

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.9—2012  
代替 NY/T 1121.9—2006

## 土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定

Soil testing—  
Part 9: Method for determination of soil available molybdenum

2012-12-24 发布

2013-03-01 实施



中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

NY/T 1121《土壤检测》为系列标准：

- 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存；
- 第2部分：土壤pH的测定；
- 第3部分：土壤机械组成的测定；
- 第4部分：土壤容重的测定；
- 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定；
- 第6部分：土壤有机质的测定；
- 第7部分：酸性土壤有效磷的测定；
- 第8部分：土壤有效硼的测定；
- 第9部分：土壤有效钼的测定；
- 第10部分：土壤总汞的测定；
- 第11部分：土壤总砷的测定；
- 第12部分：土壤总铬的测定；
- 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定；
- 第14部分：土壤有效硫的测定；
- 第15部分：土壤有效硅的测定；
- 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定；
- 第17部分：土壤氯离子含量的测定；
- 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定；
- 第19部分：土壤水稳定性大团聚体组成的测定；
- 第20部分：土壤微团聚体组成的测定；
- 第21部分：土壤最大吸湿量的测定；
- 第22部分：土壤田间持水量的测定 环刀法；
- 第23部分：土粒密度的测定；
- .....

本部分为《土壤检测》的第9部分。

本部分按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准与NY/T 1121.9—2006相比主要变化如下：

- 试样消化由硝酸—高氯酸消化变为硝酸—高氯酸—硫酸消化。

本部分由农业部种植业管理司提出并归口。

本部分的负责起草单位为：全国农业技术推广服务中心、农业部肥料质量监督检验测试中心（济南）、农业部肥料质量监督检验测试中心（成都）、农业部肥料质量监督检验测试中心（杭州）、云南省土壤肥料工作站。

本部分的主要起草人：马常宝、辛景树、郑磊、任意、季天委、刘红兵、樊亚东、卢桂菊、苏光麒、杨雪兰、沈月、赵建忠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- NY/T 1121.9—2006。

## 土壤检测

### 第9部分：土壤有效钼的测定

#### 1 范围

本部分规定了使用极谱仪测定土壤有效钼的方法。

本部分适用于土壤有效钼含量的测定。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

NY/T 1121.1 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存

#### 3 方法提要

样品经草酸—草酸铵溶液浸提，加入硝酸—高氯酸—硫酸破坏草酸盐，消除铁的干扰，采用极谱仪测定试液波峰电流值，通过有效钼含量与波峰电流值的标准曲线计算试液中有效钼的含量。

#### 4 仪器和设备

- 4.1 极谱仪。
- 4.2 恒温往复式振荡器。
- 4.3 电热板。
- 4.4 与极谱仪配套的高型烧杯。

#### 5 试剂和溶液

本试验方法所用试剂和水，除特殊注明外，均指分析纯试剂和 GB/T 6682 中规定的二级水。所述溶液如未指明溶剂，均系水溶液。

- 5.1 高氯酸( $\rho=1.66 \text{ g/mL}$ , 优级纯)。
- 5.2 硝酸( $\rho=1.42 \text{ g/mL}$ , 优级纯)。
- 5.3 硫酸( $\rho=1.84 \text{ g/mL}$ , 优级纯)。
- 5.4 盐酸( $\rho=1.19 \text{ g/mL}$ , 优级纯)。
- 5.5 草酸—草酸铵浸提剂：称取 24.9 g 草酸铵 $[(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , 优级纯] 和 12.6 g 草酸 $(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , 优级纯)溶于水，定容至 1 L。pH 为 3.3，定容前用 pH 计校准。
- 5.6 苯羟乙酸(苦杏仁酸)溶液 $\{c[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}]=0.5 \text{ mol/L}\}$ ：称取 7.6 g 苯羟乙酸溶于水中，定容至 100 mL，现配现用。
- 5.7 硫酸溶液 $[c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4)=2.5 \text{ mol/L}]$ ：量取 75 mL 的硫酸(5.3)，缓缓注入 800 mL 水中，冷却后定容至 1 L。
- 5.8 饱和氯酸钾溶液 $(\text{KClO}_3)$ ：称取 6.70 g 氯酸钾(优级纯)溶于水中，定容至 100 mL。
- 5.9 钼标准贮备溶液 $[\rho(\text{Mo})=100 \mu\text{g/mL}]$ ：称取 0.252 2 g 钼酸钠 $(\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , 优级纯)溶于水中，加入 1 mL 盐酸(5.4)，移入 1 L 容量瓶中，定容。

