

附件 2

计量单位使用情况监督检查汇总表（一）

受检产品类别：报纸期刊类

受检单位数量（个）			665					
受检产品总数（件）			不合规产品数量 A（件）		出错率 A（%）			
16443			1597		9.71			
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		寸	米/厘米	16	1.00	0.10
2	长度	单位名称		尺	米	17	1.06	0.10
3	长度	单位名称		丈	米	11	0.69	0.07
4	长度	单位名称		公分	厘米	17	1.06	0.10
5	长度	单位名称		英尺	米	51	3.19	0.31
6	长度	单位名称		里	千米	27	1.69	0.16
7	长度	单位名称		华里	千米	6	0.38	0.04
8	长度	单位名称		英里	千米	9	0.56	0.05
9	长度	单位名称		公里	千米	6	0.38	0.04
10	长度	单位符号		KM	km	2	0.13	0.01
11	长度	单位符号		1-10m ²	1 m ² -10 m ²	8	0.50	0.05
12	长度	单位符号		CM	cm	1	0.06	0.01
13	长度	单位名称		延米	米	2	0.13	0.01
14	质量	单位名称		斤	千克	408	25.55	2.48
15	质量	单位名称		两	克	13	0.81	0.08
16	质量	单位名称		盎司	克	3	0.19	0.02

17	质量	单位名称	钱	克	1	0.06	0.01
18	质量	单位名称	磅	千克	5	0.31	0.03
19	质量	单位符号	KG	kg	85	5.32	0.52
20	质量	单位符号	T	t	3	0.19	0.02
21	质量	单位名称	锭	吨	2	0.13	0.01
22	面积	单位名称	亩	公顷	123	7.70	0.75
23	面积	单位名称	亩	平方米	313	19.60	1.90
24	面积	单位名称	平米/平方	平方米	75	4.70	0.46
25	面积	单位符号	米 ²	m ²	1	0.06	0.01
26	面积	单位符号	M ²	m ²	2	0.13	0.01
27	体积	单位名称	方	立方米	14	0.88	0.09
28	体积	单位符号	M ³	m ³	6	0.38	0.04
29	时间	单位名称	号	日	2	0.13	0.01
30	时间	单位名称	点	时	39	2.44	0.24
31	时间	单位名称	刻钟	分钟	11	0.69	0.07
32	时间	单位名称	55秒34	55.34秒	1	0.06	0.01
33	时间	单位符号	”	s	1	0.06	0.01
34	时间	单位符号	S	s	1	0.06	0.01
35	时间	单位名称	分钟	分	3	0.19	0.02
36	时间	单位名称	个小时	时	2	0.13	0.01
37	温度	单位名称	度	摄氏度	78	4.88	0.47
38	温度	单位符号	1-10 °C	1 °C -10 °C	12	0.75	0.07
39	速度	单位符号	Km/h	Km/h	5	0.31	0.03
40	热量	单位名称	千卡	焦[耳]	3	0.19	0.02
41	电能	单位名称	度	千瓦·时	31	1.94	0.19
42	电能	单位符号	Kwh	kwh	2	0.13	0.01
43	电压	单位符号	KV	kV	8	0.50	0.05
44	频率	单位符号	HZ	Hz	1	0.06	0.01

45	功率	单位名称	马力	千瓦	31	1.94	0.19
46	功率	单位符号	KW	kw	10	0.63	0.06
47	功率	单位符号	ps	kW	1	0.06	0.01
48	PM2.5 PM10		无单位	PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^2$	1	0.06	0.01
49	压强	单位名称	毫米汞柱	帕	9	0.56	0.05
50	压力	单位符号	Mpa	MPa	1	0.06	0.01
51	旋转速度	单位符号	rpm	r/min	17	1.06	0.10

计量单位使用情况监督检查汇总表（二）

受检产品类别：产品说明书、产品标签标识类

受检单位数量（个）		1838						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
9616		477			4.96			
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	单位名称		两、斤	千克	328	68.76	3.41
2	质量	单位符号		KG 或 kG	kg	10	2.10	0.10
3	质量	单位符号		20~40克	(20~40) 克	1	0.21	0.01
4	质量	单位名称		盎司	千克	25	5.24	0.26
5	长度	单位名称		寸、尺	厘米	15	3.14	0.16
6	长度	单位符号		CM	cm	1	0.21	0.01
7	面积	单位名称		亩	平方米	35	7.34	0.36
8	体积	单位名称		ML	毫升	4	0.84	0.04
9	热量	单位符号		KJ	kJ	1	0.21	0.01
10	温度	单位符号		30~35℃	(30~35) ℃	1	0.21	0.01
11	温度	单位名称		度	摄氏度	6	1.26	0.06
12	电能	单位名称		度	千瓦时	25	5.24	0.26
13	物质的量	单位符号		ppm	mol	20	4.19	0.21

