**附表4:**[**计量检验抽样方案**](http://www.aqsiq.gov.cn/cms/data/1895/15223_fj4.doc)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一栏 | 第二栏 | 第三栏 | | 第四栏 | |
| 检验批量N | 抽取样本量n | 样本平均实际含量修正值（λ·s） | | 允许大于1倍，小于或者等于2倍允许短缺量的件数 | 允许大于2倍允许短缺量的件数 |
| 修正因子  λ=t0.995× | 样本实际含量标准偏差s |
| 1～10 | N | \ | \ | 0 | 0 |
| 11～50 | 10 | 1.028 | s | 0 | 0 |
| 51～99 | 13 | 0.848 | s | 1 | 0 |
| 100～500 | 50 | 0.379 | s | 3 | 0 |
| 501～3200 | 80 | 0.295 | s | 5 | 0 |
| 大于3200 | 125 | 0.234 | s | 7 | 0 |
| 样本平均实际含量应当大于或者等于标注净含量减去样本平均实际含量修正值（λ·s）  即≥（*Qn*—λ·s）  式中: — 样本平均实际含量 =  *Qn* — 标注净含量  λ— 修正因子  s－ 样本实际含量标准偏差 s= | | | | | |

注：1.本抽样方案的置信度为99.5%；

2.本抽样方案对于批量为1～10件的定量包装商品，只对单件定量包装商品的实际含量进行检验，不作平均实际含量的计算。