

# 使用说明书

## Instruction Manual

### 甜菜碱含量检测试剂盒（微量法）

### Betaine Assay Kit (Microanalysis)

#### 产品描述

甜菜碱 (Betaine) 是一种广泛分布于动植物及微生物体内的季铵型水溶性生物碱，是生物体内胆碱的氧化产物，可以增强免疫力、降血脂、抗氧化、抗肿瘤，并可作为甲基供体，参与促进动物蛋白质和脂肪代谢、增进食欲、缓和应激、调节渗透压、稳定维生素等多种生物作用，在化工、医药、食品添加剂等领域有较广泛的应用。

#### 检测原理

甜菜碱在强酸条件下和雷氏盐发生反应产生沉淀，沉淀用丙酮溶解形成红色溶液，在 525nm 处有特征吸收峰，测定 525nm 处的吸光值，可计算得样品的甜菜碱含量。

#### 产品组成及储存条件

100T/96S 规格的产品组成如下：

组成	规格	储存条件
提取液（自备）	80%甲醇	室温保存
CB0034M-Standard	粉剂 1mg×2 支	4°C 保存
CB0034M-A	粉剂 0.12g×5 瓶	4°C 保存
CB0034M-B（自备）	99%乙醚	室温保存
CB0034M-C（自备）	70%丙酮	室温保存

注：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

#### 操作说明

##### 一、自备用品：

天平、离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、甲醇、乙醚、盐酸和蒸馏水。

##### 二、试剂预配制：

提取液（自备）：取 80mL 甲醇，加 20mL 蒸馏水。

CB0034M-Standard：临用前加 1mL 蒸馏水充分溶解。

CB0034M-A：临用前根据用量配制，每瓶加 4mL 蒸馏水溶解，加 78μL 浓盐酸调 pH 为 1。

CB0034M-B：取无水乙醚 5.94mL，加入蒸馏水 0.06mL，混匀。

CB0034M-C：易挥发，根据用量自备，丙酮：蒸馏水=7:3。

##### 三、甜菜碱提取：

取烘干后过 40 目筛的样品约 0.2g，加 1mL 提取液，置于 60°C 提取 30min，期间不断震荡。10000g，25°C，离心 15min，取上清液。

##### 四、测定操作表：

1. 分光光度计/酶标仪预热 30min，调节波长至 525nm。

2. 在 EP 管中依次加入下列试剂：

试剂名称	标准管 (μL)	测定管 (μL)
上清液		50
CB0034M-Standard	50	
CB0034M-A	70	70
充分混匀, 4°C 中反应 2h, 8000g, 25°C, 离心 15min, 弃上清。		
CB0034M-B	60	60
8000rpm, 25°C, 离心 10min, 置于通风橱使 CB0034M-B 自然挥发干净。		
CB0034M-C	200	200
震荡使沉淀充分溶解, 取 200μL 于微量石英比色皿/96 孔板, CB0034M-C 调零, 记录标准管和测定管 525nm 处吸光值 A525。		

**注:** 标准管只要测一次。

## 五、计算公式:

$$\text{甜菜碱含量 (mg/g)} = A_{525} \text{ 测定管} \div A_{525} \text{ 标准管} \times C \text{ 标准品} \times V \text{ 标准} \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) = A_{525} \text{ 测定管} \div A_{525} \text{ 标准管} \div W$$

**注:** C 标准品: 标准品浓度, 1mg/mL; V 标准: 标准品体积, 0.05mL; V 样: 反应中样本体积, 0.05mL; V 样总: 加入提取液体积, 1mL; W: 样本质量, g。

## 注意事项

- CB0034M-A 配制时 pH 严格控制为 1, 否则会导致反应不完全, 配制后 4°C 只能稳定几个小时, 配制后尽快使用。
- CB0034M-B 与 CB0034M-C 对呼吸道有一定的刺激, 请做好防护工作。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

