตัวอย่างในรูปที่ 1
- (2) แบบเดี่ยวผสม ดังตัวอย่างในรูปที่ 2
- (3) แบบคู่ผสม ดังตัวอย่างในรูปที่ 3

3.1.1.2 ชนิดฝังในผนัง มี 3 แบบ คือ

- (1) แบบเดี่ยว ดังตัวอย่างในรูปที่ 4
- (2) แบบเดี่ยวผสม ดังตัวอย่างในรูปที่ 5
- (3) แบบคู่ผสม ดังตัวอย่างในรูปที่ 6

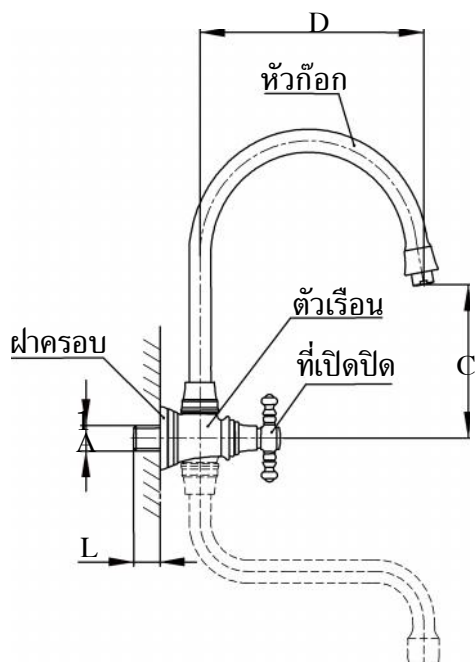
3.1.2 ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง มีชนิดเดี่ยว คือ ชนิดอยู่บนพื้น มี 3 แบบ คือ

- 3.1.2.1 แบบเดี่ยว ดังตัวอย่างในรูปที่ 7
- 3.1.2.2 แบบเดี่ยวผสม ดังตัวอย่างในรูปที่ 8
- 3.1.2.3 แบบคู่ผสม ดังตัวอย่างในรูปที่ 9

4. มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

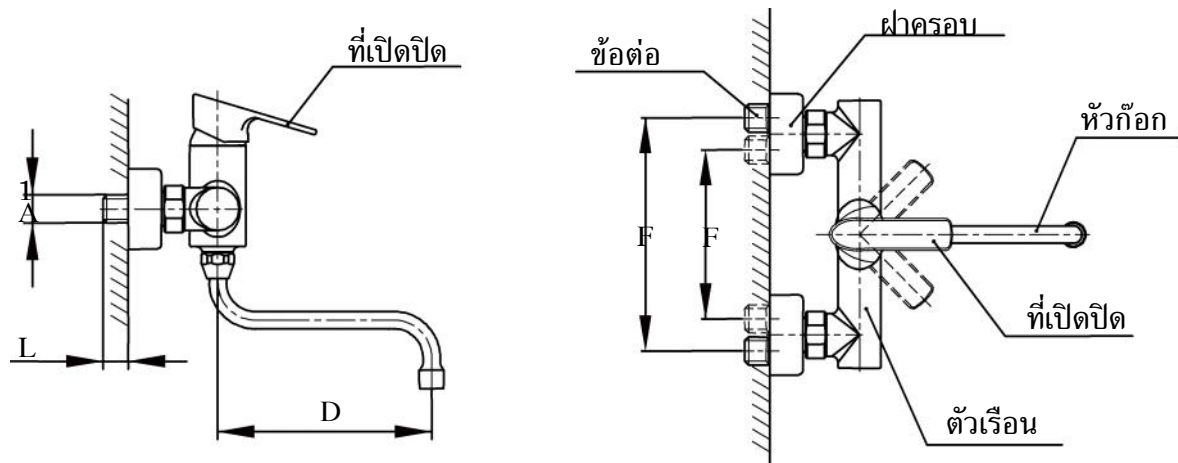
4.1 มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ ให้เป็นไปตามรูปที่ 1 รูปที่ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4 รูปที่ 5 รูปที่ 6 รูปที่ 7 รูปที่ 8 รูปที่ 9 และตารางที่ 1

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 9.3



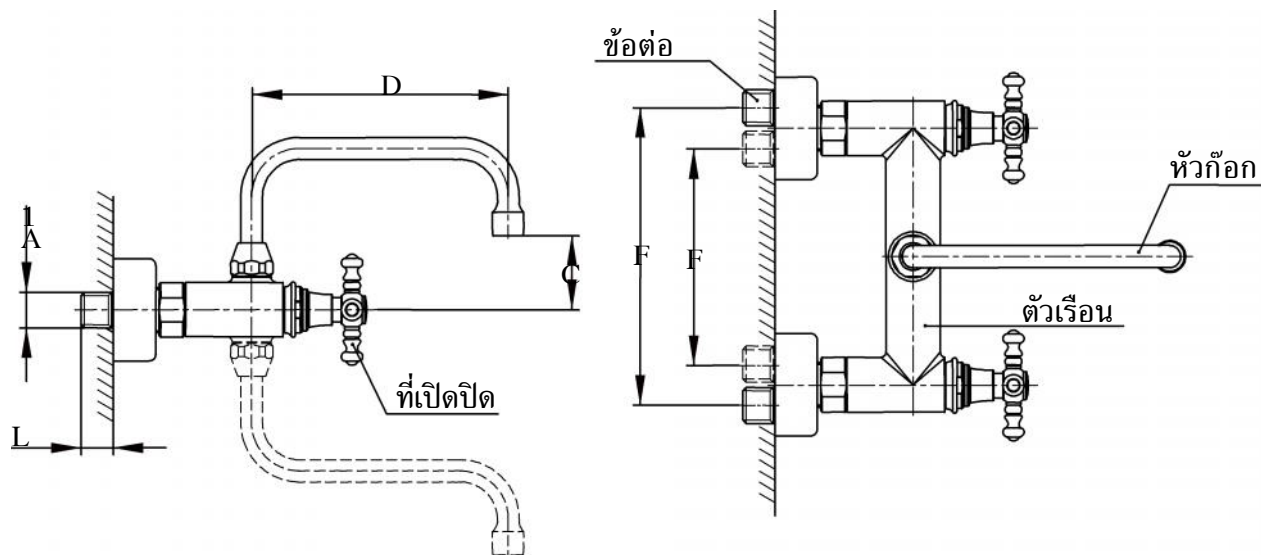
รูปที่ 1 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว

(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.1.1(1) และข้อ 4.1)



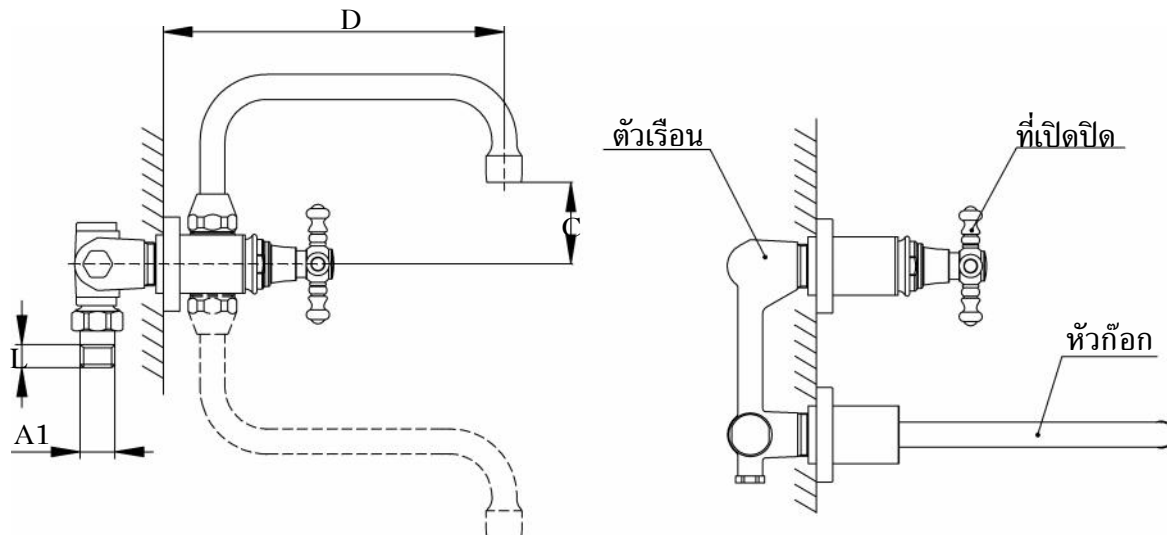
รูปที่ 2 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบเดี่ยวสม

(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.1.1(2) และข้อ 4.1)

