

계량기 형식승인 등의 수수료 및 비용에 관한 규정

개정 2016. 1. 1. 국가기술표준원 고시 제2015-692호

제1조(목적) 이 규정은 계량에 관한 법률(이하 “법”이라 한다) 제67조(수수료) 및 같은법 시행규칙 제52조(수수료 등)의 규정에 의한 수수료의 산출에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(계량기별 형식승인 시험 수수료 및 비용) ① 법 제14조(형식승인)제1항에 의한 형식승인 시험수수료 및 비용은 별표 1에 따라 산출한다.

② 법 제21조(형식승인의 변경 등)제1항에 의한 형식승인 변경 시험수수료 및 비용은 제1항과 같다. 다만, 시료 및 서류 검토 수수료는 제외한다.

③ 형식승인 시험시 업체설비를 이용한 경우 별표 1의 해당 시험항목 수수료의 50 %를 감면할 수 있다.

④ 계량기 기술기준의 개정으로 인하여 시험항목이 변경된 경우에는 별표 1의 계량기별 유사 시험항목 수수료를 적용한다.

제3조(계량기별 검정·재검정 수수료 및 비용) ① 법 제23조(검정)제1항과 제24조(재검정)제1항 및 제25조(수리한 계량기의 재검정)제1항에 의한 수수료 및 필요 비용은 별표 2와 같다.

② 비용에 관하여 신청인의 귀책사유로 업무처리가 불가하였을 경우 재 출장에 소요되는 여비를 추가 징수할 수 있다.

③ 샘플검정 품목에 대하여 신청자가 전수검정을 신청한 경우에도 별표 2에서 정한 금액으로 계산하여 징수한다.

제4조(정기검사에 관한 비용) 법 제30조(정기검사)제1항 및 시행규칙 제28조(정기검사의 공고 및 절차)제3항에 의한 소재장소 정기검사에 필요한 비용은 별표 2의 2. 소재장소 검정 등의 비용에 따라 징수 할 수 있다.

제5조(측정기기의 교정) 법 제39조 및 제40조에 의한 측정기기의 교정 수수료는 국가표준기본법 제14조제3항에 따른 국가교정업무 전담기관이 정한 수수료 규정에 따른다.

제6조(자기적합성선언 확인 수수료 및 비용) 법 제43조(정량 표시 상품의 자기적합성 선언)제1항에 의한 수수료 및 필요한 비용은 별표 3과 같다.

제7조(사업자 등록 및 신고 수수료) 법 제7조(계량기 제조업의 등록 등) 및 제9조(수입업의 신고)에 따른 수수료는 **별표 4**와 같다.

제8조(기관 및 사업자 지정 등의 수수료 및 비용) 법 제16조제1항(형식승인 기관지정 등), 제26조(검정기관의 지정 등) 및 제44조(적합성확인기관의 지정 등)에 의한 기관 지정과 제26조제3항(자체검정사업자), 제8조(계량기의 자체수리) 및 제32조(자체정기검사사업자의 지정 등)에 의한 사업자 지정 등을 받고자 하는 경우 수수료 및 필요한 비용은 별표 5와 같다.

제9조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령 훈령 제334호)에 따라 이 고시를 발령한 후의 법령이나 현실 여건의 변화 등을 검토하여 이 고시의 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 고시한 날로부터 3년 이내로 한다.

부 칙

① (시행일) 이 규정은 고시한 날부터 시행한다.

② (다른 규정의 폐지) 이 규정의 시행과 동시에 국가기술표준원 고시 제2015-22호(계량기 형식승인 등의 수수료 및 비용에 관한 규정, 2015.1.1)를 폐지한다.

[별표 1]

계량기별 형식승인 시험수수료 및 비용(제2조 관련)

1. 계량기별 형식승인 시험수수료

1) 관수동저울

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	관능	36,540	
3	A.4.4 A.5.3.1오차	10,090	
4	A.4.4 A.5.3.1(1)온도	87,620	
5	A.4.4 A.5.3.1(2)온도	87,620	
6	A.4.4 A.5.3.1(3)온도	87,620	
7	A.4.4 A.5.3.1(4)온도	87,620	
8	A.4.4 A.5.3.1(5)온도	87,620	
9	A.5.3.2온도	321,110	
10	A.4.7오차	5,360	
11	A.4.8.2오차	5,360	
12	A.4.10오차	18,180	
13	A.4.11.2오차	10,600	
14	A.4.11.1오차	85,130	
15	A.5.1.2-3기울기	18,180	
16	A.6 (초기)오차	137,110	
	내구성	192,780	
17	A.6 (최종)오차	10,600	
합 계		1,439,140	

