

## 果糖（fructose）含量（间苯二酚法）试剂盒说明书

（货号：ADS-F-TDX041 分光法 48 样 有效期：9 个月）

### 一、产品简介：

果糖是一种最为常见的己酮糖，是葡萄糖的同分异构体，以游离状态大量存在于水果的浆汁和蜂蜜中。本试剂盒检测果糖，是通过果糖与间苯二酚反应，生成有色物质，在 480nm 下有特征吸收峰，进而求得待检测样本果糖含量。

### 二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 1 瓶	4°C 保存	1. 临用前加入 40mL 浓盐酸； 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	液体 1 瓶	4°C 避光保存	
标准品	粉体 1 支	室温干燥保存	1. 准确称取 2mg 标准品（果糖）至一新 EP 管中； 2. 加入 2mL 蒸馏水充分溶解即得 1mg/mL 标准品备用。（该标准品粉体开封后也需干燥保存和使用）； 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

### 三、所需的仪器和用品：

研钵（匀浆机）、冰盒（制冰机）、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅（烘箱、培养箱、金属浴）、1ml 比色皿、离心管、分光光度计、乙醇、盐酸、蒸馏水（去离子水、超纯水均可）。

### 四、指标测定：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

建议：可取两个样本做适当梯度的稀释（如 2-5 倍），确定适合本次实验的稀释倍数 D。

#### 1、样本制备

##### ① 组织样本：

称取 0.1g 样本（若是干样，如烘干烟叶等可取 0.05g；若是水分充足的样本可取 0.2g），先加入 0.8mL 的 80%乙醇（自备：取 80mL 乙醇溶于 20mL 蒸馏水中），冰浴匀浆，倒入有盖离心管中，再用 80%乙醇冲洗研钵并转移至同一 EP 管中，使 EP 管中粗提液终体积定容为 1.5mL（若用自动研磨机可直接加入 1.5mL 的 80%乙醇研磨）；置 50°C 水浴 20min（封口膜缠紧，防止液体散失，且间隔 2min 振荡混匀一次），冷却后（若有损失，可加 80%乙醇补齐至 1.5mL），12000rpm，室温离心 10min，取上清液备用。

##### ② 液体样本：

澄清的液体样本直接检测，若浑浊则需 12000rpm，室温离心 10min，取上清液备用。

#### 2、 上机检测

① 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 480nm，蒸馏水调零。

② 在 EP 管中依次加入下列试剂：

试剂（ $\mu\text{L}$ ）	测定管	标准管 （仅做一次）	空白管 （仅做一次）
样本	90		
标准品		90	

蒸馏水			90
试剂一	630	630	630
试剂二	180	180	180
混匀，95°C水浴反应 30min（可用封口膜缠紧，以防止水分散失），冷却全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿中，在 480nm 分别读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}$ 。			

【注】：如果 $\Delta A$  大于 2，需要将样本用蒸馏水稀释，计算公式中乘以相应稀释倍数 D。

## 五、结果计算：

### 1、按样本鲜重计算：

$$\begin{aligned} \text{果糖含量(mg/g 重量)} &= (C_{\text{标准}} \times V_1) \times \Delta A \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (W \times V_1 \div V) \times D \\ &= 1.5 \times \Delta A \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div W \times D \end{aligned}$$

### 2、按液体体积计算：

$$\begin{aligned} \text{果糖含量(mg/mL 液体)} &= (C_{\text{标准}} \times V_1) \times \Delta A \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div V_1 \times D \\ &= \Delta A \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times D \end{aligned}$$

### 3、按蛋白浓度计算：

$$\begin{aligned} \text{果糖含量(mg/mg prot)} &= (C_{\text{标准}} \times V_1) \times \Delta A \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (C_{\text{pr}} \times V_1 \div V) \times D \\ &= 1.5 \times \Delta A \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div C_{\text{pr}} \times D \end{aligned}$$

C 标准---果糖标准品浓度，1mg/mL；

V---加入提取液体积，1.5mL；

V1---加入样本积，0.09mL；

W---样本鲜重，g；

D---稀释倍数，未稀释即为 1；

Cpr---蛋白浓度（mg/mL）；建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。