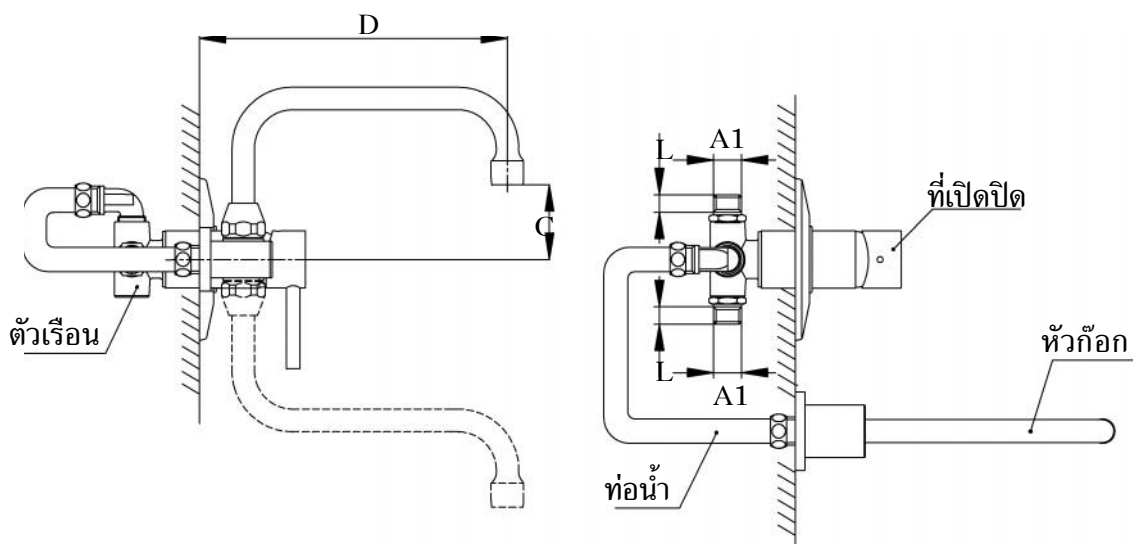


รูปที่ 3 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวอน ชนิดอยู่นอกผนัง แบบคู่สม

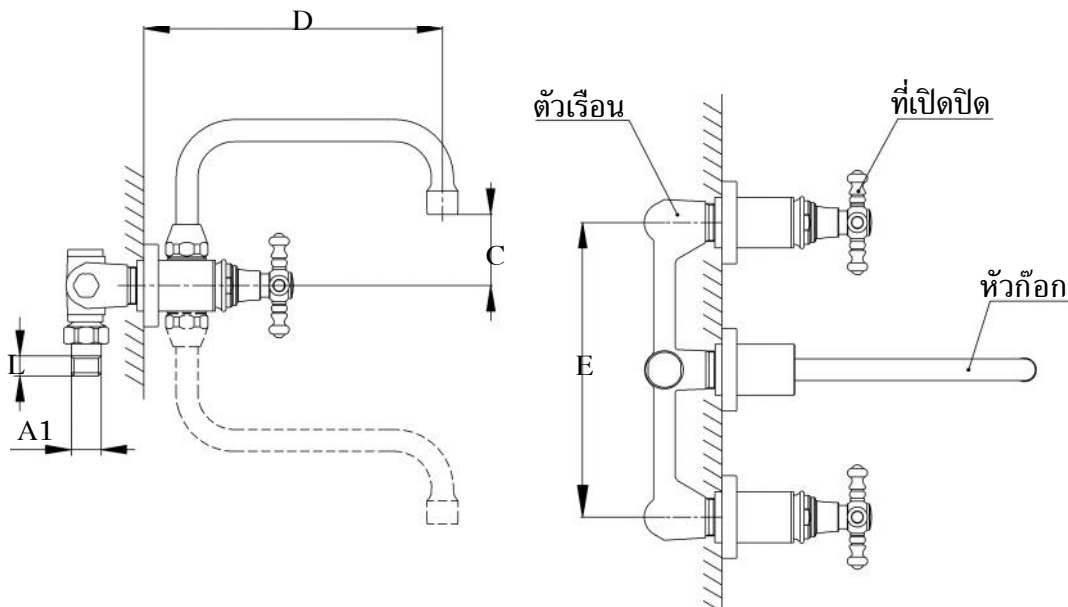
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.1.1(3) และข้อ 4.1)



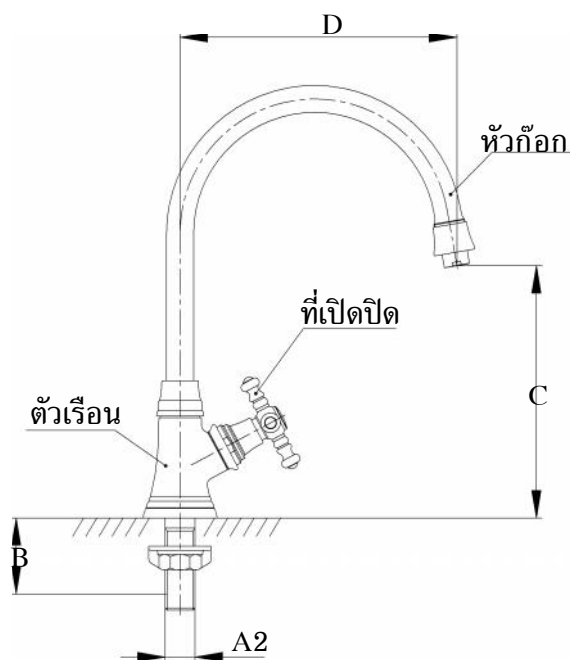
รูปที่ 4 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวโนน ชนิดฝังในผนัง แบบเดี่ยว
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.1.2(1) และข้อ 4.1)



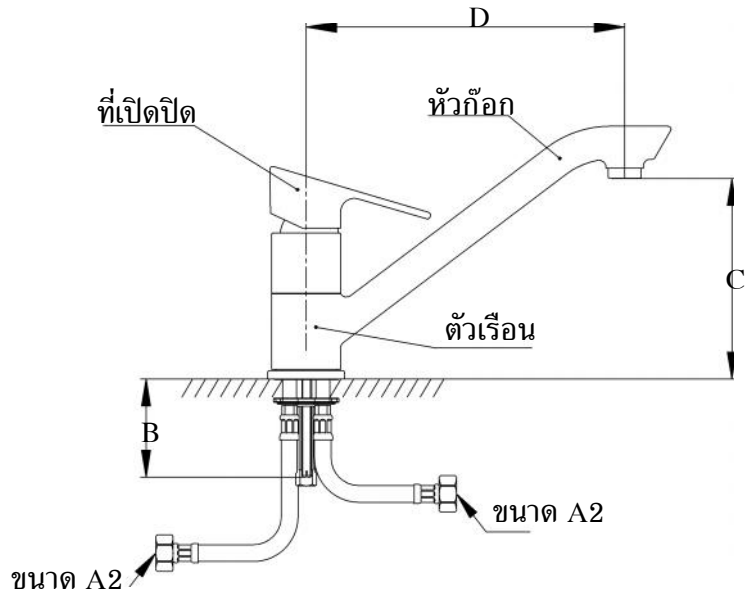
รูปที่ 5 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวโนน ชนิดฝังในผนัง แบบเดี่ยวผสม
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.1.2(2) และข้อ 4.1)



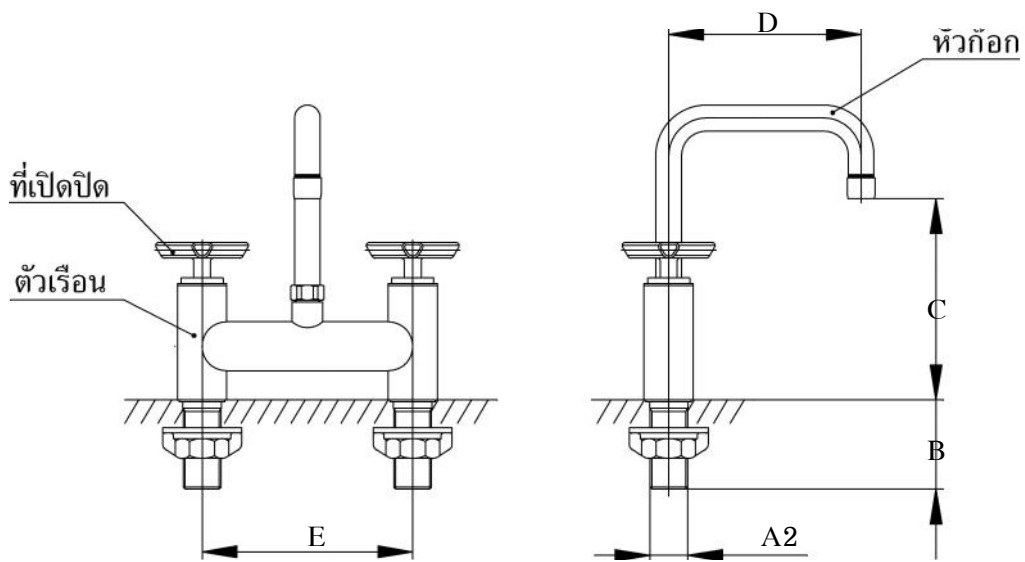
รูปที่ 6 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวอน ชนิดฝังในผนัง แบบคู่ผสม
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.1.2(3) และข้อ 4.1)