2) 전기식지시저울

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	일반관능	75,790	
3	A.4.4 A.5.3.1오차	11,110	
4	A.4.4 A.5.3.1(1)온도	81,350	
5	A.4.4 A.5.3.1(2)온도	306,550	
6	A.4.4 A.5.3.1(3)온도	81,350	
7	A.4.4 A.5.3.1(4)온도	81,350	
8	A.4.4 A.5.3.1(5)온도	81,350	
9	A.5.3.2온도	304,690	
10	A.4.7오차	5,560	
11	A.4.8.2오차	5,560	
12	A.4.10(1)오차	11,110	
13	A.4.10(1)오차	11,110	
14	A.4.11.2오차	12,970	
15	A.4.11.1오차	75,790	
16	A.4.12오차	16,680	
17	A.5.1.2-3기울기	22,220	
18	A.4.6.1(1)오차	5,560	
19	A.4.6.1(2)오차	5,560	
20	A.5.2오차	12,970	
21	A.5.4전압변동	11,120	
22	B.3.1전력강하	11,120	
23	B.3.2 버스트노이즈	11,120	
24	B.3.3서지	33,410	
25	B.3.4정전기 방전	22,220	
26	B.3.5방사전자기장	323,470	

항 목		수수료(원)	비 고
27	B.3.6전도내성	22,220	
28	B.3.7 a)전기적과도	89,240	
29	B.3.7 b)전기적과도	89,240	
30	B.2.2(a) 초기습열	81,350	
31	B.2.2(b) 계속 습열	139,540	
32	B.2.2(c) 최종 습열	81,350	
33	B.4 (1)오차	5,560	
34	B.4 (2)오차	5,560	
35	B.4 (3)오차	5,560	
36	B.4 (4)오차	5,560	
37	B.4 (5)오차	5,560	
38	B.4 (6)오차	5,560	
39	B.4 (7)오차	5,560	
40	B.4 (8)오차	5,560	
41	A.6 (초기)오차	5,560	
	내구성	186,570	
42	A.6 (최종)오차	5,560	
합 계		2,516,200	

3) 접시지시저울 및 판지시저울

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	일반관능	36,540	
3	A.4.4 A.5.3.1오차	10,600	
4	A.4.4 A.5.3.1(1)온도	90,430	
5	A.4.4 A.5.3.1(2)온도	90,430	
6	A.4.4 A.5.3.1(3)온도	90,430	
7	A.4.4 A.5.3.1(4)온도	90,430	
8	A.4.4 A.5.3.1(5)온도	90,430	
9	A.5.3.2온도	372,520	
10	A.4.7오차	5,360	
11	A.4.8.2오차	5,360	
12	A.4.10(1)오차	18,180	
13	A.4.10(2)오차	10,600	
14	A.4.11.2오차	10,600	
15	A.4.11.1오차	82,130	
16	A.5.1.2-3기울기	18,180	
17	A.6 (초기)오차	10,600	
	내구성	192,520	
18	A.6 (최종)오차	10,600	
19	A.7염수영향	227,050	
합 계		1,612,990	

4) 분동

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	일반관능	49,390	
3	10 ⁿ 및 구성 관능	1,270	
4	오차	40,360	
5	4.1.1관능	1,260	
6	4.1.2관능	1,260	
7	4.2.1관능	1,260	
8	4.2.2관능	1,260	
9	4.2.3관능	1,260	
10	4.3.1관능	1,260	
11	4.3.2치수	7,280	
12	4.3.3관능	1,260	
13	4.3.4관능	1,260	
14	4.3.5치수	7,280	
15	5.1관능	1,260	
16	5.2관능	1,260	
17	5.3.1관능	1,260	
18	5.3.2관능	1,260	
19	5.3.3관능	1,260	
20	5.4.1관능	1,260	
21	5.4.2관능	1,260	
22	5.4.2.1관능	1,260	
23	5.4.2.2관능	1,260	
24	5.4.3관능	1,260	
25	6.1관능	1,260	
26	6.2자화율	115,050	

