**附表3：**[**允许短缺量**](http://www.aqsiq.gov.cn/cms/data/1895/15223_fj3.doc)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 质量或体积定量包装商品的标注净含量 (*Qn*) g或ml | 允许短缺量(*T)*  g或ml | |
|  | *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 | —— |
|  | | |
| 长度定量包装商品的标注净含量（*Qn*） | 允许短缺量（*T）* m | |
| *Qn*≤5m | 不允许出现短缺量 | |
| *Qn*＞5m | *Qn*×2% | |
|  | | |
| 面积定量包装商品的标注净含量（*Qn*） | 允许短缺量*（T）* | |
| 全部*Qn* | *Qn*×3% | |
|  | | |
| 计数定量包装商品的标注净含量（*Qn）* | 允许短缺量*（T）* | |
| *Qn*≤50 | 不允许出现短缺量 | |
| *Qn*＞50 | *Qn*×1% \*\* | |

注：\*对于允许短缺量（*T）*，当*Qn*≤1kg（L）时，T值的0.01g（ml）位修约至0.1g（ml）；当*Qn*＞1kg（L）时，T值的0.1g（ml）位修约至g（ml）；

\*\*以标注净含量乘以1%，如果出现小数，就把该数进位到下一个紧邻的整数。这个值可能大于1%，但这是可以接受的，因为商品的个数为整数，不能带有小数。