

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.13—2006

土壤 检 测

第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定

Soil Testing

Part 13: Method for determination of soil exchangeable calcium and magnesium

2006-07-10 发布

2006-10-01 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,包括以下部分:

- 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
-

本部分为 NY/T 1121 的第 13 部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出并归口。

本部分起草单位:全国农业技术推广服务中心、湖南省土壤肥料工作站、江西省土壤肥料技术推广站。

本部分主要起草人:辛景树、田有国、任意、黄铁平、邵华、郑磊。

土壤检测

第13部分：土壤交换性钙和镁的测定

1 应用范围

本部分适用于酸性、中性土壤交换性钙镁的测定。

2 方法提要

以乙酸铵为土壤交换剂，浸出液中的交换性钙、镁，可直接用原子吸收分光光度法测定。测定时所用的钙、镁标准溶液中要同时加入同量的乙酸铵溶液，以消除基本效应。此外，在土壤浸出液中，还要加入释放剂锶(Sr)，以消除铝、磷和硅对钙测定的干扰。

3 主要仪器和设备

3.1 原子吸收分光光度计，钙、镁空心阴极灯

3.2 离心机(3 000r/min~4 000r/min)

3.3 离心管(100 mL)

4 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。

4.1 乙酸铵溶液 [$c(\text{CH}_3\text{COONH}_4) = 1 \text{ mol/L}$, pH7.0]

称取乙酸铵($\text{CH}_3\text{COONH}_4$)77.09 g 溶于950 mL水中，用(1+1)氨水溶液(4.2)和稀乙酸调节至pH7.0，加水稀释到1L，摇匀。

4.2 (1+1)氨水溶液

4.3 (1+1)盐酸溶液

4.4 氯化锶溶液 [$\rho(\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}) = 30 \text{ g/L}$]

称取氯化锶($\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)30 g溶于水，用水稀释到1L，摇匀。

4.5 pH10 缓冲溶液

称取67.5 g氯化铵溶于无二氧化碳水中，加入新开瓶的570 mL浓氨水($\rho = 0.090 \text{ g/mL}$)，用水稀释至1L，贮存于塑料瓶中，并注意防止吸收空气中的二氧化碳。

4.6 钙标准贮备溶液 [$\rho(\text{Ca}) = 1 \text{ g/L}$]

称取2.497 2 g经110℃烘4 h的碳酸钙(CaCO_3 ，基准试剂)于250 mL高型烧杯中，加少许水，盖上表面皿，小心从杯嘴处加入100 mL(1+1)盐酸溶液(4.3)溶解，待反应完全后，用水洗净表面皿，小心煮沸赶去二氧化碳，无损将溶液移入1L容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。

4.7 钙标准溶液 [$\rho(\text{Ca}) = 100 \text{ mg/L}$]

吸取10.00 mL钙标准贮备溶液(4.6)于100 mL容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。此溶液含钙(Ca)100 mg/L。

4.8 镁标准贮备溶液 [$\rho(\text{Mg}) = 0.5 \text{ g/L}$]

称取0.500 0 g金属镁(光谱纯)于250 mL高型烧杯中，盖上表面皿，小心从杯嘴处加入100 mL(1

+1)盐酸溶液(4.3)溶解,用水洗净表面皿,无损将溶液移入1L容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。

4.9 镁标准溶液[$\rho(\text{Mg}) = 50 \text{ mg/L}$]

吸取10.00 mL镁标准贮备溶液(4.8)于100 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。此溶液含镁(Mg)50 mg/L。

4.10 K-B指示剂

称取0.5 g酸性铬蓝K和1.0 g荼酚绿B($C_{30}H_{15}N_3Na_3Fe$)与100 g经105℃烘干的氯化钠一同研细磨匀,越细越好,贮于棕色瓶中。

5 分析步骤

5.1 试液制备

称取2.00 g(质地轻的土壤称5.00 g)通过2 mm筛孔的风干试样于100 mL离心管中,沿离心管壁加入少量乙酸铵溶液(4.1),用橡皮头玻璃棒搅拌土样,使成为均匀的泥浆状。再加入乙酸铵溶液至总体积约60 mL,并充分搅拌均匀。用乙酸铵溶液(4.1)洗净橡皮头玻棒,溶液收入离心管内。