항 목		수수료(원)	비 고
27	6.3관능	1,260	
28	6.4.1관능	1,260	
29	6.4.2관능	1,260	
30	6.4.3관능	1,260	
31	6.5.1관능	1,260	
32	6.5.2관능	1,260	
33	6.6관능	1,260	
34	7.1밀도	4,550	
35	8.1관능	2,100	
36	8.1.1관능	2,100	
37	8.1.2관능	2,100	
38	8.1.3표면거칠기	3,850	
39	9.1관능	1,050	
40	9.2관능	1,050	
41	9.3.1관능	1,050	
42	9.3.2관능	1,050	
43	9.3.3관능	1,050	
44	9.3.4관능	1,050	
45	10.1.1관능	1,050	
46	10.1.2관능	1,050	
47	10.1.3관능	1,050	
48	10.1.4관능	1,050	
49	10.1.5관능	1,050	
50	10.1.6관능	1,050	
51	10.1.7관능	1,050	
52	10.2관능	1,050	
53	10.3.1관능	1,050	
54	10.3.2관능	1,050	

항 목		수수료(원)	비 고
55	10.4.1관능	1,050	
56	10.4.2관능	1,050	
57	10.4.3관능	1,050	
58	10.4.4관능	1,050	
59	10.4.5관능	1,050	
60	10.4.6관능	1,050	
61	11.1.1관능	1,050	
62	11.1.2관능	1,050	
63	11.2관능	1,050	
64	11.3관능	1,050	
합 계		445,390	

5) 가스미터(기계식-다이어프램식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4.1구성	51,450	
3	4.2유체의방향	51,450	
4	5.2표시와세부사항기입	51,450	
5	5.3봉인과보호장치	51,450	
6	6.2 Q_{max} Q_t Q_{min} 의값	51,450	
7	7.1지시장치	51,450	
8	7.2시험요소	51,450	
9	7.3부가가치	51,450	
10	7.4전원	51,450	
11	8.4.3오차	242,010	
12	8.4.4재현성	17,140	
13	8.4.6내압시험	17,140	
14	8.4.7압력손실	17,140	
15	8.4.10내구성	841,190	
16	8.4.12과부하시험	129,530	
17	8.4.18정적자기장시험	17,140	
합 계		1,894,340	

6) 가스미터(기계식-로터리/터빈식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4.1구성	51,450	
3	4.2유체의 방향	51,450	
4	4.3압력 태핑	51,450	
5	5.2표시와 세부사항 기입	51,450	
6	5.3봉인과 보호장치	51,450	
7	6.2 Q_{max} Q_t Q_{min} 의 값	51,450	
8	6.4가중평균오차	51,450	
9	7.1지시장치	51,450	
10	7.2시험 요소	51,450	
11	7.3부가가치	51,450	
12	7.4전원	51,450	
13	8.4.3오차	355,240	
14	8.4.4재현성	16,840	
15	8.4.10내구성	841,190	
16	8.4.12과부하 시험	159,950	
17	8.4.15교체 가능한 부품	33,470	
18	8.4.18정적 자기장 시험	17,140	
합 계		2,139,780	

7) 가스미터(전자식-다이어프램식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4.1구성	51,450	
3	4.2유체의 방향	51,450	
4	5.2표시와 세부사항 기입	51,450	
5	5.3봉인과 보호장치	51,450	
6	6.2 Q_{max} Q_t Q_{min} 의 값	51,450	
7	7.1지시장치	51,450	
8	7.2시험 요소	51,450	
9	7.3부가가치	51,450	
10	7.4전원	51,450	
11	8.4.3오차	242,010	
12	8.4.4재현성	17,140	
13	8.4.6내압시험	17,140	
14	8.4.7압력손실	17,140	
15	8.4.10내구성	841,190	
16	8.4.12과부하 시험	129,530	
17	8.4.18정적자기장시험	17,140	
18	A.4.1.1건열	140,510	
19	A.4.1.2저온	140,510	
20	A.4.2.1습열, 정적 상태(비응축)	140,510	
21	A.4.2.2고온 다습 주기성(응축)	198,420	
22	A.5.1진동(무작위)	143,230	
23	A.5.2기계적 충격	143,230	
24	A.6.1.1방사, 라디오 주파수, 전자기장	264,490	
25	A.6.1.2전도 라디오 주파수	33,030	
26	A.6.2정전기 방전	160,000	