รูปที่ 7 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยว
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.2.1 และข้อ 4.1)



**รูปที่ 8 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบเดี่ยวผสาน
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.2.2 และข้อ 4.1)**



**รูปที่ 9 ตัวอย่าง มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก๊อกน้ำ
ประเภทติดตั้งตามแนวตั้ง ชนิดอยู่บนพื้น แบบคู่ผสาน
(ข้อ 2.1 ข้อ 3.1.2.3 และข้อ 4.1)**

ตารางที่ 1 มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของก็อกน้ำ
(ข้อ 4.1)

มิติ	ขนาด (mm)	รายละเอียด
A1	R1/2	เกลียวนอกแบบเกลียวเรียว
A2	R1/2	เกลียวนอกแบบเกลียวเรียว
	G1/2 หรือ Rp1/2	เกลียวในแบบเกลียวขนาด
	Rc1/2	เกลียวในแบบเกลียวเรียว
	G1/2A G1/2B	เกลียวนอกแบบเกลียวขนาด เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนชั้น A เกลียวนอกแบบเกลียวขนาด เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนชั้น B
B	ต่ำสุด 45	ความยาวเกลียวหรือระยะติดตั้ง
C	ต่ำสุด 25	ระยะระหว่างปากก็อกกับศูนย์กลางทางน้ำเข้าหรือระยะระหว่างปากก็อกกับพื้นระดับ
D	ต่ำสุด 100	ระยะระหว่างศูนย์กลางปากก็อกกับศูนย์กลางตัวเรือนหรือศูนย์กลางทางน้ำเข้าหรือผนัง
E	0 102 \pm 1 152 \pm 1 203 \pm 1	ระยะระหว่างศูนย์กลางทางน้ำเข้า (กรณีที่ทางน้ำเข้าอยู่ร่วมกับบันตัวเรือน ถือว่าระยะเป็น 0)
F	140 ถึง 160	ช่วงระยะที่ต้องติดตั้งได้
L	ต่ำสุด 10	ความยาวเกลียว

5. คุณลักษณะที่ต้องการ

5.1 ลักษณะทั่วไป

- 5.1.1 ผิวภายนอกต้องเรียบไม่มีขอบคม ที่เปิดปิดต้องใช้งานได้จ่ายและสะดวก
- 5.1.2 โลหะที่ใช้ทำส่วนประกอบต่าง ๆ ของก็อกน้ำ ต้องเป็นโลหะที่ไม่เป็นสนิม เช่น ทองแดงเงือ (ทองบรรอนช์ หรือทองเหลือง) หรือเหล็กกล้าไร้สนิม
- 5.1.3 ผิวภายนอกเคลือบโดยเม็ดหิน หรือห้องคำ ต้องมันเงาหรือมันด้าน ปราศจากตำหนิ ไม่ร้าว ไม่ลอก ไม่พอง และไม่มัว
- 5.1.4 ผิวภายนอกเคลือบสี ต้องไม่บุบ ไม่พอง ไม่เป็นคลื่น ไม่ร้าว ไม่แตก ไม่บูน ไม่ต่าง ไม่มีลักษณะที่เป็นตำหนิ หรือรูขึ้น การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

5.2 ความทนความดัน

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.4 ที่ความดัน 1.75 MPa ก็อกน้ำต้องไม่ร้าวซึมหรือเลี้ยงหาย

5.3 อัตราการไหลของน้ำ

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.5 แล้ว ก็อกน้ำด้านน้ำเย็นหรือด้านน้ำร้อนแต่ละด้าน ต้องมีอัตราการไหลของน้ำไม่เกิน 6.0 L/min และไม่น้อยกว่า 0.5 L/min ที่ความดัน 0.10 MPa และอัตราการไหลของน้ำแต่ละค่าต้องแตกต่างกันไม่เกิน ± 0.5 L/min

5.4 ความคงทนต่อการใช้งาน (durability)

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.6 เป็นจำนวน 100 000 รอบ แล้ว ก็อกน้ำต้องใช้งานได้และไม่ร้าวซึม

5.5 ความหนาของผิวเคลือบ

5.5.1 ก็อกน้ำเคลือบนิกเกิล-โครเมียม

ต้องมีความหนาของนิกเกิลไม่น้อยกว่า 5 μm (ไมโครเมตร) และโครเมียมไม่น้อยกว่า 0.1 μm

5.5.2 ก็อกน้ำเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม

ต้องมีความหนาของทองแดงและนิกเกิลไม่น้อยกว่า 5 μm และโครเมียมไม่น้อยกว่า 0.1 μm

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.1083 หรือวิธีอื่นที่เชื่อถือได้

5.6 การติดแน่นของผิวเคลือบ

5.6.1 โลหะ

5.6.1.1 ส่วนประกอบของก็อกน้ำที่ทำด้วยโลหะเคลือบนิกเกิล-โครเมียม หรือโลหะเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.7.1.1 แล้ว ผิวเคลือบต้องไม่ลอก หรือไม่หลุดล่อน

5.6.1.2 ส่วนประกอบของก็อกน้ำที่ทำด้วยโลหะเคลือบสี

เมื่อทดสอบตาม มอก.285 เล่ม 47 ผิวเคลือบต้องอยู่ในเกณฑ์ระดับ 1 (ผิวเคลือบหลุดลอกออกเล็กน้อยที่ตำแหน่งเส้นตัดกัน) หรือเกณฑ์ระดับ 0 (ขอบเส้นเรียบสม่ำเสมอไม่มีตารางใดหลุดออก)

5.6.2 พลาสติก

5.6.2.1 ส่วนประกอบของก็อกน้ำที่ทำด้วยพลาสติกเคลือบนิกเกิล-โครเมียม หรือพลาสติกเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.7.2.1 หรือข้อ 9.7.2.2 แล้ว ผิวเคลือบต้องไม่พอง ไม่บวม ไม่ปริ หรือไม่ร้าว

5.6.2.2 ส่วนประกอบของก็อกน้ำที่ทำด้วยพลาสติกเคลือบสี

เมื่อทดสอบตาม มอก.285 เล่ม 47 ผิวเคลือบต้องอยู่ในเกณฑ์ระดับ 1 (ผิวเคลือบหลุดลอกออกเล็กน้อยที่ตำแหน่งเส้นตัดกัน) หรือเกณฑ์ระดับ 0 (ขอบเส้นเรียบสม่ำเสมอไม่มีตารางใดหลุดออก)

5.7 ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ

5.7.1 ก็อกน้ำเคลือบนิกเกิล-โครเมียม หรือก็อกน้ำเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.8.1 แล้ว ผิวเคลือบต้องอยู่ในเกณฑ์เลขระดับ (rating number) 9 หรือสูงกว่าตามผนวก ก.

5.7.2 ก็อกน้ำเคลือบสี

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.8.2 แล้ว ผิวเคลือบต้องไม่พอง อ่อนตัวหรือหลุดล่อน

5.8 ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ

เมื่อทดสอบตามข้อ 9.9 แล้ว

5.8.1 สารละลายน้ำยาที่ได้ต้องใส่เมมสี และปราศจากสิ่งแปลกปลอมที่มองเห็นได้

5.8.2 ปริมาณของแอดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี ต้องไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ปริมาณของแอดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี

(ข้อ 5.8.2)

สารละลายน้ำยา	ปริมาณสูงสุด (mg/L)
แอดเมียม	0.001
ตะกั่ว	0.007
สังกะสี	0.97

6. การบรรจุ

6.1 ให้บรรจุก็อกน้ำในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในการขนส่งและการเก็บรักษา

7. เครื่องหมายและฉลาก

7.1 ที่ก็อกน้ำทุกหน่วยอย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ ให้เห็นได้ชัดเจน ติดแน่นหรือควร

- (1) สัญลักษณ์แสดงบนที่เปิดปิดว่าเป็นด้านน้ำเย็นหรือด้านน้ำร้อน (ถ้าแสดงด้วยสี ด้านน้ำเย็นให้ใช้กลุ่มสีน้ำเงินอยู่ทางขวาเมื่อ และด้านน้ำร้อนให้ใช้กลุ่มสีแดงอยู่ทางซ้ายเมื่อ เมื่อหันหน้าเข้าหาตัวก็อก)
- (2) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

7.2 ที่ภาชนะบรรจุก็อกน้ำทุกหน่วย อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน

- (1) ชื่อ “ก็อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม”
- (2) ประเภท ชนิดและแบบ แบบรุ่นและรหัสรุ่น
- (3) ปี เดือน ที่ทำ หรือรหัสรุ่นที่ทำ
- (4) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

8. การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

8.1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินให้เป็นไปตามภาคผนวก ข.

