

乙醇含量测定试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义：

酒是含酒精（乙醇）饮料的统称，乙醇是酒的主要成分，是衡量酒质量的重要指标之一。我国是世界上最早发明酿酒的国家，也是酒类产品消费大国，其消费量居世界之首。因此，快速、准确测定酒中乙醇含量，对于确保酒的质量和保护消费者的健康具有重大意义。

测定原理：

乙醇在乙醇脱氢酶的催化下氧化脱氢生成乙醛，同时，NAD 被还原生成 NADH，NADH 在 1-mPMS 的作用下使 WST-8 显橙黄色，通过 450 nm 下测定吸光值变化可测得乙醇含量。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、台式离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰、蒸馏水。

试剂的组成和配制：

试剂一：液体 30 mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：粉剂×1 瓶，-20℃保存；临用前加入 15 mL 试剂三充分溶解待用，用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融；

试剂三：液体 20 mL×1 瓶，4℃保存；

试剂四：液体 3mL×1 管，4℃避光保存。

乙醇提取：

- 组织：按照组织质量(g)：蒸馏水体积(mL)为1:5~10的比例(建议称取约0.1g组织，加入1mL蒸馏水)，进行匀浆，8000g，25℃离心10min，取上清待测。
- 细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量(10⁴个)：蒸馏水体积(mL)为500~1000:1的比例(建议500万细菌或细胞加入1mL蒸馏水)，超声波破碎(冰浴，功率20%或200W，超声3s，间隔10s，重复30次)，8000g，25℃离心10min，取上清待测。
- 血清(浆)等液体样品：直接测定。

测定步骤：

- 分光光度计预热30min以上，调节波长至450nm。
- 工作液的配制：临用前按照样本数量，按以下比例配制工作液

试剂名称	体积(μL)
试剂一	500
试剂二	250
试剂四	50

3. 样本测定

按下表加入如下试剂

试剂名称	体积(μL)
样本	200
测定工作液	800

混匀后记录450nm下测定初始吸光值A1，和37℃避光孵育10min后的吸光值A2，计算

$$\Delta A = A_2 - A_1$$

乙醇含量计算：

标准条件下测定回归方程为 $y = 0.0512x + 0.0055$ $R^2 = 0.9991$;

x 为乙醇含量 (μ mol/mL), y 为吸光值差值△A。

1.按照血清（浆）体积计算

$$\text{乙醇含量 } (\mu \text{ mol/mL}) = (\Delta A - 0.0055) \div 0.0512$$

$$= 19.5 \times (\Delta A - 0.0055)$$

2.按照样品质量计算

$$\text{乙醇含量 } (\mu \text{ mol/g 鲜重}) = [(\Delta A - 0.0055) \div 0.0512 \times V1] \div (W \times V1 \div V2)$$

$$= 19.5 \times (\Delta A - 0.0055) \div W$$

3.按照细菌或细胞密度计算

$$\text{乙醇含量 } (\mu \text{ mol}/104 \text{ cell}) = [(\Delta A - 0.0055) \div 0.0512 \times V1] \div (500 \times V1 \div V2)$$

$$= 0.039 \times (\Delta A - 0.0055)$$

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.2mL; V2: 加入提取液体积, 1 mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL;

W: 样本质量, g; 500: 细菌或细胞总数, 500 万;

注意事项:

测定前取 1-2 个样做预实验, 若 $\Delta A > 0.6$ 或乙醇含量 $> 10 \mu \text{ mol/mL}$, 需将样本用蒸馏水稀释后再测定, 以确保测定的准确性。

最低检测限: 0.02 $\mu \text{ mol/mL}$ 。