

叶绿素含量测定试剂盒说明书

(货号:ADS-F-GH001 分光法 48 样)

一、产品简介：

叶绿素含量是植物生长过程中一个重要的生理指标，由于其对周围环境很敏感，并与植物的光合作用、营养吸收等密切相关，被广泛作为植物生长的常规测定指标。

根据叶绿素提取液对可见光谱的吸收，在649nm和665nm处测定叶绿素提取物的吸光值；然后利用经验公式计算出样品中叶绿素a含量、叶绿素b含量、叶绿素总含量。

二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求
试剂一	粉剂×1 瓶	4°C保存
乙醇（自备）	600mL×1 瓶	4°C保存

抽提 Buffer 配制：(体积比) 乙醇：蒸馏水=95:5

三、所需的仪器和用品：

可见分光光度计、天平、1mL玻璃比色皿（光径1cm）、10mL玻璃试管、锡箔纸、无水乙醇。

四、叶绿素含量的测定：

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) 取新鲜植物叶片或其它绿色组织，去掉中脉。
- (2) 称约0.1g剪碎，用蒸馏水洗干净，然后加入1mL抽提Buffer，少量试剂一（约50mg），叶绿素对光敏感，务必在黑暗或弱光条件下充分研磨（难磨叶片可以添加少量石英砂助磨），然后转移至10mL玻璃试管。
- (3) 用抽提Buffer冲洗研钵，将所有冲洗液及研钵中所有的绿色物质转入10mL玻璃试管，用抽提Buffer补充至10mL，玻璃试管置于黑暗条件下或者包上锡箔纸浸提3h，观察试管底部组织残渣完全变白则提取完全，若组织残渣未完全变白，继续浸提至其完全变白。最后得到的澄清液体即为待检测的浸提液。

2、上机检测

分别取1mL浸提液和1mL抽提Buffer于1mL玻璃比色皿（光径1cm），记为测定管和空白管，分别于665nm和649nm处读取吸光值A， $\Delta A_{665} = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}})_{665}$ ， $\Delta A_{649} = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}})_{649}$ 。

【注】：若吸光值A超过1，待检测的浸提液用抽提buffer稀释，计算公式乘以稀释倍数。

五、结果计算：

$$\text{叶绿素a含量 (mg/g 鲜重)} = C_a \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$$

$$\text{叶绿素b含量 (mg/g 鲜重)} = C_b \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$$

$$\text{叶绿素总含量 (mg/g 鲜重)} = C_T \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$$

$$C_a = 13.95 \times \Delta A_{665} - 6.88 \times \Delta A_{649} (\text{mg/L}) ; \quad C_b = 24.96 \times \Delta A_{649} - 7.32 \times \Delta A_{665} (\text{mg/L}) ;$$

$$C_T = 6.63 \times \Delta A_{665} + 18.08 \times \Delta A_{649} (\text{mg/L}) ;$$

V---代表提取液体积，10mL；D---代表稀释倍数，未稀释即为1；W代表样本质量，g。