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） | 不合规产品数量A（件） | 出错率A（%） |
| 44292 | 2908 | 6.57 |
| **错误使用计量单位具体情况** |
| 序号 |  | 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（%） |
| 量的名称 | 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 | cm² | 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 | m² | 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 | m² | 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 | m³ | 4 | 0.14 | 0.01 |
| 59 | 体积 | 单位符号 | m3 | m³ | 1 | 0.03 | 0.00 |
| 60 | 体积 | 单位符号 | m | m³ | 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/s2 | 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（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 |  | 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（%） |
| 量的名称 | 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 | M² | m² | 2 | 0.56 | 0.01 |
| 14 | 面积 | 单位名称 | 平方、平米 | 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：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） | 不合规产品数量A（件） | 出错率A（%） |
| 95199 | 3130 | 3.29 |
| 错误使用计量单位具体情况 |
| 序号 |  | 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（%） |
| 量的名称 | 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 | cm2 | 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。