计量单位使用情况监督检查汇总表（三）

受检产品类别：电视新闻、电视广告及其他广告类

受检单位数量（个）		41						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
1566		129			8.24			
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	单位名称		斤	千克、吨	34	26.36	2.17
2	质量	单位名称		两	克	31	24.03	1.98
3	面积	单位名称		亩	平方米/公顷	45	34.88	2.87
4	电能	单位名称		度	千瓦时	25	19.38	1.60
5	长度	单位名称		寸	米	5	3.88	0.32
6	温度	单位名称		度	摄氏度	6	4.65	0.38

计量单位使用情况监督检查汇总表（四）

受检产品类别：市场交易类（含预包装食品、散装商品、农副产品、零售业等）

受检单位数量（个）		664						
受检产品总数（件）		不合规产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
11906		931			7.82			
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	千克	168	18.05	1.41
2	质量	单位符号		KG	kg	760	81.63	6.38
3	长度	单位名称		尺	米	6	0.64	0.05
4	长度	单位名称		寸	米	4	0.43	0.03

计量单位使用情况监督检查汇总表（五）

受检产品类别：图书类（含教科书、教辅材料、科技图书等）

受检单位数量（个）		664						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
11906		931			7.82			
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		里	米	9	0.97	0.08
2	长度	单位名称		尺	米	11	1.18	0.09
3	长度	单位名称		丈	米	4	0.43	0.03
4	长度	单位名称		寸	毫米/米	7	0.75	0.06
5	长度	单位名称		千里	千米	1	0.11	0.01
6	长度	单位名称		公里	千米	1	0.11	0.01
7	长度	单位名称		华里	千米	1	0.11	0.01
8	长度	单位名称		拃	毫米	1	0.11	0.01
9	面积	单位名称		亩	平方米	14	1.50	0.12
10	质量	单位名称		斤	千克	16	1.72	0.13
11	质量	单位名称		两	千克	7	0.75	0.06
12	质量	单位名称		担	千克	1	0.11	0.01
13	质量	单位符号		KG	kg	5	0.54	0.04
14	温度	单位名称		度	摄氏度	4	0.43	0.03
15	时间	单位名称		刻钟	分	1	0.11	0.01
16	时间	单位名称		钟头	时	2	0.21	0.02
17	时间	单位名称		（"）	秒或者 s	4	0.43	0.03

18	体积	单位名称	cc	mL	1	0.11	0.01
19	容积	单位符号	ML	mL	2	0.21	0.02
20	热量	单位名称	卡路里 cal	焦耳	1	0.11	0.01
21	功率	单位符号	w	W	1	0.11	0.01

计量单位使用情况监督检查汇总表（六）

受检产品类别：企业标准类

受检单位数量（个）		772						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
1407		135			9.59			
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	单位名称		斤	千克、克	19	14.07	1.350
2	质量	单位符号		T	t	11	8.15	0.782
3	质量	单位符号		G	g	5	3.70	0.355
4	时间	单位符号		H	h	10	7.41	0.711
5	时间	单位符号		S	s	8	5.93	0.569
6	数词	单位符号		K	k	29	21.48	2.061
7	数词	单位符号		u	μ	5	3.70	0.355
8	长度	单位符号		CM	cm	4	2.96	0.284
9	长度	单位符号		M	m	10	7.41	0.711
10	压强	单位符号		pa	Pa	10	7.41	0.711
11	PH 值	单位符号		PH	pH	9	6.67	0.640
12	频率	单位符号		HZ	Hz	4	2.96	0.284
13	温度	单位符号		°	℃	1	0.74	0.071
14	物质的量	单位符号		moL	mol	1	0.74	0.071
15	质量	单位符号		ton	t	1	0.74	0.071
16	长度	单位名称		公分	厘米	1	0.74	0.071
17	长度	单位名称		英寸	厘米	1	0.74	0.071