9. การทดสอบ

9.1 การทดสอบรับรองเฉพาะแบบ (type approval test)

เพื่อทดสอบว่าผลิตภัณฑ์เป็นไปตามมาตรฐาน ประกอบด้วยรายการทดสอบต่อไปนี้

- (1) มิติ
- (2) ลักษณะทั่วไป
- (3) ความทนความดัน
- (4) อัตราการไหลของน้ำ
- (5) ความคงทนต่อการใช้งาน
- (6) ความหนาของผิวเคลือบ
- (7) การติดแน่นของผิวเคลือบ
- (8) ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ
- (9) ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ

9.2 การทดสอบรับรอง (conformity of production test)

เพื่อทดสอบว่าผลิตภัณฑ์มีคุณภาพตามที่กำหนด และยังคงเป็นไปตามมาตรฐาน ประกอบด้วยรายการทดสอบตามข้อ 9.1 ยกเว้นความคงทนต่อการใช้งาน

9.3 มิติ

9.3.1 ขนาดระบุเกลี่ยwa

ให้วัดด้วยเครื่องตรวจมิติเกลี่ยwa G1/2, G1/2A, G1/2B, R1/2, Rc1/2, Rp1/2 PF1/2 หรือ PT1/2

9.3.2 ความยาวเกลี่ยwaและมิติอื่น

ให้ใช้เครื่องวัดที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 mm

9.4 ความทนความดัน

9.4.1 เครื่องมือ

เครื่องทดสอบที่อัดน้ำให้มีความดันได้ไม่น้อยกว่า 1.75 MPa และอ่านค่าได้ละเอียดถึง 0.05 MPa

9.4.2 วิธีทดสอบ

9.4.2.1 ประกอบก็อกน้ำเข้ากับเครื่องทดสอบ ปิดก็อกน้ำจนสุด แล้วจ่ายน้ำเข้าด้านน้ำเย็น โดยเพิ่มความดันอย่างสม่ำเสมอจนได้ความดันเป็น 1.75 MPa คงค่าความดันนี้ไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 1 min ตรวจพินิก็อกน้ำขณะทดสอบ ต้องไม่ร้าวซึมหรือเสียหาย

9.4.2.2 ปฏิบัติเช้าตามข้อ 9.4.2.1 โดยจ่ายน้ำเข้าด้านน้ำร้อน

9.5 อัตราการไหลของน้ำ

9.5.1 เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องทดสอบที่อัดน้ำให้มีความดันได้ไม่น้อยกว่า 0.10 MPa อ่านค่าได้ละเอียดถึง 0.01 MPa และมีอัตราการไหลของน้ำไม่น้อยกว่า 14.0 L/min ที่ความดัน 0.10 MPa

9.5.2 สมรรถนะของเครื่องทดสอบ

ปรับอัตราการไหลของน้ำให้อยู่ระหว่าง 14.0 L/min กับ 18.0 L/min ที่ความดัน (0.10 ± 0.01) MPa และบันทึกค่าสมรรถนะของเครื่องทดสอบ

9.5.3 วิธีทดสอบ

9.5.3.1 ประกอบก็อกน้ำเข้ากับเครื่องทดสอบ เปิดก็อกน้ำด้านน้ำเย็นจนสุดและปิดด้านน้ำร้อนจนสุด

9.5.3.2 จ่ายน้ำให้ไหลผ่านก็อกน้ำด้วยสมรรถนะของเครื่องทดสอบตามข้อ 9.5.2 บันทึกค่าอัตราการไหลของน้ำที่อ่านได้

9.5.3.3 ปฏิบัติขั้นตอน 2 ครั้ง

9.5.3.4 ปฏิบัติขั้นตอนข้อ 9.5.3.1 ถึงข้อ 9.5.3.3 โดยเปิดก็อกน้ำด้านน้ำเย็นและปิดด้านน้ำร้อน

หมายเหตุ 1. อัตราการไหลของน้ำทุกค่าที่อ่านได้ต้องแตกต่างกันไม่เกิน ± 0.50 L/min หากเกินให้ทดสอบขั้นโดยเริ่มต้นตามข้อ 9.5.3.2 และข้อ 9.5.3.3 ทั้งหมดอีกไม่เกิน 2 รอบ หรือ 6 ครั้ง
2. ให้ใช้วิธีทดสอบแบบหาปริมาตรร่าน้ำได้

9.5.4 การรายงานผล

9.5.4.1 ให้รายงานสมรรถนะของเครื่องทดสอบตามข้อ 9.5.2 เป็น ลิตรต่อนาที

9.5.4.2 ให้รายงานอัตราการไหลของน้ำทั้ง 3 ค่า ตามข้อ 9.5.3.2 และข้อ 9.5.3.3 และปริมาตรน้ำทั้ง 3 ค่า ตามข้อ 9.5.3.4 เป็น ลิตรต่อนาที

9.6 ความคงทนต่อการใช้งาน (durability)

9.6.1 เครื่องมือและอุปกรณ์

9.6.1.1 เครื่องทดสอบ ตามข้อ 9.5.1

9.6.1.2 เครื่องมือที่เปิดปิดก็อกน้ำได้อย่างต่อเนื่อง โดยแต่ละรอบของการเปิดปิดก็อกน้ำต้องเปิดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเปิดจนสุด และต้องอยู่ในตำแหน่งปิดได้ประมาณ 2s (วินาที)

9.6.2 วิธีทดสอบ

9.6.2.1 ให้ประกอบก็อกน้ำตามคำแนะนำของผู้ทำเข้ากับเครื่องมือและอุปกรณ์ตามข้อ 9.6.1

9.6.2.2 จ่ายน้ำให้ไหลผ่านก็อกน้ำด้านน้ำเย็น ที่ความดัน 0.10 MPa เปิดปิดก็อกน้ำเป็นจำนวน 100 000 รอบ โดยแต่ละรอบน้ำต้องหยุดไหลเมื่อยู่ในตำแหน่งปิด

9.6.2.3 ปฏิบัติขั้นตอนข้อ 9.6.2.2 โดยจ่ายน้ำให้ไหลผ่านก็อกน้ำด้านน้ำร้อนที่อุณหภูมิ $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$

9.6.2.4 นำก็อกน้ำไปทดสอบความทนความดันตามข้อ 9.4 โดยให้ความดันทดสอบเป็น 0.75 MPa ตรวจพินิจก็อกน้ำขณะทดสอบ ต้องไม่ว้าวซึม

9.7 การติดแน่นของผิวเคลือบ

9.7.1 โลหะ

9.7.1.1 โลหะเคลือbnิกเกิล–โครเมียม หรือโลหะเคลือบทองแดง–นิกเกิล–โครเมียม

(1) ทองแดงเจือเคลือbnิกเกิล–โครเมียม หรือทองแดงเจือเคลือบทองแดง–นิกเกิล–โครเมียม อบส่วนประกอบของก้อนน้ำที่อุณหภูมิ $(250 \pm 10)^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 1 h (ชั่วโมง) แล้วนำไป จุ่มลงในน้ำที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 min ทำให้แห้ง แล้วตรวจพินิจ ผิวเคลือบ ต้องไม่ลอก หรือไม่หลุดล่อน

(2) สังกะสีเจือเคลือbnิกเกิล–โครเมียม หรือสังกะสีเจือเคลือบทองแดง–นิกเกิล–โครเมียมปฏิกิริยา ตามข้อ 9.7.1.1 (1) แต่ใช้อุณหภูมิ $(150 \pm 5)^\circ\text{C}$

9.7.2 พลาสติก

9.7.2.1 ใช้แท่งโลหะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 mm ยาวพอประมาณให้จับถูกได้ง่ายและสะดวก ด้านปลายที่ใช้ถูมีลักษณะโค้งเป็นรูปครึ่งวงกลมถูบนชั้นทดสอบอย่างต่อเนื่องด้วยความเร็วและ แรงกดที่เหมาะสมเป็นเวลา 30 s โดยช่วงความยาวที่ถูแต่ละครั้งอยู่ระหว่าง 50 mm กับ 60 mm ทั้งนี้ การถูแต่ละครั้งต้อง ไม่กดจนปลายแท่งโลหะกัดผิวเคลือบ จนทำให้ผิวเคลือบหลุด ลอก หรือเป็นรอย แล้วตรวจพินิจ ผิวเคลือบบริเวณที่ถู ผิวเคลือบทองไม่พอง ไม่บวม ไม่ปริ หรือไม่ร้าว

