

卫生标准 特殊营养食品标签附录A公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/607/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_94\\_9F\\_E6\\_A0\\_87\\_E5\\_c22\\_607276.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E6_A0_87_E5_c22_607276.htm)

附录A食品中热量和营养素的标注方法（补充件）本附录适用于所有食品的热量

和营养素的标注。A1 热量 A1.1 标明每100g或100mL特殊营养食品的热量以及每份建议食用的定量食品中的热量。A1.2 热量以kJ表示；或用kJ（相当于××kcal）表示。A1.3 热量的计算

碳水化合物 17kJ / g或17kJ / g（相当于4kcal / g）蛋白质 17kJ / g或17kJ / g（相当于4kcal / g）脂肪 38kJ / g或38kJ / g（相当于9kcal / g）乙醇 29kJ / g或29kJ / g（相当于7kcal / g）有机酸 13kJ / g或13kJ / g（相当于3kcal / g）A2 营养素 A2.1 蛋白质 A2.1.1 标明每100g或100mL特殊营养食品中蛋白质的含量（g），以及每份建议食用的定量食品中相应的含量（g）。A2.1.2 按下式计算所列蛋白质的量：蛋白质的量 = 凯氏定氮法测得的总氮量 × 6.25 式中：6.25一般换算系数；若该食品的产品标准或分析方法另有换算系数，则应按规定的系数换算。A2.2 脂肪 标明每100g或100mL特殊营养食品中脂肪的含量（g），以及每份建议食用的定量食品中相应的含量（g）。A2.3 碳水化合物 A2.3.1 标明每100g或100mL特殊营养食品中碳水化合物的含量（g），以及每份建议食用的定量食品中相应的含量（g）。A2.3.2 如需标明碳水化合物的类型，则应按以下方式：每100g或100mL含碳水化合物××g，其中××糖××g。A2.4 维生素 标明每100g或100mL特殊营养食品中维生素含量（mg、μg或国际单位），以及每份建议食用的定量食品中相应的含量（mg、μg或国际单位）。例如：维生

素B1、维生素B2、维生素C以mg或 $\mu\text{g}$ 表示；维生素A、维生素D以国际单位表示。A2.5 矿物质与微量元素 标明每100g或100mL特殊营养食品中矿物质与微量元素的含量（mg或 $\mu\text{g}$ ），以及每份建议食用的定量食品中相应的含量（mg或 $\mu\text{g}$ ）。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)