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

2	受检单位数 :	量(个))	2773					
2	受检产品总	数(件))	不合规产	品数量A(件)	出错率 A (%)		
	2356	1			2325		9. 87		
			有	旹误使用计 量	量单位具体情	况			
序号	量的名称	错误类别单位单位名称符号		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 (%)	
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	拉符号	kG、G	kg, g	268	11.53	1. 14	
4	热量	单位	拉符号	КЈ	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	2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	拉符号	M、CM	M, cm	6	0. 26	0.03	
10	体积	单位	拉符号	ML	ml 或 mL	11	0. 47	0.05	
11	体积	单位	拉符号	m3	m^3	1	0.04	0.00	
12	流量	单位	拉符号	m3/h	m^3/h	3	0. 13	0.01	
13	压强	单位	拉符号	KPa	kPa	16	0. 69	0.07	
14	密度	单位	拉符号	kg/m3	kg/m³	1	0.04	0.00	
15	温度	单位	拉符号	C, 0C	$^{\circ}$	5	0. 22	0.02	
16	时间	单位	拉符号	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	μ۷	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	АН	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。

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)

2	受 检单位数	量 (个))	2548						
7	受检产品总统	数(件))	不合规产品数量 A (件)			出错率 A (%)			
	3224	9			1124		3. 49			
			针	肯误使用计	量单位具体情	况				
		错误	農类别			不合规产 品	山紐並 D	出错率C		
序号	量的名称	单位 名称	单位 符号	错误用法	正确用法	如 数量 B (件)	出错率 B (%)	(%)		
1	面积	单位	五名称	平、平米、平方	平方米	39	3. 47	0. 12		
2	面积	单位	Z 名称	亩	平方米、公顷	284	25. 27	0.88		
3	面积	单位	Z 名称	英亩	平方米	3	0. 27	0. 01		
4	面积	单位	Z 名称	平方公尺	平方米	1	0.09	0.00		
5	面积	单位	Z 名称	分、厘	平方米	1	0.09	0.00		
6	面积	单位	Z名称	平、亩	平方米	10	0.89	0.03		
7	面积	单位	Z名称	方	平方米	2	0. 18	0.01		
8	面积	单位	Z 符号	km2	km^2	1	0.09	0.00		
9	面积	单位	拉符号	M2	m ²	1	0.09	0.00		
10	面积	单位	江 符号	米 ²	m²	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	Z 名称	里	千米	19	1.69	0.06		
15	长度	单位	Z名称	延米	米	2	0. 18	0.01		

1.6	レ. 庇	当	2F ± 2mm	(95±9) mm	1	0.00	0.00
16	长度	单位符号	25 ± 2 mm	(25±2) mm	1	0.09	0.00
17	长度	単位符号	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	単位名称	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	単位名称	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、锭	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	СС	mL	2	0. 18	0.01
42	体积	单位符号	М3	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	μА	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
Г1	中语	站 冷 只	1.5~	(1.5~2.0)	0	0.97	0.01
51	时间	単位符号	2. 0h	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	50千米每小	6	0. 53	0. 02
31	述 反	平 位石物	千米	时	0	0. 55	0.02
58	速度	单位符号	Km/h	km/h	1	0.09	0.00
			1000~	(1000∼			
59	转速	单位符号	2000转/	2000) 转/分	1	0.09	0.00
			分	20007 447)			
60	温度	单位符号	o	$^{\circ}$	7	0. 62	0.02
61	温度	单位符号	14~	14℃~15℃	3	0. 27	0. 01
			15 ℃			0.21	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 ℃	(-125 ² 4)℃ 或-125℃ ² 4℃	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/∃	mg/d	1	0.09	0.00
78	组合单位	单位符号	mg/立方 米	mg/m³	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。

计量单位使用情况监督检查汇总表(三)

受检产品类别:公文

<u> </u>	足 检单位数:	量 (个)		8						
<u> </u>	を 检产品总	数(件)		不合规产品数量 A (件)			出错率 A (%)			
	38			2			5. 26			
			有	旹误使用计	误使用计量单位具体情况					
序号	量的名称	错误 单位 名称	美型 単位 符号	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 (%)		
1	长度	单位名称		尺	米	1	50	2. 63		
2	质量	单位	7符号	GK	kg	1	50	2. 63		

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。

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)

3	受检单位数	量 (个))	679						
2	受检产品总	数(件))	不合规产	品数量 A(件)		出错率 A (%)			
	8670				1597		18. 42	;		
			年	背误使用计	误使用计量单位具体情况					
		错误	吴类别			不合规	.U. 6# → D	山紐並で		
序号	量的名称	单位 名称	单位 符号	错误用法	正确用法	产品 数量 B (件)	出错率 B (%)	出错率 C (%)		
1	长度	单位	五符号	M	m	1	0.06	0. 01		
2	长度	单位	五符号	55x75mm	55 mm x 75 mm	4	0. 25	0.05		
3	长度	单位	2名称	尺	米	1	0.06	0.01		
4	长度	单位	2名称	公分	厘米	1	0.06	0.01		
5	长度	单位	Z名称	寸	厘米	224	14. 03	2. 58		
6	长度	单位	Z名称	公里	千米	2	0. 13	0.02		
7	长度	单位	五符号	KM	km	1	0.06	0. 01		
8	长度	单位	Z符号	8-20厘米	8厘米~20厘米	3	0. 19	0.03		
9	长度	单位	Z名称	寸	厘米	1	0.06	0.01		
10	长度	单位	Z名称	丈	米	1	0.06	0.01		
11	质量	单位	Z名称	斤	千克	281	17. 60	3. 24		
12	质量	单位	五符号	KG	kg	3	0. 19	0.03		
13	质量	单位	五符号	25-30克	25克 [~] 30克	1	0.06	0.01		
14	质量	单位名称		0. 63-0. 7 5吨	0. 63吨 [~] 0. 75 吨	1	0.06	0.01		
15	面积	单位	2名称	亩	平方米	386	24. 17	4. 45		
16	面积	单位	Z 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	単位符号	400-500	400万千瓦	1	0.06	0. 01
22	· 为平	平位的 5	万千瓦	~500万千瓦	1	0.00	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	500毫升~800	1	0.06	0. 01
24	/ + *15\	平型的 5	毫升	毫升	1	0.00	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。

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)

3	受 检单位数:	量 (个))			3892			
7	受检产品总	数(件))	不合规产品数量 A (件)			出错率 A (%)		
	4774	3			2151		4. 51		
			铂	背误使用计	量单位具体情	况			
		错误	吴类别			不合规产	UV# 🗫 D	山烘索で	
序号	量的名称	单位 名称	单位 符号	错误用法	正确用法	品 数量 B (件)	出错率 B (%)	出错率 C (%)	
1	质量	单位	拉符号	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	拉符号	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	拉符号	mpa/Mpa	MPa	1	0.05	0.00	
11	电压	单位	拉符号	KV	kV	1	0.05	0.00	
12	能量	单位	拉符号	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	拉符号	ML、M1	ml 或 mL	38	1. 77	0.08	

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。

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

<u>7</u>	受检单位数:	量 (个)		176					
Z	受检产品总	数(件)		不合规产品数量 A (件)			出错率 A (%)		
	1982	5			187		0. 94		
			错	背误使用计量	量单位具体情	况			
		错误	类别			不合规产	11.7# 2 ≈ D	11.6# 3# 0	
序号	量的名称	单位 名称	单位 符号	错误用法	正确用法	品 数量 B (件)	出错率 B (%)	出错率 C (%)	
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/M1	ml 或 mL	54	28. 88	0. 27	
7	面积	单位名称		平米/平	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。