

附件

计量单位使用情况监督检查汇总表（一）

受检产品类别：产品标签标识、产品标签标识类、定量包装标识等

受检单位数量（个）		2773						
受检产品总数（件）		不合规产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
23561		2325			9.87			
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	质量	单位名称		斤、两	千克、克	1875	80.65	7.96
2	质量	单位名称		磅	千克	2	0.09	0.01
3	质量	单位符号		kG、G	kg、g	268	11.53	1.14
4	热量	单位符号		KJ	kJ	15	0.65	0.06
5	温度	单位名称		度	摄氏度	1	0.04	0.00
6	长度	单位名称		寸	厘米	11	0.47	0.05
7	长度	单位名称		尺	米	8	0.34	0.03
8	长度	单位名称		英寸	厘米	102	4.39	0.43
9	长度	单位符号		M、CM	M、cm	6	0.26	0.03
10	体积	单位符号		ML	m1 或 mL	11	0.47	0.05
11	体积	单位符号		m3	m ³	1	0.04	0.00
12	流量	单位符号		m3/h	m ³ /h	3	0.13	0.01
13	压强	单位符号		KPa	kPa	16	0.69	0.07
14	密度	单位符号		kg/m3	kg/m ³	1	0.04	0.00
15	温度	单位符号		C、0C	℃	5	0.22	0.02
16	时间	单位符号		Min	min	1	0.04	0.00

17	频率	单位符号	HZ	Hz	2	0.09	0.01
18	电压	单位符号	uv	μV	1	0.04	0.00
19	电压	单位符号	mv	mV	1	0.04	0.00
20	电量	单位符号	AH	Ah	1	0.04	0.00
21	电流	单位符号	MA	mA	1	0.04	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：宣传出版（报纸、图书、教科书等）

受检单位数量（个）		2548						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
32249		1124			3.49			
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	面积	单位名称		平、平米、平方	平方米	39	3.47	0.12
2	面积	单位名称		亩	平方米、公顷	284	25.27	0.88
3	面积	单位名称		英亩	平方米	3	0.27	0.01
4	面积	单位名称		平方公尺	平方米	1	0.09	0.00
5	面积	单位名称		分、厘	平方米	1	0.09	0.00
6	面积	单位名称		平、亩	平方米	10	0.89	0.03
7	面积	单位名称		方	平方米	2	0.18	0.01
8	面积	单位符号		km2	km ²	1	0.09	0.00
9	面积	单位符号		M2	m ²	1	0.09	0.00
10	面积	单位符号		米 ²	m ²	2	0.18	0.01
11	长度	单位名称		尺、华里、公分	米、千米、厘米	21	1.87	0.07
12	长度	单位符号		CM	cm	3	0.27	0.01
13	长度	单位名称		寸、尺	米、厘米	40	3.56	0.12
14	长度	单位名称		里	千米	19	1.69	0.06
15	长度	单位名称		延米	米	2	0.18	0.01

16	长度	单位符号	25±2mm	(25±2) mm	1	0.09	0.00
17	长度	单位符号	30~40 公里	(30~40)公 里	1	0.09	0.00
18	长度	单位符号	Km、KM	km	7	0.62	0.02
19	长度	单位名称	寸、英寸、 里	厘米、千米	37	3.29	0.11
20	长度	单位名称	丈	米	2	0.18	0.01
21	长度	单位符号	公分	厘米	6	0.53	0.02
22	长度	单位名称	千里	千米	1	0.09	0.00
23	长度	单位名称	英里	千米	1	0.09	0.00
24	长度	单位名称	丈	米	1	0.09	0.00
25	长度	单位名称	公尺	米	1	0.09	0.00
26	长度	单位符号	50-100 毫米	(50~100) 毫米	1	0.09	0.00
27	质量	单位符号	KG	kg	71	6.32	0.22
28	质量	单位名称	斤、两、 市斤	千克、克	309	27.49	0.96
29	质量	单位符号	GK	kg	1	0.09	0.00
30	质量	单位名称	英担	千克	1	0.09	0.00
31	质量	单位名称	两、铤	克	5	0.44	0.02
32	质量	单位名称	盎司	克	2	0.18	0.01
33	质量	单位名称	钱	克	1	0.09	0.00
34	质量	单位名称	磅	千克	2	0.18	0.01
35	质量	单位符号	T	t	1	0.09	0.00
36	质量	单位名称	万斤	吨	1	0.09	0.00
37	质量	单位符号	万t	万吨	2	0.18	0.01
38	质量	单位名称	万石	千克	1	0.09	0.00
39	体积	单位名称	方	立方米	5	0.44	0.02

