

附件

计量单位使用情况监督检查汇总表（一）

受检产品类别：文化教育类（含报纸、图书、教科书、教辅书、期刊杂志等）

受检单位数量（个）			3183					
受检产品总数（件）			不合格产品数量 A（件）		出错率 A（%）			
44292			2908		6.57			
错误使用计量单位具体情况								
序号	量的名称	错误类别		错误用法	正确用法	不合格产品数量 B（件）	出错率 B（%）	出错率 C（%）
		单位名称	单位符号					
1	长度	单位名称		寸	厘米	101	3.47	0.23
2	长度	单位名称		尺	米	70	2.41	0.16
3	长度	单位名称		英寸	厘米	68	2.34	0.15
4	长度	单位名称		英尺	米	33	1.13	0.07
5	长度	单位名称		华里	米	7	0.24	0.02
6	长度	单位名称		英里	千米	3	0.10	0.01
7	长度	单位名称		里	米	5	0.17	0.01
8	长度	单位名称		公分	厘米	20	0.69	0.05
9	长度	单位符号		CM	cm	4	0.14	0.01
10	长度	单位符号		cm2	cm ²	1	0.03	0.00
11	长度	单位符号		22±3cm	22 cm±3 cm 或 (22±3) cm	1	0.03	0.00
12	长度	单位符号		1 米 79	1.79 米	3	0.10	0.01
13	长度	单位符号		M	m	5	0.17	0.01
14	长度	单位名称		40~50mm	40 mm~50 mm	3	0.10	0.01

15	长度	单位符号	KM	km	66	2.27	0.15
16	质量	单位名称	市斤	千克	15	0.52	0.03
17	质量	单位名称	斤	千克	406	13.96	0.92
18	质量	单位符号	KG	kg	279	9.59	0.63
19	质量	单位符号	MG	mg	1	0.03	0.00
20	质量	单位名称	锭	千克	3	0.10	0.01
21	质量	单位名称	两	克	9	0.31	0.02
22	质量	单位名称	钱	毫克	2	0.07	0.00
23	质量	单位名称	担	千克	1	0.03	0.00
24	质量	单位符号	T	t	1	0.03	0.00
25	质量	单位名称	盎司	克	1	0.03	0.00
26	质量	单位名称	镑	千克	2	0.07	0.00
27	质量	单位名称	克拉	克	1	0.03	0.00
28	时间	单位符号	H	h	73	2.51	0.16
29	时间	单位名称	个小时	小时	43	1.48	0.10
30	时间	单位名称	点	时	41	1.41	0.09
31	时间	单位名称	号	日	2	0.06	0.00
32	时间	单位符号	S	s	1	0.03	0.00
33	时间	单位符号	(")	s	2	0.06	0.00
34	时间	单位名称	秒钟	秒	5	0.16	0.01
35	时间	单位名称	分钟	分	39	1.25	0.09
36	面积	单位名称	亩	平方米	329	10.51	0.74
37	面积	单位名称	公亩	平方米	1	0.03	0.00
38	面积	单位符号	m2	m ²	3	0.10	0.01
39	面积	单位名称	立方米	平方米	1	0.03	0.00
40	面积	单位名称	平米、平方、平	平方米	71	2.44	0.16
41	面积	单位符号	米 2	m ²	3	0.10	0.01
42	面积	单位名称	平方英尺	平方米	1	0.03	0.00

