



中华人民共和国国家标准

GB 12285—90

水果、蔬菜及制品 锌含量的测定

Fruits, vegetables and derived products
—Determination of zinc content

1990-03-29 发布

1990-12-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

水果、蔬菜及制品 锌含量的测定

GB 12285—90

Fruits, vegetables and derived products
—Determination of zinc content

本标准等效采用国际标准ISO 6636/2—1981《水果、蔬菜及其制品——锌含量的测定》。

1 主题内容和适用范围

本标准规定了水果、蔬菜及制品试样的制备；样品中有机物的分解方法和锌含量的测定方法。本标准适用于水果、蔬菜及制品中锌含量的测定。

2 引用标准

GB 12283 水果、蔬菜及制品 有机物的分解方法

3 原理

样品经灰化或湿分解法将有机物分解，使锌变成可溶态，应用原子吸收分光光度计进行测定。选用空气-乙炔（氢气）火焰，波长213.9 nm。

4 试剂

除特殊规定外，本标准所用试剂均为分析纯，不应含锌。水均系去离子水或相应纯度的水。
4.1 硝酸 (GB 626, $\rho_{20} 1.42 \text{ g/mL}$)。
4.2 高氯酸 (GB 623, $\rho_{20} 1.67 \text{ g/mL}$)。

4.3 盐酸溶液 1 + 1

把1份盐酸(GB 622)与等体积水混合。

4.4 盐酸溶液, 0.1 mol / L

吸取8.4 mL盐酸，用水稀释至1 L。

4.5 锌标准贮备溶液, 1 g / L

将1.000 0g高纯金属锌溶解于10 mL盐酸溶液(4.3)中，准确稀释至1 L，摇匀。贮存在塑料瓶中。

4.6 锌标准工作溶液, 50 μg / mL

准确吸取5.0 mL锌标准贮备溶液(4.5)，于100 mL容量瓶中，用水定容至刻度。

4.7 盐酸溶液, 1 mol / L

吸取83.4 mL盐酸，用水稀释至1 L。

5 仪器、设备

试验中所用玻璃器皿，用1 + 3盐酸溶液或1 + 3热硝酸溶液浸泡2 ~ 4 h，然后洗净，晾干；所用器皿应避免与金属或橡胶制品接触，严防污染。

5.1 组织捣碎机。

5.2 石英或瓷蒸发皿，直径为90 mm。