9.7.2.2 แซ่ตัวอย่างในน้ำที่อุณหภูมิ $(70 \pm 1)^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 7 d (วัน) แล้วตรวจพินิจ ผิวเคลือบทองไม่พอง ไม่บวม ไม่ปริ หรือไม่ร้าว

9.8 ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ

9.8.1 ก้อนน้ำเคลือbnิกเกิล–โครเมียม หรือทองแดง–นิกเกิล–โครเมียม

ให้ทดสอบด้วยวิธีเคสส์ (copper-accelerated acetic acid salt spray test, CASS) เป็นเวลา 8 h

9.8.2 ก้อนน้ำเคลือบสี

9.8.2.1 สารละลาย

ละลายสารโซเดียมคลอไรต์ (50 ± 1) g/L (gramm ต่อลิตร)

9.8.2.2 วิธีทดสอบ

ปฏิกิริยาตาม มอก.285 เล่ม 42 โดยพ่นละอองน้ำเกลือที่อุณหภูมิ $(35 \pm 3)^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 500 h

9.9 ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ

9.9.1 หลักการทดสอบ

การทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ เป็นการทดสอบเพื่อหาปริมาณของแอดเมียร์ ตะกั่ว และสังกะสี ซึ่งเป็นสารประกอบที่อยู่ในวัสดุที่ใช้ทำก้อนน้ำ โดยการวิเคราะห์หาปริมาณของแอดเมียร์ ตะกั่ว และสังกะสี ในสารละลายตัวอย่าง ด้วยอะทอมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรมิเตอร์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

1. เตรียมสารที่ใช้ละลายแอดเมียร์ ตะกั่ว และสังกะสี

2. เตรียมก้อนน้ำตัวอย่างและเตรียมสารละลายตัวอย่าง

3. วิเคราะห์หาแอดเมียร์ ตะกั่ว และสังกะสี จากสารละลายตัวอย่าง ด้วยอะทอมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรมิเตอร์ และปรับค่าผลการวิเคราะห์

4. รายงานผลการวิเคราะห์

9.9.2 การเตรียมสารละลายน้ำ

9.9.2.1 เครื่องมือและอุปกรณ์

- (1) ปีเปตต์ (measuring pipette) ขนาด 0.5 mL (มิลลิลิตร) จำนวน 3 อัน
- (2) ปีเปตต์ปริมาตร (volumetric pipette) ขนาด 1 mL จำนวน 2 อัน ขนาด 2 mL 10 mL และ 20 mL จำนวนขนาด ละ 1 อัน
- (3) ขวดปริมาตร (volumetric flask) ขนาด 100 mL จำนวน 1 ใน และ 1 000 mL จำนวน 4 ใน
- (4) หลอดสำหรับหยดสารละลายน้ำ (dropper)
- (5) ขวดที่ทำด้วยพอลิเอทิลีน สำหรับเก็บสารละลายน้ำอย่าง ขนาด 250 mL และ 500 mL
- (6) ตู้ดูดควัน (hood)
- (7) เครื่องชั่ง ที่อ่านได้ละเอียดถึง 0.0001 g
- (8) เครื่องวัดปริมาณคลอรินในน้ำ (DPD colorimeter)
หมายเหตุ DPD หมายถึง *N,N-diethyl-p-phenylene diamine sulfate*
- (9) เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง

9.9.2.2 สารเคมี

- (1) โซเดียมไฮโพคลอไรต์ (NaOCl)
- (2) แคลเซียมคลอไรต์ (CaCl_2)
- (3) โซเดียมไฮโดรเจนคาร์บอเนต (NaHCO_3)
- (4) กรดไฮโดรคลอริก (HCl)
- (5) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH)
- (6) น้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้ว (deionized water)

9.9.2.3 การเตรียมสารละลายน้ำ

- (1) สารละลายน้ำโซเดียมไฮโพคลอไรต์ ที่ปริมาณความเข้มข้นคลอริน 0.3 mg/mL (มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร)
เจือจางสารละลายน้ำโซเดียมไฮโพคลอไรต์ในน้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้วจนได้ ปริมาณคลอริน 0.3 mg/mL และใส่ในขวดปริมาตร ปิดฝาให้สนิท เก็บไว้ในที่เย็นและมืด
- (2) สารละลายน้ำแคลเซียมคลอไรต์ 0.04 mol/L (โมลต่อลิตร)
ชั้งสารแคลเซียมคลอไรต์ 4.44 g ใส่ในขวดปริมาตรขนาด 1 L ละลายด้วยน้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้ว ปรับปริมาตรจนได้ 1 L ด้วยน้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้ว
- (3) สารละลายน้ำโซเดียมไฮโดรเจนคาร์บอเนต 0.04 mol/L
ชั้งสารโซเดียมไฮโดรเจนคาร์บอเนต 3.36 g ใส่ในขวดปริมาตรขนาด 1 L ละลายด้วยน้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้ว ปรับปริมาตรจนได้ 1 L ด้วยน้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้ว
- (4) สารละลายน้ำไฮโดรคลอริก 1 + 99
นำกรดไฮโดรคลอริก 1 mL ใส่ลงในขวดปริมาตรขนาด 100 mL ที่มีน้ำก泠หรือน้ำขัดไอออนแล้ว

ไออ่อนแล้ว ปรับปริมาตรจนได้ 100 mL ด้วยน้ำกลั่นหรือน้ำขจัดไออ่อนแล้ว

(5) สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ 0.1 mol/L

ซึ่งสารโซเดียมไฮดรอกไซด์ 4.00 g ใส่ในขวดปริมาตรขนาด 1 L ละลายด้วยน้ำกลั่นหรือน้ำขจัด

ไออ่อนแล้ว ปรับปริมาตรจนได้ 1 L ด้วยน้ำกลั่นหรือน้ำขจัดไออ่อนแล้ว

9.9.2.4 การเตรียมสารละลายปริมาตร 1 L

เทน้ำกลั่นหรือน้ำขจัดไออ่อนแล้วประมาณ 900 mL ใส่ขวดปริมาตรขนาด 1 L เติมสารละลายโซเดียมไฮโพคลอโรต์ ตามข้อ 9.9.2.3 (1) จำนวน 1 mL สารละลายแคลเซียมคลอโรด์ ตามข้อ 9.9.2.3

(2) จำนวน 11.3 mL และสารละลายโซเดียมไฮโดรเจนคาร์บอนตามข้อ 9.9.2.3 (3) จำนวน 22.5 mL แล้วเติมน้ำกลั่นหรือน้ำขจัดไออ่อนแล้ว ให้ได้ปริมาตรรวม 1 L

9.9.2.5 คุณภาพของสารละลาย

คุณภาพของสารละลายที่เตรียมได้ตามข้อ 9.9.2.4 ต้องมีค่าความเป็นกรด–ด่าง (7.0 ± 0.1) และมีคลอรีนคงเหลือ (0.3 ± 0.1) mg/L

หมายเหตุ การปรับค่าความเป็นกรด–ด่าง ให้ปรับด้วยสารละลายกรดไฮโดรคลอริกตามข้อ

9.9.2.3 (4) หรือด้วยสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ตามข้อ 9.9.2.3 (5)

9.9.3 การเตรียมก๊อกน้ำตัวอย่างและการเตรียมสารละลายตัวอย่าง

9.9.3.1 ก๊อกน้ำตัวอย่าง

(1) ก๊อกน้ำตัวอย่างที่ใช้ทดสอบในแต่ละชุดต้องมีจำนวนเท่ากัน โดยมีตัวเรือนรวมทั้งส่วนประกอบ เช่น หัวก๊อก สายน้ำดี หรือหัวน้ำ (ถ้ามี) ที่บรรจุปริมาตรน้ำรวมกันได้ไม่น้อยกว่า 100 mL

(2) เปิดที่เปิดปิดของก๊อกน้ำตัวอย่างทดสอบทุกหน่วยให้สุด แล้วต่อเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำประปา โดยยึดก๊อกน้ำให้อยู่ในลักษณะที่หมายเพื่อเก็บน้ำได้มากที่สุด เติมน้ำประปาให้เต็มก๊อกน้ำจ่ายน้ำประปาให้เหล่านก๊อกน้ำตัวอย่างอัตราการไหลไม่เกิน 6 L/min ที่ความดัน 0.10 MPa เพื่อล้างก๊อกน้ำให้สะอาดเป็นเวลา (60 ± 3) min ถอดก๊อกน้ำออกจากแหล่งจ่ายน้ำและล้างภายในด้วยน้ำกลั่นหรือน้ำขจัดไออ่อนแล้วอีก 3 ครั้ง