43	温度	单位符号	°	℃	27	0.93	0.06
44	温度	单位名称	度	摄氏度	93	3.20	0.21
45	温度	单位符号	19-22℃	19℃~ 22℃	5	0.17	0.01
46	温度	单位符号	100-130℃	(100~ 130)℃	1	0.03	0.00
47	温度	单位名称	摄氏零下 40度	零下40摄氏 度	1	0.03	0.00
48	能量	单位符号	KW、kw	kW	8	0.28	0.02
49	能量	单位名称	马力	千瓦	50	1.72	0.11
50	能量	单位名称	匹	千瓦	1	0.03	0.00
51	能量	单位符号	KW·h	kW·h	28	0.96	0.06
52	能量	单位符号	KWH	kW·h	8	0.28	0.02
53	能量	单位名称	度	千瓦时	16	0.55	0.04
54	频率	单位符号	HZ	Hz	3	0.10	0.01
55	体积	单位名称	公升	升	1	0.03	0.00
56	体积	单位名称	万千升	升	1	0.03	0.00
57	体积	单位符号	ML	ml	9	0.31	0.02
58	体积	单位符号	M3	m ³	4	0.14	0.01
59	体积	单位符号	m3	m ³	1	0.03	0.00
60	体积	单位符号	m	m ³	1	0.03	0.00
61	体积	单位名称	立方、方	立方米	7	0.24	0.02
62	体积	单位符号	l	L	18	0.62	0.04
63	浓度	单位符号	MOL/L	mol/L	12	0.41	0.03
64	浓度	单位符号	mM	mmol/L	1	0.03	0.00
65	速度	单位符号	KM/H	km/h	6	0.21	0.01
66	速度	单位符号	60-80公 里/小时	(60-80)公 里/小时	1	0.03	0.00
67	速度	单位符号	0.25~ 0.50m/s	0.25m/s~ 0.50m/s	4	0.13	0.01
68	压强	单位符号	cmHg、cm (Hg)	Pa	2	0.06	0.00

69	压强	单位符号	KPa	kPa	10	0.32	0.02
70	压强	单位符号	hpa	hPa	1	0.03	0.00
71	电压	单位符号	KV、kv	kV	13	0.42	0.03
72	照度	单位符号	LX	lx	1	0.03	0.00
73	热量	单位名称	卡路里	焦耳	1	0.03	0.00
74	热量	单位名称	千卡	焦耳	7	0.24	0.02
75	热量	单位名称	热卡	焦耳	1	0.03	0.00
76	热量	单位名称	大卡	焦耳	1	0.03	0.00
77	热量	单位符号	kcal	kJ	1	0.03	0.00
78	能量	单位名称	度	千瓦时	10	0.34	0.02
79	发光强度	单位符号	Cd	cd	1	0.03	0.00
80	光通量	单位符号	Lm	lm	1	0.03	0.00
81	[光]照度	单位符号	Lx	lx	1	0.03	0.00
82	热能	单位符号	j	J	6	0.21	0.01
83	扭矩	单位符号	NM	Nm	14	0.48	0.03
84	转速	单位名称	转	r/s 或 r/min	15	0.52	0.03
85	立体角	单位名称	度	球面度	12	0.41	0.03
86	加速度	单位符号	m/S2	m/s ²	9	0.31	0.02
87	拉力	单位名称	斤	牛顿	1	0.03	0.00

注：1. 出错率 A：出错率 A=不合格产品数量 A/受检产品总数。

2. 出错率 B：出错率 B=不合格产品数量 B/不合格产品数量 A。

3. 出错率 C：出错率 C=不合格产品数量 B/受检产品总数。

计量单位使用情况监督检查汇总表（二）

受检产品类别：广告宣传类（含融媒体、大屏、网络媒体、电视广告、报纸广告等）

受检单位数量（个）			742					
受检产品总数（件）			不合规产品数量 A（件）		出错率 A（%）			
22717			357		1.57			
错误使用计量单位具体情况								
序号	量的名称	错误类别		错误用法	正确用法	不合规产品数量 B（件）	出错率 B（%）	出错率 C（%）
		单位名称	单位符号					
1	长度	单位名称		尺、寸	米	19	5.32	0.08
2	长度	单位名称		英寸	厘米	13	3.64	0.06
3	长度	单位名称		里、公里	千米	16	4.48	0.07
4	长度	单位符号		CM	cm	2	0.56	0.01
5	长度	单位符号		M	m	2	0.56	0.01
6	长度	单位符号		KM	km	1	0.28	0.00
7	质量	单位符号		KG	kg	27	7.56	0.12
8	质量	单位名称		担	千克	15	4.20	0.07
9	质量	单位符号		公斤	千克	3	0.84	0.01
10	质量	单位名称		斤	千克	44	12.32	0.19
11	质量	单位名称		两	克	9	2.52	0.04
12	质量	单位名称		盎司	克	1	0.28	0.00
13	面积	单位符号		M ²	m ²	2	0.56	0.01
14	面积	单位名称		平方、平方米	平方米	123	34.45	0.54
15	面积	单位名称		亩	平方米、公顷	22	6.16	0.10
16	温度	单位名称		度	摄氏度	65	18.21	0.29
17	时间	单位符号		Min	min	11	3.08	0.05

