

## 类胡萝卜素(carotenoid)含量试剂盒说明书

### 分光光度法 50 管/48 样

**注 意：**正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

**测定意义：**

类胡萝卜素是一种脂溶性且具有营养特性的化合物，给植物和动物提供天然色素，是重要的抗氧化剂，并有能力转换为必需维生素。类胡萝卜素可预防细胞，组织和基因损毁，增强身体免疫系统，抵御感染，减少癌症风险，保护心脏。

**测定原理：**

样品通过混合有机溶剂萃取，类胡萝卜素与非类胡萝卜素成分分离，在 448nm 处有特征吸收峰。

**自备实验用品及仪器：**

天平、烘箱，100 目筛、三角瓶或烧杯、漏斗，纱布、玻璃试管、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、正己烷

**试剂组成和配制：**

试剂一：液体 100mL×3 瓶，4℃保存。

试剂二：液体 100mL×1 瓶。4℃保存。

试剂三：液体 80mL×1 瓶。4℃保存。

试剂四：自备。(正己烷)

**样本处理：**

**提取：**称取 0.5g 样本，加入 1.5mL 试剂一，冰浴匀浆，超声破萃取 15min(可改用振荡金属浴)，15000g 25℃离心 5min，取上层液转入 10mL 离心管中，沉淀用 1.5mL 试剂一重复提取 2 次，并将上层液并入上述 10mL 离心管中作为提取出的非皂化类胡萝卜素样品。

**皂化：**向上述非皂化类胡萝卜素样品中加入 2mL 试剂二，混匀，25℃室温避光皂化过夜，皂化完成后，加入 3mL 试剂三，混匀后，5000g 25℃离心 5min，将上层类胡萝卜素提取相转入 5mL 离心管，用正己烷定容到 5mL，置冰上待测。

**测定操作表：**

	空白管	测定管
样本 (μL)		1000
正己烷 (μL)	1000	
于 1mL 玻璃比色皿，迅速测定 450nm 处吸光值 A，分别记为 A 空白管和 A 测定管，△A=A 测定管-A 空白管		

**注意：**空白管只需测定一次。

**计算公式：**

$$\text{类胡萝卜素含量} (\mu\text{g/g 鲜重}) = \Delta A \times V \text{ 样总} \div (\varepsilon \times d) \div W$$

$$= 31.25 \times \Delta A \div W$$

V 样总： 提取液总体积， 5mL;  $\epsilon$ : 类胡萝卜素消光系数， 0.16; d: 比色皿光径， 1cm; W: 样本质量， g

**注意事项：**

1. 提取液易挥发，有毒性，操作时做好防护措施。
2. 测定必须能迅速，防止挥发造成误差。