9.9.3.2 สารละลายตัวอย่าง

(1) หลังจากล้างน้ำสะอาดแล้ว นำมาอุดหรือปิดปากก๊อกให้แน่นด้วยจุกพอลิเอทธิลีน หรือจุกที่ทำด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารละลายที่ใช้ใส่สารละลายที่เตรียมได้ตามข้อ 9.9.2 ให้เต็มอุดหรือปิดทางน้ำเข้าด้วยจุกชนิดเดียวกัน

(2) เก็บชิ้นทดสอบไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 2 h และเทสารละลายออก

(3) ทำซ้ำตามข้อ 9.9.3.2 (1) และ 9.9.3.2 (2) อีก 3 ครั้ง

(4) ทำซ้ำตามข้อ 9.9.3.2 (1) อีกครั้ง แล้วเก็บชิ้นทดสอบไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 16 h นำสารละลายที่ได้ของแต่ละชุดตัวอย่างแยกใส่ขวดพอลิเอทธิลีน ไปตรวจพินิจ สี และลิ้งແปลกปลอม และวิเคราะห์หาปริมาณของแคนดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม่อาจนำสารละลายตัวอย่างข้างต้น ไปวิเคราะห์หาปริมาณของแคนดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี ได้ต่อเนื่อง ให้เก็บสารละลายตัวอย่างไว้ในตู้เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 4°C ได้แต่ต้องไม่เกิน 1 เดือน

9.9.4 การวิเคราะห์หาปริมาณของแคเดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี

ให้วิเคราะห์ปริมาณของแคเดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี ด้วยอะทอมิกแอบชอร์ปชันสเปกโตรมิเตอร์หรือ เครื่องวิเคราะห์อื่น มีความละเอียดอ่านค่าได้เป็นไมโครกรัมต่อลิตร และค่าที่อ่านได้ต้องมีความละเอียด น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในตารางที่ 2 แล้วปรับค่าที่ได้ทุกค่าใหม่ โดยใช้สูตรในการคำนวณ ดังนี้

$$\delta_B = \frac{V_L \times C}{1000 \times V_F}$$

เมื่อ δ_B คือ ค่าปริมาณของแคเดเมียม หรือตะกั่ว หรือสังกะสี หน่วยเป็น mg/L

V_L คือ ปริมาตรของสารละลายตัวอย่างที่ได้จากก้อนน้ำในแต่ละชุดตัวอย่าง ตามข้อ 9.9.3. 2 (4) หน่วยเป็น mL

V_F คือ ปริมาตรภายในของก้อนน้ำในแต่ละชุดตัวอย่างที่บรรจุน้ำได้ เท่ากับ 1 L

C คือ ค่าปริมาณของแคเดเมียม หรือตะกั่ว หรือสังกะสี ที่วิเคราะห์ได้จากอะทอมิกแอบชอร์ปชันสเปกโตรมิเตอร์ หรือเครื่องวิเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า หน่วยเป็น mg/L

9.9.5 การรายงานผล

9.9.5.1 ให้รายงานสภาพสี และสิ่งแปรกปลomers ของสารละลายตัวอย่าง

9.9.5.2 ให้ระบุเครื่องมือและเทคนิคในการวิเคราะห์

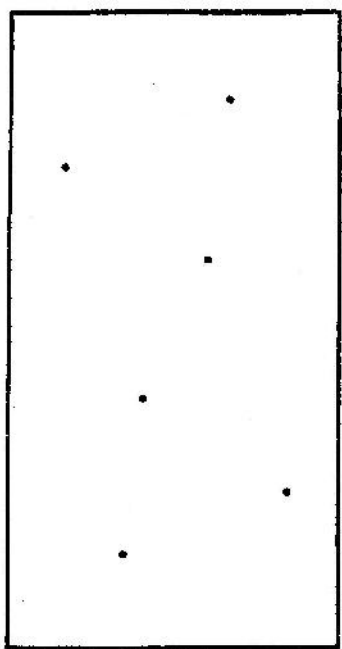
9.9.5.3 ให้รายงานค่าปริมาณของแคเดเมียม ตะกั่ว และสังกะสี แต่ละค่าในแต่ละชุดตัวอย่างเป็น มิลลิกรัมต่อลิตร

ภาคผนวก ก.

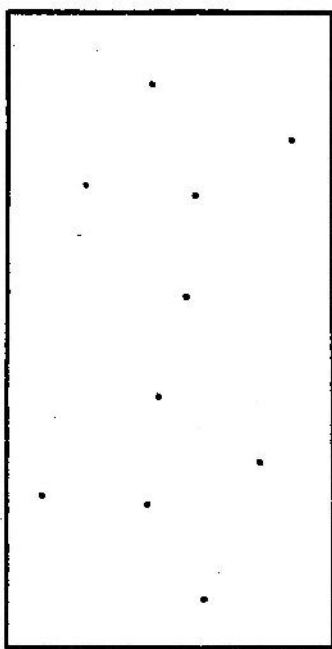
เกณฑ์เลขระดับ (rating number)
(ข้อ 5.7.1)