40	体积	单位符号	1.5~2L	(1.5~2) L	1	0.09	0.00
41	体积	单位名称	cc	mL	2	0.18	0.01
42	体积	单位符号	M3	m ³	1	0.09	0.00
43	体积	单位名称	公升	升	1	0.09	0.00
44	电能	单位名称	度	千瓦时	6	0.53	0.02
45	电能	单位符号	kwh	kW·h	4	0.36	0.01
46	电能	单位符号	KW·h	kW·h	1	0.09	0.00
47	电流	单位符号	UA	μA	1	0.09	0.00
48	频率	单位符号	KHz	kHz	1	0.09	0.00
49	热量	单位名称	卡	焦[耳]	10	0.89	0.03
50	热量	单位名称	卡路里	焦[耳]	3	0.27	0.01
51	时间	单位符号	1.5~ 2.0h	(1.5~2.0) h	3	0.27	0.01
52	时间	单位名称	分钟	分	7	0.62	0.02
53	时间	单位名称	(")	秒或者 s	3	0.27	0.01
54	时间	单位符号	3'47"	3 min 47 s	1	0.09	0.00
55	时间	单位名称	个小时	[小] 时	2	0.18	0.01
56	速度	单位名称	公里时	千米/小时	1	0.09	0.00
57	速度	单位名称	每小时50 千米	50千米每小 时	6	0.53	0.02
58	速度	单位符号	Km/h	km/h	1	0.09	0.00
59	转速	单位符号	1000~ 2000转/ 分	(1000~ 2000) 转/分	1	0.09	0.00
60	温度	单位符号	°	℃	7	0.62	0.02
61	温度	单位符号	14~ 15 °C	14℃~15℃	3	0.27	0.01
62	温度	单位名称	度	摄氏度	34	3.02	0.11

63	温度	单位名称	华氏度	摄氏度	1	0.09	0.00
64	温度	单位符号	-125~24 °C	(-125~24)°C 或-125°C ~24°C	1	0.09	0.00
65	功率	单位符号	KW	kW	3	0.27	0.01
66	功率	单位名称	马力	瓦[特]	1	0.09	0.00
67	功率	单位名称	马力	千瓦	2	0.18	0.01
68	功率	单位符号	ps	kW	1	0.09	0.00
69	力矩	单位符号	kgf·m	N·m	1	0.09	0.00
70	电压	单位符号	KV	kV	3	0.27	0.01
71	电能	单位名称	度	千瓦时	2	0.18	0.01
72	压强	单位符号	KPa	kPa	1	0.09	0.00
73	压强	单位名称	mmHg	kPa	1	0.09	0.00
74	压强	单位符号	atm	pa	1	0.09	0.00
75	压强	单位符号	Mpa	MPa	1	0.09	0.00
76	(蒸汽)能	单位名称	吨	千焦	1	0.09	0.00
77	组合单位	单位符号	mg/日	mg/d	1	0.09	0.00
78	组合单位	单位符号	mg/立方 米	mg/m ³	1	0.09	0.00

注：1.出错率 A：出错率 A=不合规产品数量 A/受检产品总数。

2.出错率 B：出错率 B=不合规产品数量 B/不合规产品数量 A。

3.出错率 C：出错率 C=不合规产品数量 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：公文

受检单位数量（个）	8							
受检产品总数（件）	不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）				
38	2			5.26				
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		尺	米	1	50	2.63
2	质量	单位符号		GK	kg	1	50	2.63