5.10 钼标准溶液 [ $\rho(\text{Mo}) = 1 \mu\text{g/mL}$ ]: 吸取钼标准贮备溶液(5.9)5.00 mL于500mL容量瓶中,定容。

## 6 分析步骤

### 6.1 样品制备

按 NY/T 1121.1 的规定制备通过 2 mm 孔径筛风干土壤样品。

## 6.2 试液制备

称取土壤样品 5.00 g 于 200 mL 聚乙烯塑料瓶中, 加入 50 mL 草酸—草酸铵浸提剂(5.5), 盖紧瓶塞, 在 20°C~25°C 条件下, 振荡 30 min[振荡频率(180±20) r/min]后, 放置 10 h, 干过滤, 弃去最初滤液。

### 6.3 试样测定

吸取 1.00 mL 滤液于高型烧杯中,于通风橱内电热板上低温蒸发至干。取下烧杯,向蒸干的残渣中依次加入 2 mL 硝酸(5.2)、4 滴高氯酸(5.1)和 2 滴硫酸(5.3),然后置于通风橱内已预热的电热板(温度约 250°C)上,加热至白烟消失,取下烧杯冷却。依次加入 1 mL 硫酸溶液(5.7)、1 mL 莱羟乙酸溶液(5.6)、8 mL 饱和氯酸钾溶液(5.8)摇匀,30 min 后用极谱仪测定。如试样中有效钼含量超出标准曲线范围时,应用浸提剂稀释试液后重新测定。

## 6.4 空白试验

除不加试样外，其他步骤按 6.2 和 6.3 操作。

## 6.5 标准曲线绘制

6.5.1 分别吸取钼标准溶液(5.10)(0.00、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00)mL于100mL容量瓶中,用水定容,即为含钼(Mo)(0.000、0.005、0.010、0.020、0.030、0.040)μg/mL标准系列溶液。

6.5.2 分别吸取 1.00 mL 含钼(Mo)(0.000、0.005、0.010、0.020、0.030、0.040)  $\mu\text{g}/\text{mL}$  标准系列溶液于 6 个预先盛有 1.00 mL 草酸—草酸铵浸提剂(5.5)的高型烧杯中,于通风橱内电热板上低温蒸发至干。其他步骤按 6.3 操作。标准曲线和试样测定应在同一温度条件下进行。加入硫酸、苯羟乙酸、饱和氯酸钾后的试液,应在 3.5 h 内完成测定。

6.5.3 以钼质量( $\mu\text{g}$ )为横坐标,相应的波峰电流值为纵坐标,绘制标准曲线。

## 7 结果计算

土壤有效钼(Mo)含量 $\omega$ 以质量分数(mg/kg)表示,按式(1)计算:

式中：

$m_0$  ——从标准曲线上查得空白溶液的含钼量,单位为微克( $\mu\text{g}$ );

$m_1$  ——从标准曲线上查得试样溶液的含钼量,单位为微克( $\mu\text{g}$ );

*m* ——风干试样质量,单位为克(g);

$10^3$  和 1000——换算系数；

D ——分取倍数。本试验为 50/1。

平行测定结果用算术平均值表示,保留两位小数。

8 精密度

平行测定结果允许相对相差 $\leq 15\%$ 。