ก.1 เกณฑ์เลขระดับ 9

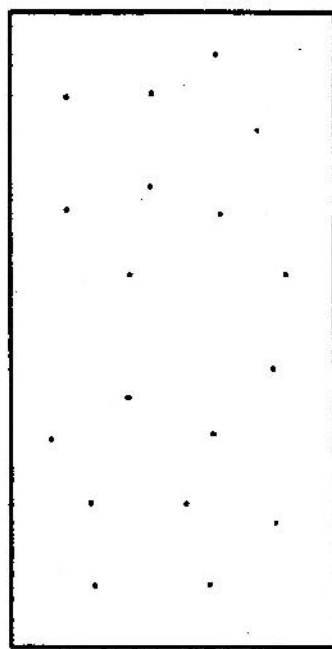
9-1



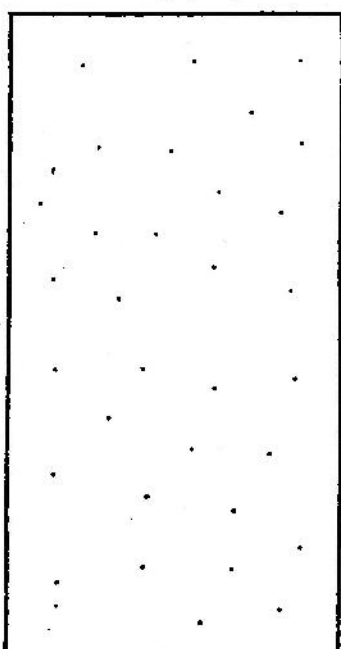
9-2



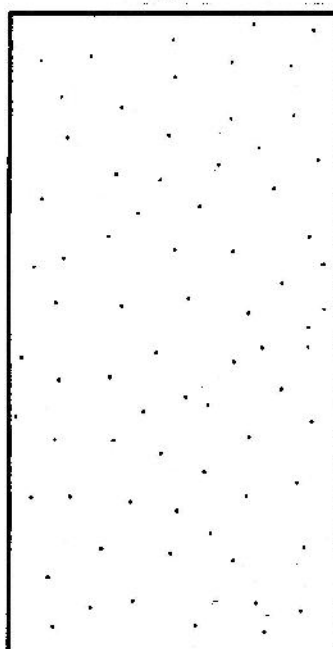
9-3



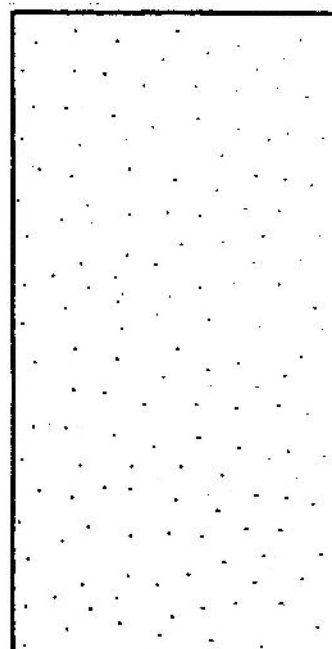
9-4



9-5

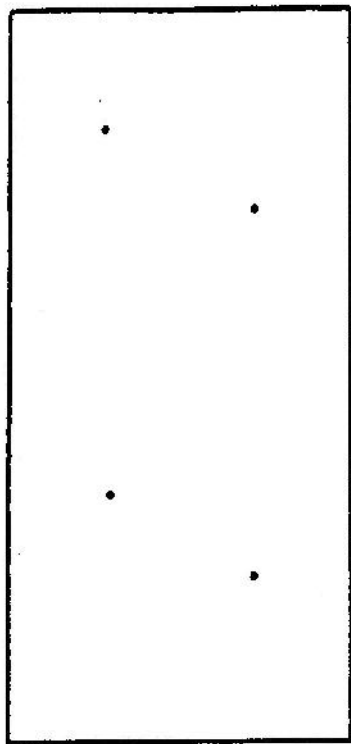


9-6

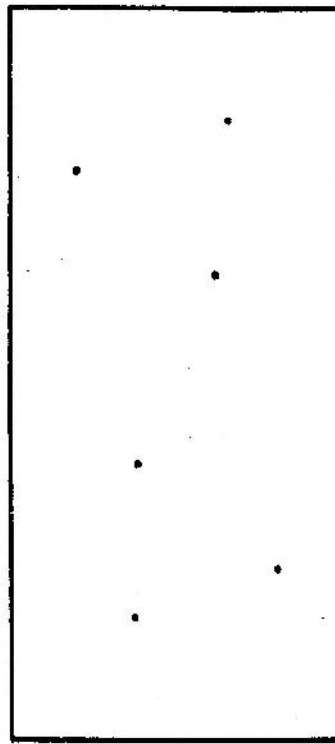


ก.2 เกณฑ์เลขระดับ 9.3

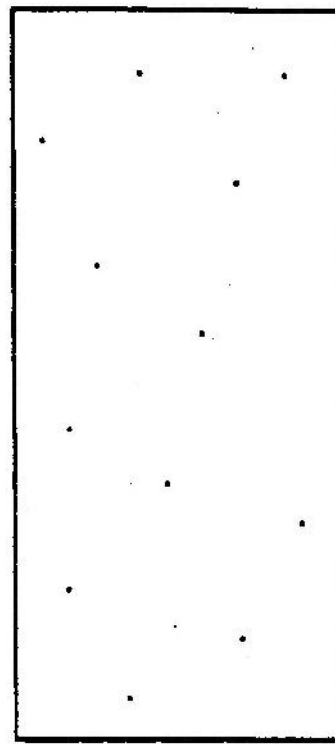
9.3-1



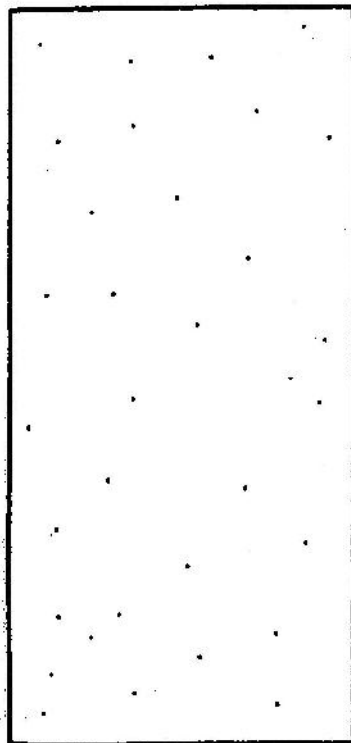
9.3-2



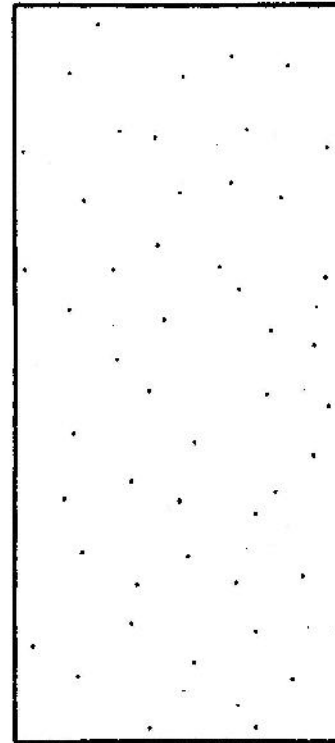
9.3-3



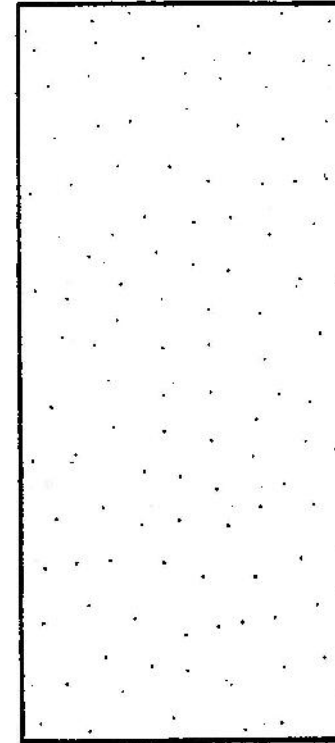
9.3-4



9.3-5

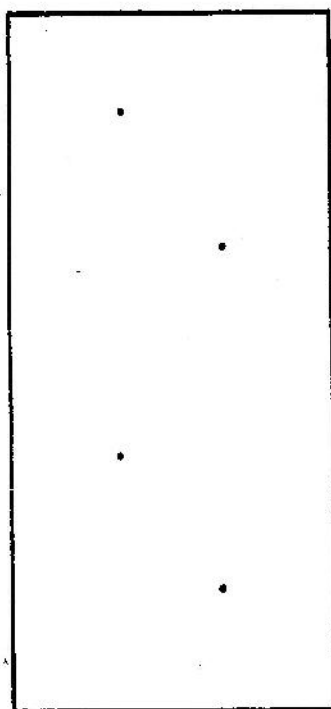


9.3-6

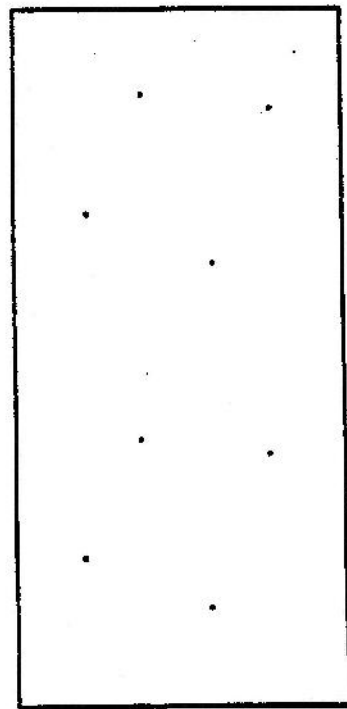


ก.3 เกณฑ์เลขระดับ 9.5

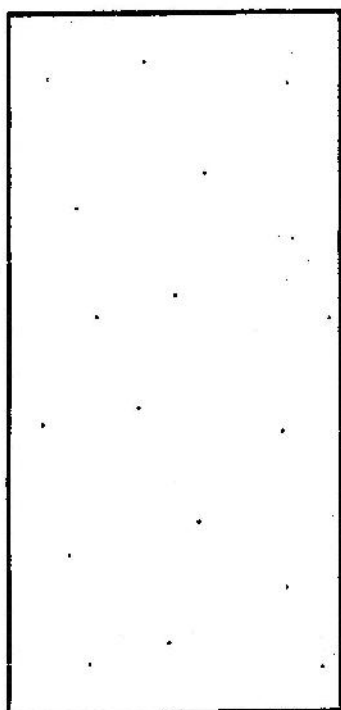
9.5-2



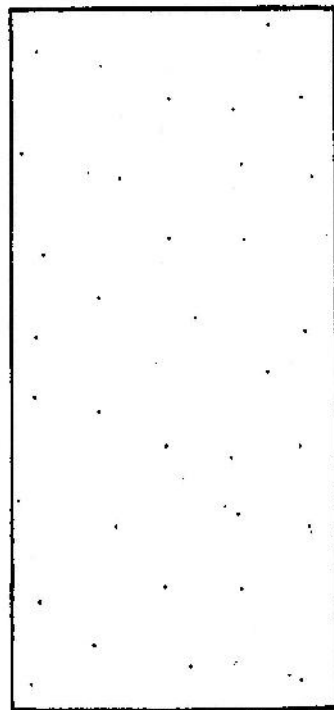
9.5-3



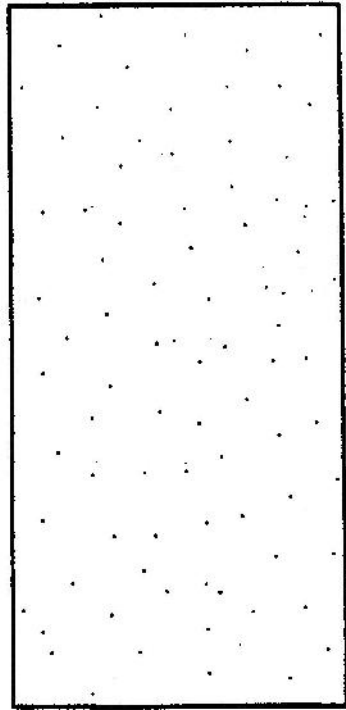
9.5-4



9.5-5

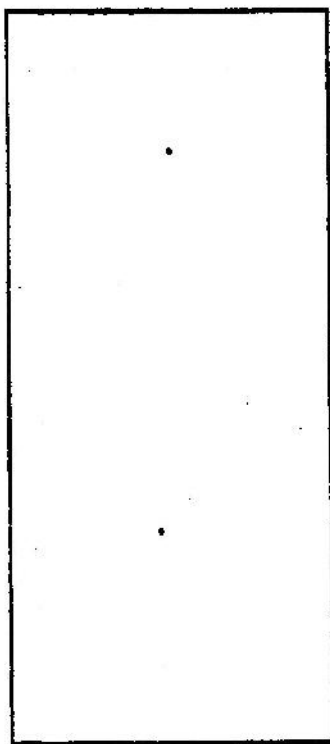


9.5-6

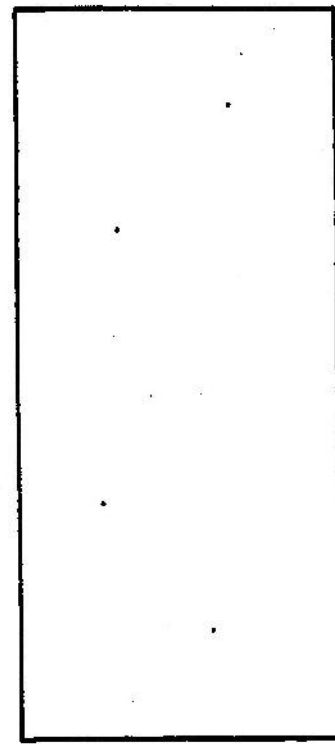


ก.4 เกณฑ์เลขระดับ 9.8

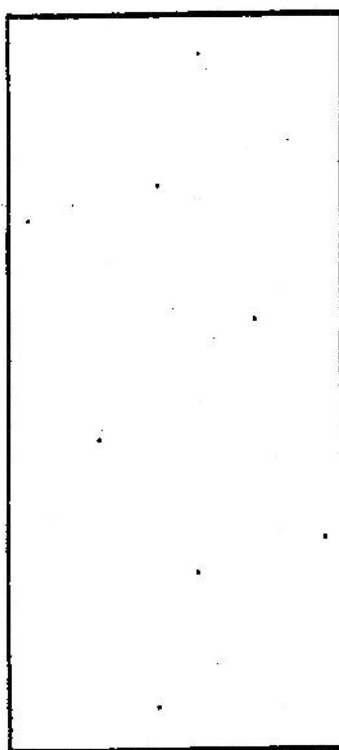
9.8-2



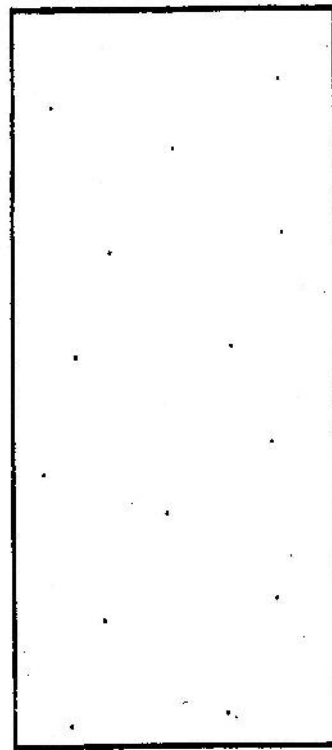
9.8-3



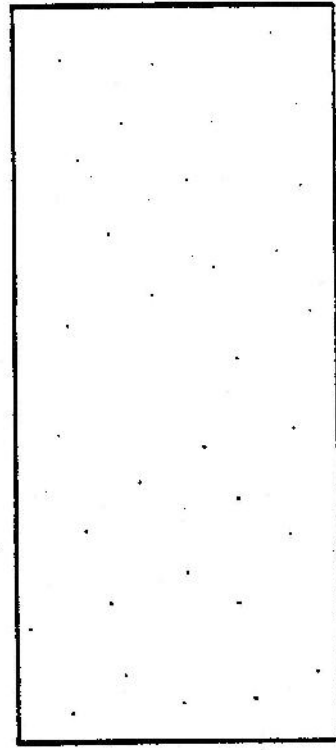
9.8-4



9.8-5



9.8-6



ภาคผนวก ข.

การซักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

(ข้อ 8.1)

- ข.1 รุ่น ในที่นี้ หมายถึง ก็อกน้ำประปา ชนิด แบบ แบบรุ่นและรหัสรุ่นเดียวกัน ทำจากวัสดุอย่างเดียวกันโดยกรรมวิธีเดียวกัน ในคราวเดียวกัน หรือที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน
- ข.1.1 แบบรุ่น หมายถึง ก็อกน้ำที่ตัวเรือนทำจากวัสดุเดียวกัน มีว่าว แล้วตัวควบคุมอัตราการไหลของน้ำอย่างเดียวกันตามที่ออกแบบไว้
- ข.1.2 รหัสรุ่น หมายถึง ก็อกน้ำแบบรุ่นเดียวกัน มีรูปร่างของตัวเรือน หัวก็อก สายน้ำดี ท่อน้ำ หรือที่ปิดปิดน้ำอย่างเดียวกันตามที่ออกแบบไว้
- ข.2 การซักตัวอย่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการซักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซักตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้
- ข.2.1 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบมิติ ลักษณะทั่วไป และเครื่องหมายและฉลาก
- ข.2.1.1 ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกันตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ ข.1
- ข.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 4. ข้อ 5.1 และข้อ 7. ในแต่ละรายการ ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับที่กำหนดในตารางที่ ข.1 จึงจะถือว่าก็อกน้ำรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ ข.1 แผนการซักตัวอย่างสำหรับการทดสอบมิติ ลักษณะทั่วไป และเครื่องหมายและฉลาก