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（四）

受检产品类别：广告类（电视广告及其他广告类）

受检单位数量（个）		679						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
8670		1597			18.42			
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	单位符号		M	m	1	0.06	0.01
2	长度	单位符号		55x75mm	55 mm x 75 mm	4	0.25	0.05
3	长度	单位名称		尺	米	1	0.06	0.01
4	长度	单位名称		公分	厘米	1	0.06	0.01
5	长度	单位名称		寸	厘米	224	14.03	2.58
6	长度	单位名称		公里	千米	2	0.13	0.02
7	长度	单位符号		KM	km	1	0.06	0.01
8	长度	单位符号		8-20厘米	8厘米~20厘米	3	0.19	0.03
9	长度	单位名称		寸	厘米	1	0.06	0.01
10	长度	单位名称		丈	米	1	0.06	0.01
11	质量	单位名称		斤	千克	281	17.60	3.24
12	质量	单位符号		KG	kg	3	0.19	0.03
13	质量	单位符号		25-30克	25克~30克	1	0.06	0.01
14	质量	单位名称		0.63-0.75吨	0.63吨~0.75吨	1	0.06	0.01
15	面积	单位名称		亩	平方米	386	24.17	4.45
16	面积	单位名称		平米	平方米	2	0.13	0.02

17	面积	单位名称	顷	公顷	3	0.19	0.03
18	时间	单位符号	15-20秒	15秒~20秒	1	0.06	0.01
19	温度	单位符号	28-33℃	28℃-33℃	12	0.75	0.14
20	温度	单位名称	度	摄氏度	6	0.38	0.07
21	功率	单位名称	马力	瓦特	1	0.06	0.01
22	功率	单位符号	400-500 万千瓦	400万千瓦 ~500万千瓦	1	0.06	0.01
23	能量	单位名称	度	千瓦时	637	39.89	7.35
24	体积	单位符号	500-800 毫升	500毫升~800 毫升	1	0.06	0.01
25	体积	单位名称	方	立方米	66	4.13	0.76

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（五）

受检产品类别：市场交易（含零售业等）

受检单位数量（个）		3892						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
47743		2151			4.51			
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	质量	单位符号		G、KG	g、kg	789	36.68	1.65
2	质量	单位名称		两、斤	克、千克	1216	56.53	2.55
3	质量	单位名称		磅	g	2	0.09	0.00
4	长度	单位名称		尺	米	5	0.23	0.01
5	长度	单位名称		码	厘米	31	1.44	0.06
6	长度	单位名称		市尺	米	17	0.79	0.04
7	长度	单位名称		英寸	厘米	8	0.37	0.02
8	长度	单位符号		M	m	1	0.05	0.00
9	温度	单位名称		度	摄氏度	1	0.05	0.00
10	压强	单位符号		mpa/Mpa	MPa	1	0.05	0.00
11	电压	单位符号		KV	kV	1	0.05	0.00
12	能量	单位符号		kV	kW·h	1	0.05	0.00
13	能量	单位名称		度	千瓦时	1	0.05	0.00
14	面积	单位名称		亩	平方米	1	0.05	0.00
15	体积	单位名称		克	毫升	1	0.05	0.00
16	体积	单位名称		公升	升	2	0.09	0.00
17	体积	单位符号		ML、Ml	ml 或 mL	38	1.77	0.08

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

计量单位使用情况监督检查汇总表（六）

受检产品类别：网络平台类

受检单位数量（个）		176						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
19825		187			0.94			
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、英寸	厘米	58	31.02	0.29
2	长度	单位符号		CM	cm	10	5.35	0.05
3	质量	单位名称		斤、磅	千克	9	4.81	0.05
4	质量	单位符号		G、KG	g、kg	10	5.35	0.05
5	质量	单位符号		KG/Kg	kg	15	8.02	0.08
6	体积	单位符号		ML/Ml	ml 或 mL	54	28.88	0.27
7	面积	单位名称		平米/平方	平方米	14	7.49	0.07
8	温度	单位名称		度	摄氏度	14	7.49	0.07
9	能量	单位名称		匹	瓦[特]	3	1.60	0.02

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。