

植物硅含量测试盒(微量法)

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。

产品货号：BA2414

产品规格：100管/96样

测定意义：

硅是植物重要的有益营养元素，在水稻、甘蔗和木贼等植物中甚至是必需的。硅含量的测定是评价植物硅营养状况和衡量土壤供硅水平的重要指标。

测定原理：

植物与NaOH溶液混合，沸水浴中加热一小时，可以溶解无定形的SiO₂。在浸出液上加酸中和，用硅相兰比色法测定硅。

需自备的仪器和用品：

天平、水浴锅、离心机、酶标仪、96孔板。

试剂的组成和配制：

试剂一：液体100mL×1瓶，4℃保存。

试剂二： 自备。（20%冰醋酸）

试剂三：液体20mL×1瓶，4℃保存。

试剂四：粉剂×2瓶，4℃保存。临用前加入5mL蒸馏水溶解。试剂必须使用前配制。

试剂五：液体5mL×1瓶，4℃避光保存。

样品处理：

1. 植物样本 80℃ 烘干。
2. 称取过筛后的植物 0.05g，加入 1mL 试剂一研磨，置于 95℃ 水浴锅加热 1 小时，冷却至室温，震荡混匀。10000g，25℃，离心 10 分钟，取上清待测。
3. SiO₂ 操作表：

在EP管中加入下列试剂：

试剂名称 (μL)	对照管	测定管
样本		16
水	16	
试剂二	480	480
试剂三	160	160
震荡混匀，室温静置5min		
试剂四	80	80
试剂五	16	16
充分混匀，室温静置20min，取200μL于微量石英比色皿/96孔板，测定650nm处吸光值A，ΔA=A测定-A对照。		

计算公式：

标准曲线： $y = 1.6x + 0.0182$ ， $R^2 = 0.9993$

1. Si 含量 (mg/g) = $(\Delta A - 0.0182) / 1.6 / m$
2. OD 值大于 2.0 请将样本稀释 N 倍进行实验，稀释倍数参与实验。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com