(ข้อ ข.2.1.1)

ขนาดรุ่น หน่วย	ขนาดตัวอย่าง หน่วย	เลขจำนวนที่ยอมรับ
ไม่เกิน 3 200	2	0
3 201 ถึง 10 000	8	1
เกิน 10 000 ขึ้นไป	13	2

- ข.2.2 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบความทนทานความดัน อัตราการไหลของน้ำ และความคงทนต่อการใช้งาน ตามลำดับ
- ข.2.2.1 ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน หรือจากตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตามข้อ ข.2.1 แล้ว จำนวน 2 หน่วย
- ข.2.2.2 ตัวอย่างทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.2 ข้อ 5.3 และข้อ 5.4 ทุกรายการ จึงจะถือว่าก็อกน้ำรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ข.2.3 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบความหนาของผิวเคลือบ และการติดแน่นของผิวเคลือบ

ข.2.3.1 ชักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน หรือจากตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตามข้อ ข.2.1 แล้ว จำนวน2 หน่วย

ข.2.3.2 ตัวอย่างทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.5 และข้อ 5.6 ทุกรายการ จึงจะถือว่าก็อกน้ำรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ข.2.4 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบความหนาการกัดกร่อนของผิวเคลือบ

ข.2.4.1 ชักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน หรือจากตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตามข้อ ข.2.1 แล้ว จำนวน 2 หน่วย

ข.2.4.2 ตัวอย่างทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.7 จึงจะถือว่าก็อกน้ำรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ข.2.5 การซักตัวอย่างและการยอมรับการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ

ข.2.5.1 ชักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน จำนวน 2 ชุดตัวอย่าง โดยแต่ละชุดตัวอย่างต้องมีจำนวนเท่ากัน และต้องบรรจุปริมาตรน้ำ (ตัวเรื่องและส่วนประกอบ เช่น หัวก็อก สายน้ำดี หรือท่อน้ำ) รวมกันได้ไม่น้อยกว่า 100 mL

ข.2.5.2 ตัวอย่างทั้ง 2 ชุดตัวอย่าง ต้องเป็นไปตามข้อ 5.8 จึงจะถือว่าก็อกน้ำรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ข.3 เกณฑ์ตัดสิน

ตัวอย่างก็อกน้ำต้องเป็นไปตามข้อ ข.2.1.2 ข้อ ข.2.2.2 ข้อ ข.2.3.2 ข้อ ข.2.4.2 และข้อ ข.2.5.2 ทุกข้อ จึงจะถือว่าก็อกน้ำรุ่นนี้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้