항 목		수수료(원)	비 고
27	A.6.3신호, 데이터, 제어 라인에 가하는 버스트	160,000	
28	A.6.4신호, 데이터, 제어 라인에 가하는 서지	160,000	
29	A.7.1직류 주전원 전압 변동	160,000	
30	A.7.2교류 주전원 전압 변동	160,000	
31	A.7.3교류 주전원 전압강하, 순간전압 강하, 전압 변동	160,000	
32	A.7.4교류/직류 전원 버스트(과도현상)	160,000	
33	A.7.5교류/직류 전원라인에 대한 서지	160,000	
34	A.8내부 배터리에 저전압 공급	160,000	
합 계		4,538,270	

8) 가스미터(전자식-로터리/터빈식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4.1구성	51,450	
3	4.2유체의 방향	51,450	
4	4.3압력 태핑	51,450	
5	5.2표시와 세부사항 기입	51,450	
6	5.3봉인과 보호장치	51,450	
7	6.2 Q_{max} Q_t Q_{min} 의 값	51,450	
8	6.4가중평균오차	51,450	
9	7.1지시장치	51,450	
10	7.2시험 요소	51,450	
11	7.3부가가치	51,450	
12	7.4전원	51,450	
13	8.4.3오차	355,240	
14	8.4.4재현성	16,840	
15	8.4.10내구성	841,190	
16	8.4.12과부하 시험	159,950	
17	8.4.15교체 가능한 부품	33,470	
18	8.4.18정적 자기장 시험	17,140	
19	A.4.1.1건열	162,240	
20	A.4.1.2저온	162,240	
21	A.4.2.1습열, 정적 상태(비응축)	162,240	
22	A.4.2.2고온 다습 주기성(응축)	218,420	
23	A.5.1진동(무작위)	183,230	
24	A.5.2기계적 충격	163,230	
25	A.6.1.1방사, 라디오 주파수, 전자기장	326,440	
26	A.6.1.2전도 라디오 주파수	43,030	

항 목		수수료(원)	비 고
27	A.6.2정전기 방전	195,000	
28	A.6.3신호, 데이터, 제어 라인에 가하는 버스트	195,000	
29	A.6.4신호, 데이터, 제어 라인에 가하는 서지	195,000	
30	A.7.1직류 주전원 전압 변동	195,000	
31	A.7.2교류 주전원 전압 변동	195,000	
32	A.7.3교류 주전원 전압강하, 순간전압 강하, 전압 변동	195,000	
33	A.7.4교류/직류 전원 버스트(과도현상)	195,000	
34	A.7.5교류/직류 전원라인에 대한 서지	195,000	
35	A.8내부 배터리에 저전압 공급	195,000	
합 계		5,315,850	

9) 수도미터(기계식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4구조	14,700	
3	5.1미터의 유량	2,620	
4	5.2최대허용오차	305,840	
5	5.4미터의 지시값 등	2,620	
6	5.6압력손실	44,120	
7	5.7내압시험	29,400	
8	5.8내구성	678,790	
9	5.1정적자기장 시험	29,400	
10	6.8.2역류시험	78,690	
합 계		1,336,180	

10) 수도미터(전자식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4구조	14,700	
3	5.1미터의 유량	2,620	
4	5.2최대허용오차	305,840	
5	5.4미터의 지시값 등	2,620	
6	5.6압력손실	44,120	
7	5.7내압시험	29,400	
8	5.8내구성	678,790	
9	5.1정적자기장 시험	29,400	
10	6.8.2역류시험	78,690	
11	5.9.2고온	58,240	
12	5.9.3저온	58,240	
13	5.9.4습열	58,150	
14	5.9.5전압변동	149,820	
15	5.9.6순간전압강하	149,820	
16	5.9.7진동시험	92,770	
17	5.9.8버스트	149,820	
18	5.9.9정전기방전	149,820	
19	5.9.10전자계 내성	350,000	
합 계		2,552,860	

11) 온수미터(기계식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.구조	14,700	
3	8.압력손실	44,120	
4	10.미터의 지시값	2,620	
5	11.1온수미터 식별	2,620	
6	11.2최대허용오차	305,840	
7	11.3정적자기장 시험	29,400	
8	12.4내압시험	29,400	
9	12.6내구성	678,790	
합 계		1,257,490	

