

木质素 (Lignin) 含量试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

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：

木质素是构成植物细胞壁的成分之一，是由聚合的芳香醇构成的一类物质，存在于木质组织中，主要作用是通过形成交织网来硬化细胞壁。木质素主要位于纤维素纤维之间，起抗压作用。

测定原理：

木质素中的酚羟基发生乙酰化后在 280nm 处有特征吸收峰，280nm 的吸光值高低与木质素含量正相关。

试剂组成和配制：

产品名称	OT034-50T/48S	Storage
试剂一：液体	50ml	4°C
试剂二：液体	50ml	4°C
试剂三：液体	100ml	4°C
说明书	一份	

需自备仪器和用品：

天平、40 目筛，玻璃试管、烧杯、离心机，恒温水浴锅、烘箱、封口膜、紫外分光光度计、1ml 石英比色皿、高氯酸，浓硫酸。

样品处理：

样品 80°C 烘干至恒重，粉碎，过 40 目筛，称取约 5mg（记为 W）于 10ml 玻璃试管中（务必用玻璃试管，不可用 Ep 管）。

测定步骤：

	空白管	测定管
样本 (mg)		5
试剂一 (μl)	1000	1000
高氯酸 (μl)	40	40

于 10ml 玻璃试管中，用封口膜密封，充分混匀，80°C 水浴 40min，每隔 10min 震荡一次，然后自然冷却：

最终解释权所有 © 伊势久（江苏连云港）生物科技有限责任公司，保留一切权利



试剂二 (μl)	1000	1000
充分混匀		
上清 (μl)	40	40
试剂三 (μl)	1960 (参照注意事项四)	1960 (参照注意事项四)

取 1ml 于石英比色皿，测定 280nm 处吸光值 A。分别记为 A 空白管和 A 测定管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$

计算公式：

标准曲线： $y = 0.0694x + 0.0068$, $R^2 = 0.9889$

$\text{Lignin (mg/g 干重)} = (\Delta A - 0.0068) \div 0.0694 \times V_{\text{反总}} \times 10^{-3} \div W \times T = 0.0294 \times (\Delta A - 0.0068) \div W \times T$

V 反总：反应总体积：2.04ml；W：样本质量，g；T：稀释倍数

注意事项：

- 1、试剂一有毒性，请操作时做好防护措施，加热前必须用封口膜密封，以防气体溢出。
- 2、加热过程中有剧烈反应，震荡时轻摇，以免压力过大喷出造成人生伤害。
- 3、试剂三具有强刺激性，建议操作过程全部在通风橱子操作。
- 4、取上清加试剂三步骤根据自己样品乙酰化程度，试剂三的用量可调整，保证吸光值在 0.1-0.8 之间即可，并在公式中参与计算。

