

[별표 2]

계량기별 검정·재검정 수수료 및 비용(제3조 관련)

1. 계량기별 검정·재검정 수수료

분 류	구 분	규 격	수수료(원)		비 고
			소재 장소	검정기관 내	
관수동저울		100 kg 이하	150	440	
		200 kg 이하	160	470	
		500 kg 이하	170	510	
		2 t 이하	180	530	
		5 t 이하	4,150	4,920	
		5 t 초과	9,170	10,870	
전기식 지시저울		20 kg 이하	1,130	3,390	
		200 kg 이하	1,720	5,160	
		2 t 이하	16,710	19,800	
		5 t 이하	39,260	46,520	
		10 t 이하	46,550	55,190	
		30 t 이하	50,620	59,980	
		50 t 이하	88,900	105,340	
		50 t 초과	94,900	112,460	
접시(판) 지시저울		10 kg 이하	70	210	
		10 kg 초과	140	420	
분동		1 kg 이하	620	2,690	
		50 kg 이하	700	3,960	
		500 kg 이하	17,740	22,900	
		500 kg 초과	27,160	35,060	

분 류	구 분	규 격	수수료(원)		비 고	
			소재 장소	검정기관 내		
		주유기	-	14,300	-	
		요소수미터	-	14,300	-	
		LPG미터	-	23,180	-	
		눈새김탱크	20L 이하	150	450	
			20L 초과	900	1,120	
		오일미터	40 mm 이하	3,460	8,420	
			40 mm 초과	18,670	25,480	
		수도 미터	15 mm	170	510	
			20 mm	240	710	
			25 mm	340	1,010	
			32 mm	530	1,580	
			50 mm 이하	570	1,710	
			80 mm 이하	1,000	3,000	
			100 mm	1,150	3,440	
			100 mm 초과	7,910	21,250	

구분 분류	규격	수수료(원)		비고
		소재장소	검정기관내	
온수 미터	15 mm	170	510	
	20 mm	240	710	
	25 mm	340	1,010	
	32 mm	530	1,580	
	50 mm 이하	570	1,710	
	80 mm 이하	1,000	3,000	
	100 mm	1,150	3,440	
	100 mm 초과	7,910	21,250	
적산 열량계	25 mm 이하	1,120	3,350	
	50 mm 이하	1,510	4,520	
	100 mm 이하	5,480	16,410	
	100 mm 초과	17,470	47,670	
가스미터	3 m³/h 이하	130	380	
	5 m³/h 이하	210	630	
	7 m³/h 이하	480	1,440	
	10 m³/h 이하	2,690	18,470	
	65 m³/h 이하	3,780	30,340	
	65 m³/h 초과	12,030	33,710	

구분 분류	규격	수수료(원)		비고	
		소재장소	검정기관내		
전력량계	단독 계기	40 A 이하(단상)	420	1,250	직류 전자식 전력량계의 경우, 교류 전자식 전력량계 단상 기기와 동일한 수수료를 적용함
		40 A 이하(삼상)	580	1,450	
		100 A 이하(단상)	640	1,910	
		100 A 이하(삼상)	1,210	2,460	
		100 A 초과(단상)	730	2,010	
		100 A 초과(삼상)	1,460	2,460	
		변성 기부 계기	단상	1,400	
	삼상		2,500	5,830	
전기 자동차 충전기	교류	이동형	5,800	10,140	※ 출력부(커 넥터/소켓-아 웃렛)가 2개 이상인 경우 1개를 제외한 출력부에 대해 서는 기본 수 수료의 50% 만 적용함
		고정형	16,450	18,120	
	직류	33,880	35,870		

## 2. 소재장소 검정 등의 비용

### ○ 여비

- 공무원 여비규정에 의한 5급 공무원 상당에 의한 출장여비

### ○ 운반비 및 조작비

- 검정·재검정 및 정기검사에 필요한 장비, 기계, 기구 등을 운반 및 조작을 위한 실비. 다만, 검정·재검정 및 정기검사를 받을 자가 직접 운반 및 조작하는 경우에는 부담하지 않는다.