12) 온수미터(전자식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.구조	14,700	
3	8.압력손실	44,120	
4	10.미터의 지시값	2,620	
5	11.1온수미터 식별	2,620	
6	11.2최대허용오차	305,840	
7	11.3정적자기장 시험	29,400	
8	12.4내압시험	29,400	
9	12.6내구성	678,790	
10	A.5.1고온	58,240	
11	A.5.2저온	58,240	
12	A.5.3습열	58,150	
13	A.5.4전압변동	149,820	
14	A.5.6순간전압강하	149,820	
15	A.5.5진동시험	92,770	
16	A.5.7버스트	149,820	
17	A.5.8정전기방전	149,820	
18	A.5.9전자계 내성	350,000	
합 계		2,474,170	

13) 주유기(이동식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.19.1표기 등	44,630	
3	2-1 3.2정확도	181,030	
4	3.3최소측정량	84,630	
5	3.4유동차단	7,040	
6	3.5가스제거장치	35,260	
7	3.6호스내부체적변화	42,310	
8	3.7내구성	434,460	
9	3.8슬로우타임	28,200	
10	4.1고온	345,550	
11	4.2저온	359,640	
12	4.3습열	232,710	
13	4.4진동시험	126,930	
14	4.5전원전압변동	42,300	
15	4.6순간전압강하	42,300	
16	4.7버스트	42,300	
17	4.8정전기방전	42,300	
18	4.9전자파 방사	359,640	
합 계		2,601,230	

14) 주유기(고정식 및 천정식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.19.1표기 등	44,630	
3	2-1 3.2정확도	181,030	
4	3.3최소측정량	84,630	
5	3.4유동차단	7,040	
6	3.5가스제거장치	35,260	
7	3.6호스내부체적변화	42,310	
8	3.7내구성	272,730	
9	3.8슬로우타임	28,200	
10	4.1고온	345,550	
11	4.2저온	359,640	
12	4.3습열	232,710	
13	4.4진동시험	126,930	
14	4.5전원전압변동	42,300	
15	4.6순간전압강하	42,300	
16	4.7버스트	42,300	
17	4.8정전기방전	42,300	
18	4.9전자파 방사	359,640	
합 계		2,439,500	

15) 요소수미터(이동식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4.3.1표기 등	44,630	
3	5.3.2정확도	181,030	
4	5.3.3최소측정량	84,630	
5	5.3.4유동차단	7,040	
6	5.3.5호스내부체적변화	42,310	
7	5.3.6내구성	434,460	
8	5.3.7슬로우타임	28,200	
9	5.4.1고온	345,550	
10	5.4.2저온	359,640	
11	5.4.3습열	232,710	
12	5.4.4전원전압변동	42,300	
13	5.4.5순간전압강하	42,300	
14	5.4.6버스트	42,300	
15	5.4.7정전기방전	42,300	
16	5.4.8전자파 방사	359,640	
합 계		2,439,040	

16) 요소수미터(고정식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	4.3.1표기 등	44,630	
3	5.3.2정확도	181,030	
4	5.3.3최소측정량	84,630	
5	5.3.4유동차단	7,040	
6	5.3.5호스내부체적변화	42,310	
7	5.3.6내구성	272,730	
8	5.3.7슬로우타임	28,200	
9	5.4.1고온	345,550	
10	5.4.2저온	359,640	
11	5.4.3습열	232,710	
12	5.4.4전원전압변동	42,300	
13	5.4.5순간전압강하	42,300	
14	5.4.6버스트	42,300	
15	5.4.7정전기방전	42,300	
16	5.4.8전자파 방사	359,640	
합 계		2,277,310	

17) 오일미터(기계식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.19.1표기 등	44,000	
3	4-1 4.1정확도	398,590	
4	4.2최소측정량	58,780	
5	4.3내구성	429,510	
6	4.4내압	19,590	
7	4.5감도	19,590	
합 계		1,120,060	

18) 오일미터(전자식)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.19.1표기 등	44,000	
3	4-1 4.1정확도	398,590	
4	4.2최소측정량	58,780	
5	4.3내구성	429,510	
6	4.4내압	19,590	
7	4.5감도	19,590	
8	5.2고온	252,440	
9	5.3저온	252,440	
10	5.4습열	222,340	
11	5.5진동	125,980	
12	5.6전원전압변동	98,000	
13	5.7순간전압강하	98,000	
14	5.8버스트	98,000	
15	5.9정전기방전	98,000	
16	5.10전자파 방사	354,460	
합 계		2,719,720	

