附件3

允许短缺量

|  |  |
| --- | --- |
| 质量或体积定量包装商品标注净含量*Qn* g或ml | 允许短缺量*T\** |
| *Qn*的百分比 | g或ml |
| 0～50 | 9 | —— |
| 50～100 | —— | 4.5 |
| 100～200 | 4.5 | —— |
| 200～300 | —— | 9 |
| 300～500 | 3 | —— |
| 500～1000 | —— | 15 |
| 1000～10000 | 1.5 | —— |
| 10000～15000 | —— | 150 |
| 15000～50000 | 1 | —— |
| 注\*：对于允许短缺量*T* ，当*Qn*≤1kg（L）时，*T*值的0.01g（ml）位上的数字修约至0.1g（ml）位；当*Qn*＞1kg（L）时，T值的0.1g（ml）位上的数字修约至g（ml）位。 |
| 长度定量包装商品标注净含量*Qn* | 允许短缺量*T*m |
| *Qn*≤5m | 不允许出现短缺量 |
| *Qn*＞5m | *Qn*×2% |
| 面积定量包装商品标注净含量*Qn* | 允许短缺量*T*  |
| 全部*Qn* | *Qn*×3% |
| 计数定量包装商品标注净含量*Qn* | 允许短缺量*T* |
| *Qn*≤50 | 不允许出现短缺量 |
| *Qn*＞50 | *Qn*×1%\*\* |
| 注\*\*：以计数方式标注的商品，其净含量乘以1%，如果允许短缺量出现小数，就把该小数进位到下一个紧邻的整数。这个数值可能大于1%，这是可以允许的，因为商品的个数只能为整数，不能为小数。 |