# **l**ifemall 莱贸生物科技

## QQ 1019057849

# 半纤维素(hemicellulose)含量试剂盒说明书

微量法 100 管/96 样

#### 注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

#### 测定意义:

半纤维素是植物细胞壁中与纤维素紧密结合的多糖混合物,是构成细胞初生壁的主要成分,广泛存在于植物中,是一种新型可利用能源。

#### 测定原理:

半纤维素经酸处理后转化成还原糖,与 DNS 生成红棕色物质,在 540nm 有特征吸收峰,吸光值大反映了半纤维素含量。

#### 需自备的仪器和用品:

天平、40目筛,恒温水浴锅、烘箱、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96孔板

#### 试剂组成和配制:

试剂一:液体 100mL×1 瓶,4℃保存。 试剂二:液体 20mL×1 瓶,4℃保存。 试剂三:液体 20mL×1 瓶,4℃保存。 试剂四:液体 5mL×1 瓶,4℃避光保存。

#### 样品处理

样品80℃烘干至恒重,粉碎,过40目筛。

Lifemall.asia

To be with you



#### 测定操作表:

	空白管	测定管
样本 (g)		0.02
试剂一 (µL)		1000
90℃水浴 10min,25℃,8000g 离心 10min,弃上清		
蒸馏水(μL)		1000
充分混匀, $25$ ℃, $8000$ g 离心 $10$ min,此步骤重复 $3$ 次,取沉淀 $105$ ℃,烘干至恒重		
试剂二 (µL)	200	200
90℃水浴 1h,自然冷却		
试剂三 (µL)	200	200
混匀,25℃,8000g 离心 10min		
上清(µL)	60	60
试剂四(μL)	45	45
蒸馏水(μL)	195	195
充分混匀,90℃水浴 5min,自然冷却,25℃,8000g 离心 10min		
取 200µL 上清液于微量石英比色皿/96 孔板,测定 540nm 处吸光值 A。分别记为 A 空白管和 A		

### a. 用微量石英比色皿计算公式如下:

计算公式:

1、标准条件下测定的回归方程为 y = 0.3968x + 0.0306,  $R^2 = 0.9961$ ; x 为标准品浓度(mg/mL),y 为吸光值。

测定管, ΔA=A 测定管-A 空白管。空白管只要做一管。

2、半纤维素含量(mg/g 干重)= ( $\triangle$ A-0.0306) ÷ 0.3968÷ (W÷V 样总) = 1.01× ( $\triangle$ A-0.0306) ÷W

# b. 用 96 孔板计算公式如下:

- 1、标准条件下测定的回归方程为 y = 0.1984x + 0.0306,  $R^2 = 0.9961$ ; x 为标准品浓度(mg/mL),y 为吸光值。
- 2、半纤维素含量(mg/g 干重)= ( $\triangle$ A-0.0306)÷ 0.1984÷(W÷V 样总) = 2.02× ( $\triangle$ A-0.0306)÷W
- W: 样品质量, g; V样总: 加入提取液体, 0.4mL。

#### 检测限为 1mg/g。

