

木质素含量检测试剂盒使用说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
PYHD6-C24	木质素含量检测试剂盒	24T	常量法
PYHD6-C48		48T	常量法

一、测定意义：

木质素是由芳香醇构成的一类复杂酚类聚合物，是构成植物细胞壁的成分之一。木质素位于纤维素纤维之间，与半纤维素共同构成纤维素网状骨架之间的黏合剂和填充剂，可作为细胞间质填充于胞间层以及细胞壁的微细纤维间。木质素含量及物化特性可作为制浆造纸、木材加工、能源再生和环境保护等领域的重要指标，并基于其良好的分散性、黏合性和表面活性，木质素常以大分子形式改性后广泛应用于工业领域。

二、测定原理：

木质素中的酚羟基发生乙酰化后生成乙酰木质素，产物在 280 nm 处具有特征吸收峰，通过吸光值变化即可定量检测木质素的含量。

三、试剂组成：

试剂名称	试剂装量(24T)	试剂装量(48T)	保存条件
试剂一	液体 8mL×1 瓶	液体 16mL×1 瓶	2-8°C保存
试剂二	液体 8mL×1 瓶	液体 16mL×1 瓶	2-8°C保存
高氯酸	自备	自备	RT保存
冰乙酸	自备	自备	RT保存

四、操作步骤：

样本前处理

1、取一定量植物组织擦净水分及杂质，剪碎后放入研钵，加入液氮，研磨成粉状后转移出来，然后准确称重，按照组织质量(g)：提取液体积(mL)为 1:5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液)，旋涡混匀抽提 3-5 分钟或者使用组织破碎仪冰浴提取，8000g，4°C离心 10min，取上清，置冰上待测。

测定步骤

- 1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 280nm，蒸馏水调零。
- 2、测定前将试剂恢复至室温；
- 3、样本测定（离心管中依次加入下列试剂）：

试剂 (μL)	空白管	测定管
待测样品	5	5
试剂一	250	250
高氯酸	10	10
密封后充分混匀，80°C水浴 40 min，进行乙酰化每隔 10 min 缓慢混匀一次，反应结束后自然冷却至室温		
试剂二	250	250
充分混匀，室温静置片刻后取上清		
上清液	20	20
冰乙酸	980	980
混匀，于 280nm 波长处读取吸光度 A，分别记为 A 空白和 A 测定。计算 $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}$ 。（空白管和标准管只需测 1-2 次）。		

五、木质素含量测定：

$$\text{木质素含量}(\mu\text{mol/mL}) = \Delta A \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{冰乙酸}}) \times V_{\text{样总}} \div (\epsilon \times d_1 \times V_{\text{上清}} \times W) = 2.184 \times \Delta A \div W$$

V_{上清}: 上清液的体积, 0.02 mL;
V_{冰乙酸}: 反应体系中加入冰乙酸的体积, 0.98 mL;
V_{样总}: 乙酰化反应体积, 0.51 mL;
 ϵ : 木质素消光系数, 23.35 mL/mg/cm;
d: 1 mL 石英比色皿光径, 1 cm;
W: 样本质量, g;

1000: 单位换算系数, 1 g=1000 mg。

六、注意事项：

- 1、应适当调整冰乙酸加入量，使 A 测定处于 0.1-0.8 之间可提高结果准确性，计算时相应修改；
- 2、试剂一和冰乙酸具有刺激性和挥发性，高氯酸具有强腐蚀性，操作时请做好防护措施；

3、加热过程需严格密封，以防气体溢出，加热过程伴随有剧烈反应，

混匀时应缓慢轻摇，以免压力过大喷出造成伤害；

4、若玻璃试管操作不方便，可使用带盖密封性较好的离心管作为反

应容器，请确保无橡胶等易腐蚀材质，以免造成泄漏；

5、试剂与样本量可根据需要按比例调节。

【厂家信息】

生产企业：南京陌凡生物科技有限公司

地址：南京市栖霞区红枫科技园 A6 栋 2 层

【售后微信】



【说明书核准及修改日期】

核准日期：2025 年 4 月 7 日

修改日期：2025 年 4 月 7 日