19) LPG 미터

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.19.1표기 등	44,630	
3	3-1 3.2정확도	156,600	
4	3.3최소측정량	84,630	
5	3.4가스제거장치	35,260	
6	3.5호스내부체적변화	35,260	
7	3.6내구성	272,730	
8	4.1고온	345,550	
9	4.2저온	359,640	
10	4.3습열	232,710	
11	4.4전원전압변동	42,300	
12	4.5순간전압강하	42,300	
13	4.6버스트	42,300	
14	4.7정전기방전	42,300	
15	4.8전자파 방사	359,640	
합 계		2,245,850	

20) 눈새김탱크

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	구조	26,930	
3	공통요구사항	14,130	
4	내충격성	27,160	
5	내응력성	54,550	
6	내진동성	74,640	
7	온도변화	8,980	
8	내온도성	72,060	
9	내유성	99,680	
10	최대허용오차	27,160	
11	표기사항	14,130	
합 계		569,420	

21) 적산열량계

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	6 기술적특성	14,880	
3	11 표시	14,880	
4	6.4.1~2 성능시험(유량부)	280,000	
	6.4.1~2 성능시험(연산부)	857,290	
5	6.5 고온	223,840	
6	6.6 저온	223,840	
7	6.7 정적편차	89,590	
8	7 내구성(유량부)	1,705,390	
	7 내구성(감온부)	239,100	
9	8 습열	158,200	
10	9 순간전압강하	149,820	
11	10 전기적과도	149,820	
12	11 전자기장	350,000	
13	12 정전기방전	59,720	
14	13 정적자기장	29,400	
15	14 전원주파수자기장	59,720	
16	15 내압	29,400	
17	16 압력손실	44,120	
합 계		4,829,010	

22) 전력량계(단독계기)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.1주수의영향	196,040	
3	3.3습윤아황산가스의영향	98,360	
4	3.4염수분무의영향	98,360	
5	3.5패킹노화의영향	98,360	
6	3.6고온급냉의 영향	98,360	
7	5.2오차의한계	98,360	
8	5.3.1.1시동	98,360	
9	5.3.1.2무부하동작	196,870	
10	5.3.2자기가열의 영향	147,690	
11	5.3.3주위온도의영향	298,300	
12	5.3.4전압특성	24,510	
13	5.3.5주파수특성	24,510	
14	5.3.6외부자계의영향	122,590	
15	5.3.7파형의영향	24,510	
16	5.3.8과전류의영향	122,590	
17	5.4.1전압회로의전력손실	122,590	
18	5.4.2전류회로의전력손실	122,590	
19	6.1계량장치의영향	49,170	
20	6.2경사의영향	49,170	
21	6.3소음	122,590	
22	6.4진동	688,510	
23	6.5충격	688,510	
24	6.6가열	98,360	
25	6.7절연저항	122,590	
26	6.7.3상용주파내전압	122,590	

항 목		수수료(원)	비 고
27	6.7.4층격파내전압	122,590	
28	7.1구조	245,900	
29	7.2치수	245,900	
합 계		4,698,830	

23) 전력량계(변성기부계기)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	3.1주수의영향	196,040	
3	3.3습윤아황산가스의영향	98,360	
4	3.4염수분무의영향	98,360	
5	3.5패킹노화의영향	98,360	
6	3.6고온급냉의 영향	98,360	
7	5.2오차의한계	98,360	
8	5.3.1.1시동	98,360	
9	5.3.1.2무부하동작	196,870	
10	5.3.2자기가열의 영향	147,690	
11	5.3.3주위온도의영향	298,300	
12	5.3.4전압특성	24,510	
13	5.3.5주파수특성	24,510	
14	5.3.6외부자계의영향	122,590	
15	5.3.7파형의영향	24,510	
16	5.3.8과전류의영향	122,590	
17	5.4.1전압회로의전력손실	122,590	
18	5.4.2전류회로의전력손실	122,590	
19	6.1계량장치의영향	49,170	
20	6.2경사의영향	49,170	
21	6.3소음	122,590	
22	6.4진동	688,510	
23	6.5충격	688,510	
24	6.6가열	98,360	
25	6.7절연저항	122,590	
26	6.7.3상용주파내전압	122,590	

항 목		수수료(원)	비 고
27	6.7.4층격파내전압	122,590	
28	7.1구조	245,900	
29	7.2치수	245,900	
합 계		4,698,830	

