



微信公众号

## 纤维素含量检测试剂盒

### Cellulose Assay Kit

可见分光光度法

产品编号：AK395V

产品规格：50T/48S

产品组成及保存条件：

编号	规格	储存条件
AK395-A	60mL×1 瓶	4°C保存
AK395-B	粉剂×2 瓶	4°C避光保存
AK395-C	6mL× 1 支	4°C保存
AK395-标准品	粉剂× 1 支	4°C保存

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介：

**意义：**纤维素（Cellulose）是由葡萄糖组成的大分子多糖，通常与半纤维素、果胶和木质素结合在一起，是植物细胞壁的主要结构成分。纤维素是一种重要的膳食纤维，是自然界中分布最广、含量最多的一种多糖。

**原理：**纤维素为  $\beta$ -葡萄糖残基组成的多糖，在酸性条件下加热能分解成  $\beta$ -葡萄糖， $\beta$ -葡萄糖在强酸作用下，可脱水生成  $\beta$ -糠醛类化合物，再与蒽酮脱水缩合，生成糠醛衍生物，颜色的深浅可间接定量测定纤维素含量。

自备用品：

可见分光光度计、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、80%乙醇、丙酮、浓硫酸（不允许快递）、研钵和蒸馏水等。

样本处理：

- 细胞壁的提取：取约 0.3g（标记为 W1）样本，加入 1mL 80%乙醇，室温快速匀浆，90°C 水浴 20min（加热过程中 EP 管可能爆开，建议用胶带封口或使用防爆 EP 管），冷却至室温，6000g 25°C 离心 10min，弃上清。沉淀加入 1.5mL 80%乙醇和丙酮各洗一遍（涡旋振荡 2min 左右，6000g 25°C 离心 10min，弃上清即可），沉淀即为粗细胞壁，加入 1mL AK395-A（去除淀粉）浸泡 15 小时，6000g 25°C 离心 10min，弃上清，将沉淀用蒸馏水清洗两遍（涡旋振荡 2min 左右，6000g 25°C 离心 10min，弃上清即可），然后将沉淀干燥（60-100°C），称重得细胞壁物质（CWM），标记为 W2。
- 纤维素的提取：称取烘干的 CWM 约 5mg（标记为 W3），加入 0.5mL 蒸馏水充分匀浆（若烘干物质质地坚硬，可先研碎后再加入 0.5mL 蒸馏水匀浆，或者用匀浆器匀浆），匀浆液转移至 EP 管中，用蒸馏水定容至 0.5mL，置于冰水浴中，缓慢加入 0.75mL 浓硫酸，混匀，冰水浴中静置 30min。8000g 4°C 离心 10min，取上清液，用蒸馏水稀释 20 倍后待测。

测定步骤：

- 分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 620nm，蒸馏水调零。
- 调节水浴锅至 95 度。
- 将 AK395-标准品临用前加入 1 mL 蒸馏水溶解，配成 10 mg/mL 标准溶液备用（4°C 保存两周），再将 10mg/mL 标准液用蒸馏水稀释为 0.1、0.075、0.05、0.025、0.0125、0.00625 mg/mL 的标准溶液备用。
- 工作液的配制：在 AK395-B 中加入 3mL AK395-C，充分溶解，如较难溶解，可加热搅拌；用不完的试剂 4°C 保存一周；
- 样本测定（在 EP 管中反应）

试剂名称	空白管 ( $\mu\text{L}$ )	测定管 ( $\mu\text{L}$ )	标准管 ( $\mu\text{L}$ )
样本		300	
蒸馏水	300		
标准液			300
工作液	70	70	70
浓硫酸	630	630	630
混匀，置 95 度水浴中 10min (盖紧，以防止水分散失)，冷却至室温后，于 620nm 处，分别为 A 测定管，A 标准管，A 空白管；计算 $\Delta\text{A}=\text{A 测定管}-\text{A 空白管}$ , $\Delta\text{A 标准}=\text{A 标准管}-\text{A 空白管}$ 。			
<b>注意：空白管及标曲只需做 1-2 次。</b>			

#### 纤维素含量计算：

1. 标准曲线的绘制：

根据标准管的浓度 ( $x, \text{ mg/mL}$ ) 和吸光度  $\Delta\text{A}$  标准 ( $y, \Delta\text{A}$  标准)，建立标准曲线。根据标准曲线，将  $\Delta\text{A}$  ( $y, \Delta\text{A}$ ) 带入公式计算样本浓度 ( $x, \text{ mg/mL}$ )

2. 纤维素含量的计算：

(1) 按样本质量计算

$$\text{纤维素 (mg/g 质量)} = x \times V \text{ 提取} \times 20 \times (W2 \div W3) \div W1 \div 1.11 = 22.52 \times x \times W2 \div W3 \div W1$$

(2) 按样本细胞壁物质 (CWM) 质量计算

$$\text{纤维素 (mg/g 干重)} = x \times V \text{ 提取} \times 20 \div W3 \div 1.11 = 22.52x \div W3$$

1.11：是此法测得葡萄糖含量换算为纤维素含量的常数，即 111  $\mu\text{g}$  葡萄糖用蒽酮试剂显色相当于 100  $\mu\text{g}$  纤维素蒽酮试剂所显示的颜色；V 提取：纤维素提取液体积，1.25mL (0.5mL 蒸馏水+0.75mL 浓硫酸)；20：样本稀释倍数；W1：样本质量，0.3g；W2：样本细胞壁物质 (CWM) 质量，g；W3，提取纤维素时称取的细胞壁物质 (CWM) 质量，g。

#### 注意：

- 由于浓硫酸具有强腐蚀性，请做好防护，谨慎操作；纤维素提取在加入浓硫酸时，建议枪头伸入样本液面以下，缓慢加入，以防止液体飞溅烧伤；95°C水浴结束取出后需冷却至室温再打开 EP 管盖，以防液体飞溅烧伤。
- 如果测定吸光值超过线性范围吸光值，可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。