18	体积	单位名称	方	立方米	1	0.28	0.00
19	体积	单位名称	加仑	升	1	0.28	0.00
20	能量	单位名称	度	千瓦时	6	1.68	0.03
21	能量	单位名称	大卡	焦耳	9	2.52	0.04
22	能量	单位符号	KW	kW	1	0.28	0.00
23	频率	单位符号	hz	Hz	3	0.84	0.01
24	速度	单位符号	Km/h	km/h	1	0.28	0.00
25	速度	单位符号	米/s	m/s	1	0.28	0.00
26	电量	单位符号	Kwh	kW·h	1	0.28	0.00

- 注：1. 出错率 A：出错率 A=不合格产品数量 A/受检产品总数。
2. 出错率 B：出错率 B=不合格产品数量 B/不合格产品数量 A。
3. 出错率 C：出错率 C=不合格产品数量 B/受检产品总数。

计量单位使用情况监督检查汇总表（三）

受检产品类别：市场交易类（包含超市、集贸市场、电商平台、零售业等在内的，以产品说明书、定量包装标识、产品标签标识等为主要检查对象）

受检单位数量（个）			6645					
受检产品总数（件）			不合格产品数量 A（件）		出错率 A（%）			
95199			3130		3.29			
错误使用计量单位具体情况								
序号	量的名称	错误类别		错误用法	正确用法	不合格产品数量 B（件）	出错率 B（%）	出错率 C（%）
		单位名称	单位符号					
1	长度	单位名称		英寸	厘米	61	2	0.06
2	长度	单位名称		寸	厘米	15	0.00	0.02
3	长度	单位名称		尺	米	119	4	0.13
4	长度	单位符号		CM	cm	21	1	0.02
5	长度	单位符号		M	m	6	0.00	0.01

6	质量	单位名称	G	g	2	0.00	0.00
7	质量	单位名称	盎司	克	10	0.00	0.01
8	质量	单位名称	磅	千克	85	3	0.09
9	质量	单位符号	KG、kG	kg	924	3	0.97
10	质量	单位符号	G	g	63	2	0.07
11	质量	单位名称	斤	千克	1354	43	1.42
12	质量	单位名称	市斤	千克	22	1	0.02
13	质量	单位名称	两	克	35	1	0.04
14	压强	单位符号	mpa\Mpa	MPa	2	0.00	0.00
15	温度	单位符号	度	摄氏度	10	0.00	0.01
16	温度	单位符号	C	℃	1	0.00	0.00
17	体积	单位名称	立升	升	2	0.00	0.00
18	体积	单位符号	ML	mL 或 ml	23	1	0.02
19	体积	单位名称	桶	升	1	0.00	0.00
20	容量	单位名称	公升	升	27	1	0.03
21	面积	单位符号	CM/cm	cm ²	2	0.00	0.00
22	面积	单位名称	亩	平方米	50	2	0.05
23	功率	单位符号	w	W	2	0.00	0.00
24	功率	单位名称	匹	瓦	3	0.00	0.00
25	功率	单位符号	KWH	kW·h	1	0.00	0.00
26	能量	单位符号	KJ	kJ	27	1	0.03

- 注：1. 出错率 A：出错率 A=不合格产品数量 A/受检产品总数。
2. 出错率 B：出错率 B=不合格产品数量 B/不合格产品数量 A。
3. 出错率 C：出错率 C=不合格产品数量 B/受检产品总数。