

ตารางชั้นความเที่ยงของการวัด ชั้น A

ขนาด มาตรวัด (มม.)	ช่วงการไหลข้างต่ำ			ช่วงการไหลข้างสูง					
	อัตราการไหลต่ำสุด (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลเปลี่ยนช่วง (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลระบุ (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด
15	0.06	5	5	0.15	10	2	1.5	100	2
20	0.1	5	5	0.25	10	2	2.5	100	2
25	0.14	5	5	0.35	10	2	3.5	100	2
32	0.24	10	5	0.6	20	2	6	200	2
40	0.4	20	5	1	50	2	10	500	2
50	1.2	50	5	4.5	200	2	15	500	2
65	2	50	5	7.5	200	2	25	1,000	2
80	3.2	100	5	12	500	2	40	1,000	2
100	4.8	200	5	18	500	2	60	2,000	2
150	12	500	5	45	2,000	2	150	3,000	2
200	20	500	5	75	2,000	2	250	5,000	2
250	32	1,000	5	120	3,000	2	400	10,000	2
300	48	2,000	5	180	4,000	2	600	15,000	2
400	80	2,000	5	300	10,000	2	1,000	20,000	2
500	120	3,000	5	450	10,000	2	1,500	25,000	2

ตารางชั้นความเที่ยงของการวัด ชั้น B

ขนาด มาตรวัด (มม.)	ช่วงการไหลข้างต่ำ			ช่วงการไหลข้างสูง					
	อัตราการไหลต่ำสุด (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลเปลี่ยนช่วง (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลระบุ (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด
15	0.03	5	5	0.12	10	2	1.5	100	2
20	0.05	5	5	0.2	10	2	2.5	100	2
25	0.07	5	5	0.28	10	2	3.5	100	2
32	0.12	5	5	0.48	20	2	6	200	2
40	0.2	10	5	0.8	50	2	10	500	2
50	0.45	20	5	3	100	2	15	500	2
65	0.75	20	5	5	200	2	25	1,000	2
80	1.2	50	5	8	200	2	40	1,000	2
100	1.8	50	5	12	500	2	60	2,000	2
150	4.5	200	5	30	1,000	2	150	3,000	2
200	7.5	200	5	50	2,000	2	250	5,000	2
250	12	500	5	80	3,000	2	400	10,000	2
300	18	500	5	120	3,000	2	600	15,000	2
400	30	1,000	5	200	4,000	2	1,000	20,000	2
500	45	2,000	5	300	10,000	2	1,500	25,000	2

ตารางชั้นความเที่ยงของการวัด ชั้น C

ขนาด มาตรวัด (มม.)	ช่วงการไหลข้างต่ำ			ช่วงการไหลข้างสูง					
	อัตราการไหลต่ำสุด (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลเปลี่ยนช่วง (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลระบุ (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตรทดสอบ (ลิตร)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด
15	0.015	5	5	0.0225	5	2	1.5	100	2
20	0.025	5	5	0.0375	5	2	2.5	100	2
25	0.035	5	5	0.0525	5	2	3.5	100	2
32	0.06	5	5	0.09	5	2	6	200	2
40	0.1	5	5	0.15	5	2	10	500	2
50	0.09	5	5	0.225	10	2	15	500	2
65	0.15	5	5	0.375	10	2	25	1,000	2
80	0.24	10	5	0.6	20	2	40	1,000	2
100	0.36	10	5	0.9	50	2	60	2,000	2
150	0.9	50	5	2.25	100	2	150	3,000	2
200	1.5	50	5	3.75	100	2	250	5,000	2
250	2.4	100	5	6	200	2	400	10,000	2
300	3.6	100	5	9	500	2	600	15,000	2
400	6	200	5	15	500	2	1,000	20,000	2
500	9	500	5	22.5	1,000	2	1,500	25,000	2