

# 土壤汞浓度测定试剂盒(微量法)

产品货号: BA3314

产品规格: 100T

#### 产品简介:

土壤汞污染能够通过食物链传递和富集,对植物、动物和人类健康产生威胁。矿山开发、工业加工,农业生产和生活垃圾常常造成土壤汞污染,因此评价和防止土壤重金属污染常常需要测定土壤汞含量。土壤经消化后,汞以Hg²+离子形式存在: Hg²+能与二硫腙生成橙色络合物,溶于三氯甲烷后,在490nm测定吸光度,即可计算S-Hg含量。

## 测试盒组成和配制:

试剂名称	规格	备注
试剂一	自备	提供125mL空试剂瓶。在该试剂瓶中加入52mL蒸馏水,
		36mL浓盐酸, 12mL浓硝酸, 混匀, 4℃避光保存。
试剂二	1瓶	临用前加18.4mL蒸馏水充分溶解。
试剂三	1瓶	临用前加3mL蒸馏水充分溶解。
试剂四	1瓶	临用前加1.5mL蒸馏水充分溶解。
试剂五	1瓶	临用前加5.2mL蒸馏水充分溶解。
试剂六	1瓶	临用前加20mL三氯甲烷充分溶解。
标准品	1瓶	4nmol/mL Hg标准液,4℃保存。

2-8°C避光保存,保质期180天。

#### 测定步骤:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热30min,调节波长到490nm,三氯甲烷调零。
- 2. 样品管:风干的土壤,过100目筛后精确称取0.1g左右,装入EP管;加入1mL试剂一,充分混匀后沸水浴消化60min。取出冷却后室温8000g离心10min,吸取20μL上清液加入新的EP管(≥2.5mL);再先后加入180μL蒸馏水和20μL浓硫酸,混匀;最后加入100μL试剂二,混匀后40°C水浴24h,期间震荡数次。
- 3. 标准管: 取EP管,加入20μL标准液,180μL蒸馏水和20μL浓硫酸,混匀;最后加入180μL试剂二,混匀后40℃ 水浴24h,期间震荡数次。
- 4. 加入20μL试剂三,震荡至无色;开盖静置30min,期间摇荡数次,以排出气体。
- 5. 加入10μL试剂四,充分混匀后静置5min;加入50μL试剂五,盖紧后震荡至少1min,静置10min以分层。
- 6. 小心吸取20μL下层溶液,加入200μL试剂六,震荡使无色,静置10min以分层。
- 7. 小心吸取140μL下层溶液,加入微量玻璃比色皿/96孔板,于490nm处比色,记录各管吸光值。分别记为A样品管和A标准管。

注意:标准管只需测定一次。

### 计算:

1. 使用微量石英比色皿测定的计算公式  $Hg(nmolHg/g+\mathbb{1})=[C标\times(A测定管+A标准管)]\times V\dot{\otimes}+V样+W=200\times(A测定管+A标准管)+W$   $C_{i\epsilon}$ : 标准液浓度,4nmol/mLHg;  $V_{i\epsilon}$ : 上清液总体积,1mL; W: 土样质量,g;  $V_{i\epsilon}$ : 加入上清液体积, $20\mu L=0.02mL$ 。



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

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,L

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 O O:807961520

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



2. 使用96孔板测定的计算公式如下

Hg(nmolHg/g干重)=[C标×(A测定管÷A标准管)]×V总÷V样÷W=200×(A测定管÷A标准管)÷W  $C_{k}$ : 标准液浓度,4nmol/mLHg;  $V_{s}$ : 上清液总体积,1mL; W: 土样质量,g;  $V_{k}$ : 加入上清液体积,20 $\mu$ L=0.02mL。

## 注意事项:

- 1. 正式测定之前选择2-3个预期差异大的样本做预测。
- 2. 需自备的仪器和用品:可见分光光度计/酶标仪、比色皿/96孔板、恒温水浴锅、可调式移液枪、100目筛(可更小)、浓硫酸、浓盐酸、浓硝酸、三氯甲烷和蒸馏水。
- 3. 试剂一有刺激性气味,易挥发,实验过程中应注意佩戴口罩和手套,使用完立即盖好盖子,以免试剂不够。
- 4. 测定过程中需加入浓硫酸,加浓硫酸时需注意,避免溅到皮肤或眼睛上。
- 5. 静置分层后,用1mL移液枪,排除空气后,轻轻插入下层溶液中,缓慢吸取下层溶液。

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