

อัตราค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรองมาตรฐาน และการปรับตั้งความเที่ยงตรง

ขนาดมาตร (นิ้ว)	ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบ (บาท)					
	ความเที่ยงตรง	การป้องกัน สนามแม่เหล็ก	ความดันน้ำ สูญเสีย	การคงทน แรงดัน	การปรับตั้ง ความเที่ยงตรง	ตอกหมายเลข
1/2	60	60	45	45	10	35
3/4	60	60	45	45	10	35
1	75	75	55	55	15	35
1 1/2	225	225	170	170	45	35
2	300	300	225	225	60	45
2 1/2	300	300	225	225	60	45
3	450	450	335	335	90	45
4	600	600	450	450	120	45
6	750	750	560	560	150	45
8	2250	2250		1685	450	45
10	2250	2250		1685	450	45
12	2250	2250		1685	450	45
16	2250	2250			450	45
จำนวนสุ่มทดสอบ	ทุกเครื่อง	1 : 100 (4 ครั้ง/เครื่อง)	1 : 1000 (2 ครั้ง/เครื่อง)	1 : 100		

- หมายเหตุ : 1. ค่าธรรมเนียมในการทดสอบการป้องกันสนามแม่เหล็ก เป็นราคาทดสอบต่อ 1 ด้าน แต่จะจ้องทำการทำการทดสอบทั้งหมด 4 ด้าน โดยนำแม่เหล็กมาติดที่ด้านบน ด้านซ้าย ด้านขวา และด้านล่างของมาตรวัดน้ำ
2. ค่าธรรมเนียมในการทดสอบความดันสูญเสีย เป็นราคาทดสอบต่อ 1 ครั้ง แต่จะต้องทำการทดสอบทั้งหมด 2 ครั้ง โดยทดสอบความดันสูญเสียที่อัตราการไหลสูงสุด และอัตราการไหลต่ำสุดของมาตรวัดน้ำ
3. ค่าธรรมเนียมในการปรับตั้งความเที่ยงตรง จะคิดในกรณีที่ทดสอบความเที่ยงตรงครั้งแรกไม่ผ่านเกณฑ์ และผู้ให้บริการประสงค์ให้หน่วยงานปรับตั้งให้

อัตราค่าธรรมเนียมในการบริการซ่อมและทดสอบมาตรวัดน้ำสำหรับหน่วยงานภายนอก (กรณีไม่มีค่าอะไหล่)

รายการ	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 1"	Ø 1 1/2"	Ø 2" - 2 1/2"	Ø 3"	Ø 4"	Ø 6"	Ø 8" - 12"
ค่าซ่อมมาตรวัดน้ำ	60	70	85	185	610	640	870	110	2,150
ค่าทดสอบความเที่ยงตรง	60	60	75	225	300	450	600	750	2,250
รวมค่าซ่อมและทดสอบ	120	130	160	410	910	1,090	1,470	860	4,400
ค่าฟันสีตัวเรือนมาตรวัดน้ำ	40	40	50	150	200	300	400	500	1,500
ค่าตอกหมายเลขมาตรวัดน้ำ	35	35	35	35	45	45	45	45	45

หมายเหตุ : สำหรับบริการซ่อมมาตรวัดน้ำจะประกอบไปด้วยขั้นตอนดังนี้

- ล้างทำความสะอาดตัวเรือนภายนอก
- ถอดแยกชิ้นส่วนตัวเรือนและชุดอะไหล่ภายใน
- ล้าง-ปรับแต่งชุดอะไหล่
- ปรับตั้งความเที่ยง
- ประกอบชุดอะไหล่เข้ากับตัวเรือน

ตัวอย่างการคำนวณค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรองมาตรฐาน

กรณี : ลูกค้าต้องการทดสอบตามหลักเกณฑ์การตรวจสอบและให้คำรับรอง ตามระเบียบสำนักงานกลางชั่งตวงวัด

Ex : ต้องการทดสอบมาตรฐานขนาด 1/2" จำนวน 100 เครื่อง
แบ่งการทดสอบเป็น 4 ขั้นตอน ดังนี้

ขนาดมาตร (นิ้ว)	ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบ (บาท)			
	ความเที่ยงตรง	การป้องกัน สนามแม่เหล็ก	ความดันน้ำ สูญเสีย	การคงทน แรงดัน
1/2	60	60	45	45

1. ทดสอบความคงทนแรงดัน = 1 เครื่อง (จำนวนสุ่มทดสอบ 1 : 100)

$$= 1 \times 45 = 45 \text{ บาท}$$

2. ทดสอบแรงดันสูญเสีย = 1 เครื่อง (จำนวนสุ่มทดสอบ 1 : 1000 และทดสอบ 2 ครั้ง/เครื่อง)

$$= 1 \times 2 \times 45 = 90 \text{ บาท}$$

3. ทดสอบการป้องกันแม่เหล็ก = 1 เครื่อง (จำนวนสุ่มทดสอบ 1 : 100 และทดสอบ 4 ครั้ง/เครื่อง)

$$= 1 \times 4 \times 60 = 240 \text{ บาท}$$

4. ทดสอบความเที่ยงตรง = 100 เครื่อง (จำนวนสุ่มทดสอบ ทุกเครื่อง)

$$= 100 \times 60 = 6,000 \text{ บาท}$$

รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น = 45 + 90 + 240 + 6,000 = 6,375 บาท (ค่าใช้จ่ายขั้นต่ำ)