24) 전력량계(전자식-유효)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	7.1오차의 허용한도	111,120	
3	7.2불평형 부하의 영향	83,420	
4	7.3.1시동	111,120	
5	7.3.2무부하동작	222,400	
6	7.3.3계기정수	55,560	
7	7.4주위 온도 영향	339,630	
8	7.5전압 특성	27,690	
9	7.6주파수 특성	27,690	
10	7.7과형의 영향	27,690	
11	7.8외부자계의 영향	83,090	
12	7.9정전의 영향	55,390	
13	7.1자체가열의 영향	166,850	
14	7.11가열	471,510	
15	7.12.1전압회로의 전력손실	83,090	
16	7.12.2전류회로의 전력손실	83,090	
17	7.13단시간 과전류의 영향	83,090	
18	7.14.2충격파 내전압	83,090	
19	7.14.3상용주파내전압	83,090	
20	7.14.4절연저항	194,210	
21	7.15.2정전기 방전 내성	55,390	
22	7.15.3고주파 전자계의 내성	444,820	
23	7.15.4급과도 버스트의 영향	111,120	
24	7.15.5전자파 장애	333,690	
25	7.16.1내열성	111,120	
26	7.16.2내한성	111,120	

항 목		수수료(원)	비 고
27	7.16.3온습도 사이클	997,940	
28	7.16.4태양열 복사	111,120	
29	7.16.5습윤아황산가스의 영향	111,120	
30	7.16.6염수 분무의 영향	111,120	
31	7.16.7고온급냉의 영향	111,120	
32	7.16.8옥외 폭로의 영향	111,120	
33	7.16.9금속 재료의 표면처리	55,390	
34	7.17내진동성	333,520	
35	7.18내충격성	444,480	
36	7.19기계적 강도	83,090	
37	7.20.1먼지의 침투로부터 보호	805,210	
38	7.20.2물의 침투로부터 보호	527,080	
39	7.21열과 불의 내력	166,690	
40	7.22수요전력기록계의 수요시한	55,560	
41	8.1~108.4 및 8.8항을 제외한구조일반	500,550	
42	8.4단자,단자함,보호접지단자	333,360	
43	8.8측정값의 표시	55,700	
합 계		8,624,250	

25) 전력량계(전자식-유무효)

항 목		수수료(원)	비 고
1	시료 및 서류 검토	150,000	
2	7.1오차의 허용한도	66,010	
3	7.2불평형 부하의 영향	181,300	
4	7.3.1시동	236,640	
5	7.3.2무부하동작	457,260	
6	7.3.3계기정수	110,140	
7	7.4주위 온도 영향	347,120	
8	7.5전압 특성	55,070	
9	7.6주파수 특성	55,070	
10	7.7과형의 영향	27,450	
11	7.8외부자계의 영향	165,230	
12	7.9정전의 영향	54,910	
13	7.1자체가열의 영향	347,120	
14	7.11가열	577,690	
15	7.12.1전압회로의 전력손실	82,360	
16	7.12.2전류회로의 전력손실	82,360	
17	7.13단시간 과전류의 영향	82,360	
18	7.14.2충격파 내전압	82,360	
19	7.14.3상용주파내전압	82,360	
20	7.14.4절연저항	302,820	
21	7.15.2정전기 방전 내성	54,910	
22	7.15.3고주파 전자계의 내성	440,920	
23	7.15.4급과도 버스트의 영향	110,140	
24	7.15.5전자파 장애	330,770	
25	7.16.1내열성	110,140	
26	7.16.2내한성	110,140	

항 목		수수료(원)	비 고
27	7.16.3온습도 사이클	1,099,840	
28	7.16.4태양열 복사	110,140	
29	7.16.5습윤아황산가스의 영향	110,140	
30	7.16.6염수 분무의 영향	110,140	
31	7.16.7고온급냉의 영향	110,140	
32	7.16.8옥외 폭로의 영향	110,140	
33	7.16.9금속 재료의 표면처리	54,910	
34	7.17내진동성	453,990	
35	7.18내충격성	550,900	
36	7.19기계적 강도	82,360	
37	7.20.1먼지의 침투로부터 보호	941,150	
38	7.20.2물의 침투로부터 보호	649,110	
39	7.21열과 불의 내력	165,230	
40	7.22수요전력기록계의 수요시한	55,070	
41	8.1~108.4 및 8.8항을 제외한구조일반	545,190	
42	8.4단자, 단자함, 보호접지단자	330,440	
43	8.8측정값의 표시	55,700	
합 계		10,237,240	

2. 비용

1) 신청수수료 : 50,000원/1형식

2) 형식승인서 변경 신청 수수료 : 50,000원/1형식

3) 형식승인서 재교부 수수료 : 30,000원/1형식

4) 여비

- 공무원 여비규정에 의한 5급 공무원상당에 의한 출장여비

5) 운반비 및 조작비

- 형식승인에 필요한 시험장비, 기계, 기구의 운반 및 조작에 필요한 실비
 다만, 형식승인을 받을 자가 직접 운반하는 경우에는 부담하지 않는다.

