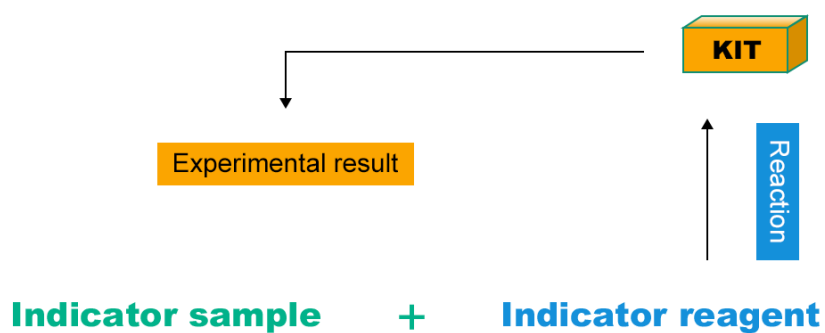


上海茁彩生物科技有限公司
ZCIBIO Technology Co., Ltd



生化检测原理示意图

Cat. NO: ZC-S0889

Size: 100T/96S

木质素 (Lignin) 检测试剂盒说明书

微量法

*正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

一、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。

二、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。

三、需自备的仪器和用品:

天平、40 目筛,玻璃试管、烧杯、离心机,恒温水浴锅、封口膜、烘箱、紫外分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板 (UV 板)、高氯酸,浓硫酸。

四、试剂的组成和配置:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	液体 50mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂二	液体 50mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂三	液体 100mL×1 瓶	4℃ 保存	

五、样品处理

样品 80℃烘干至恒重，粉碎，过 40 目筛，称取约 2mg（记为 W）于 10mL 玻璃试管中（务必用玻璃试管，不可用 Ep 管）

六、测定操作表

	空白管	测定管
样本 (mg)		2
试剂一 (μL)	500	500
高氯酸 (μL)	20	20
于 10mL 玻璃试管中，用封口膜密封，充分混匀，80℃水浴 40min，每隔 10min 震荡一次，然后自然冷却		
试剂二 (μL)	500	500
充分混匀		
上清 (μL)	20	20
试剂三 (μL)	980（参照注意事项四）	980（参照注意事项四）
取 200 μL 于微量石英比色皿/96 孔板，测定 280nm 处吸光值 A。分别记为 A 空白管和 A 测定管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$		

七、计算公式

标准曲线： $y = 0.0347x + 0.0068$ ， $R^2 = 0.9889$

$\text{Lignin (mg/g 干重)} = (\Delta A - 0.0068) \div 0.0347 \times V_{\text{反应}} \times 10^{-3} \div W \times T$

$= 0.0294 \times (\Delta A - 0.0068) \div 0.002 \times 50$

V 反应：反应总体积：1.02mL；W：样本质量，g；T：稀释倍数

八、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身伤害。
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。