18	面积	单位名称	亩	平方米	2	1.48	0.142
19	温度	单位名称	度	摄氏度	2	1.48	0.142
20	物质的量	单位符号	ppm	10^{-6}	2	1.48	0.142
21	面积	单位符号	m2	m ²	1	0.74	0.071
22	时间	单位符号	sec	s	1	0.74	0.071
23	压强	单位符号	psi	Pa	1	0.74	0.071
24	压强	单位符号	Kgf/cm2	Pa	1	0.74	0.071
25	光照度	单位符号	LX	lx	1	0.74	0.071
26	光照度	单位符号	lux	lx	2	1.48	0.142
27	光照度	单位符号	LUX	lx	1	0.74	0.071
28	力	单位名称	公斤力	牛顿	1	0.74	0.071
29	力	单位符号	kgf	N	2	1.48	0.142
30	力	单位符号	gf	N	1	0.74	0.071
31	面积	单位名称	平方CM	平方厘米	1	0.74	0.071
32	面积	单位名称	平米	平方米	1	0.74	0.071
33	体积	单位名称	立方	立方米	1	0.74	0.071
34	能量	单位符号	j	J	1	0.74	0.071
35	转速	单位符号	rcf/min	r/min	1	0.74	0.071
36	温度	单位符号	18~27℃	18℃~27℃ (18~27)℃	1	0.74	0.071
37	功率	单位名称	通电量	电功率	1	0.74	0.071
38	长度	单位符号	1.2~1.5 米	1.2米~1.5米 (1.2~1.5) 米	1	0.74	0.071
39	温度	单位符号	23~C	23℃	1	0.74	0.071
40	长度	单位符号	0.23~ 0.25mm	0.23mm~ 0.25mm (0.23~ 0.25)mm	1	0.74	0.071
41	力	单位符号	1~3N	1N~3N (1~3)N	1	0.74	0.071

42	温度	单位符号	300C	300℃	1	0.74	0.071
43	长度	单位符号	0.68~ 0.84mm	0.68mm~ 0.84mm (0.68~ 470.84)mm	3	2.22	0.213
44	角度	单位符号	±45。	±45°	1	0.74	0.071
45	长度	单位符号	30~50mm	(30~50)mm 30mm~50mm	1	0.74	0.071
46	电流	单位符号	0~300A	(0~300)A/ 0A~300A	1	0.74	0.071
47	质量	单位符号	gL	g/L	1	0.74	0.071
48	长度	单位符号	(2~3mm)	(2mm~3mm)	2	1.48	0.142
49	时间	单位符号	3~5s	3s~5s	1	0.74	0.071
50	压强	单位符号	g/m2	g/m ²	2	1.48	0.142
51	湿度	单位符号	(50± 2) %r. h	(50±2) %	1	0.74	0.071
52	长度	单位符号	25(纵)*75 (横) mm	25(纵) mm*75 (横) mm	2	1.48	0.142
53	温度	单位符号	(100± 2℃)	(100℃± 2℃)	1	0.74	0.071
54	转速	单位符号	“2500-30 00r/min”	(2500-3000) r/min	1	0.74	0.071
55	电压	单位符号	未标注	应标注 V 等	4	2.96	0.284

计量单位使用情况监督检查汇总表（七）

受检产品类别：地方标准类

受检单位数量（个）		20						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
20		7			35			
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	功率	单位符号		kgce/t	J	1	14.29	5.00
2	电流	单位符号		<i>mA</i>	mA	3	42.86	15.00
3	电流	单位符号		<i>A</i>	A	3	42.86	15.00
4	电阻	单位符号		<i>Ω</i>	Ω	3	42.86	15.00
5	电阻	单位符号		<i>MΩ</i>	MΩ	3	42.86	15.00
6	长度	单位符号		<i>mm</i>	mm	3	42.86	15.00
7	长度	单位符号		<i>m</i>	m	3	42.86	15.00
8	面积	单位符号		<i>mm²</i>	mm ²	3	42.86	15.00
9	时间	单位符号		<i>s</i>	s	3	42.86	15.00
10	时间	单位符号		<i>h</i>	h	3	42.86	15.00
11	电压	单位符号		<i>V</i>	V	3	42.86	15.00
12	电压	单位符号		<i>kV</i>	kV	3	42.86	15.00
13	温度	单位符号		<i>℃</i>	℃	1	14.29	5.00
14	功率	单位符号		<i>kVA</i>	kVA	1	14.29	5.00
15	电压	单位符号		KV	kV	1	14.29	5.00
16	速度	单位符号		mph	km/h	1	14.29	5.00
17	浓度	单位符号		ug/m ³	μg/m ³	1	14.29	5.00

18	照度	单位符号	Lx	lx	1	14.29	5.00
19	浓度	单位符号	ppm	10^{-6}	1	14.29	5.00

计量单位使用情况监督检查汇总表（八）

受检产品类别：政府公文类

受检单位数量（个）		244						
受检产品总数（件）		不合格产品数量 A（件）			出错率 A（%）			
1444		54			3.74			
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		亩	平方米	32	59.26	2.22
2	面积	单位名称		平米	平方米	1	1.85	0.07
3	面积	单位符号		1.8-2.5 万平方米	(1.8-2.5) 万平方米	1	1.85	0.07
4	压力、压强	单位名称		毫米汞柱	帕斯卡	5	9.26	0.35
5	词头	单位符号		K	k	8	14.81	0.55
6	压强	单位符号		Mpa	MPa	1	1.85	0.07
7	时间	单位符号		S	s	4	7.41	0.28
8	质量	单位名称		斤	千克	2	3.7	0.14