[별표 2]

계량기별 검정·재검정 수수료 및 비용(제3조 관련)

1. 계량기별 검정·재검정 수수료

구분 분류	규격	수수료(원)		비고
		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	

구 분 분 류	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	

분 류	구 분 규 격	수수료(원)		비 고
		소재 장소	검정기관 내	
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 m ³ /h 이하	130	380	
	5 m ³ /h 이하	210	630	
	7 m ³ /h 이하	480	1,440	
	10 m ³ /h 이하	2,690	18,470	
	65 m ³ /h 이하	3,780	30,340	
	65 m ³ /h 초과	12,030	33,710	

구분 분류	규격	수수료(원)		비고
		소재장소	검정기관내	
전력량계	단독 계기	40 A 이하(단상)	420	1,250
		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	3,300
		삼상	2,500	5,830

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.

자기적합성선언 확인 수수료 및 비용(제5조 관련)

구 분	수수료 및 필요 비용	비 고
1. 자기적합성선언 확인 사업자	<p>가. 신규확인</p> <p>(1) 신청수수료 : 50,000원</p> <p>(2) 문서심사비용 : 심사수당 × 평가일수(인·일)</p> <p>(3) 확인비용 = 확인수당 × 평가일수(인·일) + 출장여비</p> <p>나. 품목추가 및 재확인</p> <p>(1) 신청수수료 : 30,000원</p> <p>(2) 문서심사비용 : 심사수당 × 평가일수(인·일)</p> <p>- 품목 추가 신청시 문서 심사비용은 면제</p> <p>(3) 확인비용 = 확인수당 × 평가일수(인·일) + 출장여비</p>	<p>1. 신청수수료는 1품목당임</p> <p>2. 심사 및 평가(확인)수당은 엔지니어링산업진흥법 제 31조 제2항 관련 “엔지니어링사업대가의 기준”중 특급기술자의 해당금액을 적용한다.</p> <p>3. 평가일수는 기본 2일로 하되 1품목 추가당 1일을 추가할 수 있다</p> <p>4. 출장여비</p> <p>- 국내 : 공무원 여비규정에 의한 국내여비(공무원 5급 기준)</p> <p>- 국외 : 실비지급</p>

[별표 4]

사업자 등록 및 신고 수수료(제6조 관련)

구 분	수 수 료
1. 계량기 제작업 등록	50,000원(등록구분별)
2. 계량기 수리업 등록	30,000원(등록구분별)
3. 계량증명업 등록	30,000원(등록구분별)
4. 계량기 수입업 신고	30,000원(등록구분별)

[별표 5]

기관 및 사업자 지정 등의 수수료 및 비용(제7조 관련)

구 분		수수료 및 필요 비용	비 고
기관 지정	1. 형식승인기관 2. 검정기관 3. 적합성확인기관	(1) 신청수수료 : 50,000원 (2) 문서심사비용 : 심사수당 × 평가일수(인·일) (3) 평가비용 = 평가수당 × 평가일수(인·일) + 출장여비	1. 신청수수료는 1품목당임 2. 심사 및 평가(확인)수당은 엔지니어링 산업진흥법 제31조 제2항 관련 “엔지니어링사업대가의 기준”중 특급기술자의 해당금액을 적용한다. 3. 평가일수는 기본 2일로 하되 1품목 추가당 1일을 추가할 수 있다.
	1. 자체검정사업자	(1) 신청수수료 : 50,000원 (2) 평가비용 = 평가수당 × 평가일수(인·일) + 출장여비	4. 출장여비 - 국내 : 공무원 여비규정에 의한 국내여비(공무원 5급 기준) - 국외 : 실비지급
사업자 지정	1. 자체수리업자 2. 자체정기검사사업자	(1) 신청수수료 : 50,000원	1. 신청수수료는 1품목당임