将离心管成对放在粗天平的两盘上,加乙酸铵溶液(4.1)使其平衡。将平衡好的离心管对称放入离心机(3.2)中,离心3 min~5 min,清液收集在250 mL容量瓶中。如此用乙酸铵溶液处理2次~3次,直至浸出液中无钙离子反应为止[检查钙离子:取5 mL浸出液于试管中,加1mL pH10缓冲溶液(4.5),再加少许K-B指示剂(4.10),如呈蓝色,表示无钙离子,如呈紫红色,表示有钙离子]。最后用乙酸铵溶液定容。

5.2 测定

吸取20.00 mL试液(5.1)于50 mL容量瓶中,加入5.0 mL氯化锶溶液(4.4),用乙酸铵溶液(4.1)稀释至刻度,摇匀。直接在原子吸收分光光度计上按钙、镁的测定要求调节仪器进行测定。读取吸光度或浓度值。

5.3 绘制标准曲线

5.3.1 钙、镁混合标准系列溶液[其中含钙0 mg/L~10 mg/L,含镁0 mg/L~4 mg/L]

分别吸取0 mL、2.00 mL、4.00 mL、6.00 mL、8.00 mL、10.00 mL含钙(Ca)100 mg/L的标准溶液(4.7)于6个100 mL容量瓶中;另分别吸取0 mL、1.00 mL、2.00 mL、4.00 mL、6.00 mL、8.00 mL含镁(Mg)50 mg/L的标准溶液(4.9)于上述相应容量瓶中,各加入10.00 mL氯化锶溶液(4.4),用乙酸铵溶液(4.1)稀释至刻度,摇匀。即为含钙(Ca)0.00 mg/L、2.00 mg/L、4.00 mg/L、6.00 mg/L、8.00 mg/L、10.00 mg/L和含镁(Mg)0.00 mg/L、0.50 mg/L、1.00 mg/L、2.00 mg/L、3.00 mg/L、4.00 mg/L的钙、镁混合标准系列溶液。

5.3.2 绘制标准曲线

在原子吸收分光光度计上,与试液同条件测定。读取吸光度绘制标准曲线或求出一元直线回归方程,再计算浓度值,或从仪器上直接读取浓度值。

6 结果计算

交换性钙、镁的质量分数按式(1)、式(2)计算:

$$\text{交换性钙}\left(\frac{1}{2}\text{Ca}^{2+}\right), \text{cmol/kg} = \frac{\rho \times V \times D \times 100}{m \times 20.04 \times 1000} \quad (1)$$

$$\text{交换性镁}\left(\frac{1}{2}\text{Mg}^{2+}\right), \text{cmol/kg} = \frac{\rho \times V \times D \times 100}{m \times 12.15 \times 1000} \quad (2)$$

式中:

ρ ——从标准曲线上查得测读液的钙(或镁)浓度,单位为毫克每升(mg/L);

V ——测定液体积,单位为毫升(mL),本方法为50 mL;

D ——分取倍数, $D = \text{浸出液总体积}/\text{吸取浸出液体积} = 250/20$;

20.04 ——钙($1/2\text{Ca}^{2+}$)离子的摩尔质量, 单位为克每摩尔(g/mol);

12.15 ——镁($1/2\text{Mg}^{2+}$)离子的摩尔质量, 单位为克每摩尔(g/mol);

1 000 ——将 mL 换算成 L 的系数;

m ——风干试样质量, 单位为克(g)。

重复试验测定结果以算术平均值表示, 保留一位小数。

7 精密度

重复试验测定结果的允许相对相差为:

测定值, cmol/kg	相对相差, %
≤ 10	$\leq 10\%$
10~30	$\leq 5\%$
≥ 30	$\leq 3\%$

8 注释

土壤浸出液中如有漂浮的枯枝落叶等物, 要先过滤除去, 避免阻塞喷雾装置。

NY/T 1121.13—2006

中华人民共和国

农业行业标准

土壤检测

第13部分：土壤交换性钙和镁的测定

NY/T 1121.13—2006

* * *

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街18号楼)

(邮政编码：100026 网址：www.ccap.com.cn)

中国农业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

* * *

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 0.5 字数 5千字

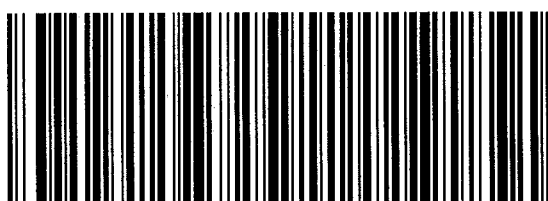
2006年9月第1版 2006年9月北京第1次印刷

书号：16109·935 印数：1~500册

定价：8.00元

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 65005894



NY/T 1121.13-2006