

乙醇 (Ethanol) 含量测定试剂盒说明书

(货号: ADS-F-FM030-48 紫外分光法 48 样)

一、产品简介:

乙醇在自然界中无处不在,如食品,果实,酒类,药品,化妆品等;本试剂盒利用乙脱氢酶使乙醇转化为乙醛,同时伴随 NADH 生成;由于乙醇脱氢酶利于乙醇的生成而不是分解,本试剂盒额外添加特异试剂使乙醇脱氢酶能够彻底分解乙醇,进一步通过检测 NADH 在 340nm 的上升量计算出样本中乙醇含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 1 支	-20°C 保存	临用前甩几下使液体落入底部, 再加 1.6mL 蒸馏水溶解, 可-20°C 分装保存, 禁止反复冻容;
试剂二	粉剂 1 支	4°C 保存	临用前甩几下使粉剂落入底部, 再加 1.8mL 蒸馏水溶解备用;
试剂三	液体 32mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂四	液体 1 支	-20°C 保存	临用前甩几下使液体落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水混匀备用。

三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰、蒸馏水。

四、乙醇 (ethanol) 含量测定:

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!

1、样本制备:

① 称取约 0.2g 组织 (水分含量高的样本可取约 0.5g), 加入 1mL 蒸馏水, 进行冰浴匀浆, 12000rpm, 室温离心 10min, 取上清液待测。(若组织样本蛋白含量很高, 可进行脱蛋白处理)

【注】: 若增加样本量, 可按照组织质量 (g) : 提取液体积(mL)为 5~10: 1 的比例进行提取

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取 500 万细菌或细胞加入 1mL 蒸馏水, 在 4°C 或冰浴进行匀浆(或使用各类常见电动匀浆器)。4°C 约 12,000rpm 离心 10min, 取上清作为待测样品。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/细胞数量(10^4):提取液(mL)为 500~1000:1 的比例进行提取。

③ 液体样品: 澄清的液体样本直接检测, 若浑浊则离心后取上清液检测。

2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 340nm, 蒸馏水调零。

② 所有试剂解冻至室温 (25°C) 或水浴锅 (25°C) 孵育 15-20min。

③ 在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂名称 (μ L)	测定管
样本	30
试剂一	30
试剂二	30
试剂三	635

混匀，室温（25°C）孵育 10min，于 340nm 处读取 A1 值，	
试剂四	15
混匀，室温（25°C）反应 30min，于 340nm 处读取 A2 值， $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】若 ΔA 的值在零附近徘徊，可以增加样本量 V1（相应的试剂三减少）或样本准备制备的时候，增加样本质量 W，则改变后的 V1 或 W 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、按照样品质量计算：

$$\text{乙醇含量}(\mu\text{g/g 鲜重}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times M_r \times 10^6] \div (W \times V_1 \div V) \div 2 = 91.35 \times \Delta A \div W$$

2、按细胞数量计算：

$$\text{乙醇含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times M_r \times 10^6] \div (500 \times V_1 \div V) \div 2 = 91.35 \times \Delta A \div 500$$

3、按照液体体积计算：

$$\text{乙醇含量}(\mu\text{g/mL}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times M_r \times 10^6] \div V_1 \div 2 = 91.35 \times \Delta A$$

ϵ --NADH 摩尔消光系数, $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$; d --光径, 1cm;

V --加入提取液体积, 1 mL;

V_2 --反应总体积, $7.4 \times 10^{-4} \text{ L}$;

W --样本质量, g;

500--细胞数量, 万。

V_1 --加入反应体系中样本体积, 0.03mL;

M_r --乙醇分子量, 46.07;

2--1 分子乙醇产生 2 分子 NADH;