

中华人民共和国农业部 发布



2013-01-01 实施

2012-12-24 发布

Soil amendment—Determination of phosphorus and potassium content

土壤调理剂 磷、钾含量的测定

NY/T 2273—2012

中华人民共和国行业标准

NY

B 10
ICS 65.080

前言

本标准主要起草人：范洪琴、刘密、韩若松、肖瑞芳、孙丽萍。

本标准起草单位：国家化肥质量监督检验中心（北京）。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

- 1 范围** 本标准规定了土壤调理剂磷、钾含量的测定方法。适用于土壤调理剂磷、钾含量的测定。
- 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。
- 3 磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法**
- 3.1 原理 试样溶液中正磷酸根离子在酸性介质中与磷钼杂配试剂生成黄色磷钼酸喹啉沉淀，用磷钼酸喹啉重量法测定时的含量。
- 3.2 试剂和材料
- 3.2.1 盐酸溶液: $c(\text{HCl}) = 0.5 \text{ mol/L}$ 。
- 3.2.2 磷酸溶液: 1+1。
- 3.2.3 钼钼杂配试剂: 溶液 A: 钼酸 70 g 分别溶于 100 mL 水中；溶液 B: 钼酸 60 g 分别溶于 100 mL 水中，加 85 mL 磷酸；溶液 C: 在不断搅拌下，将溶液 A 缓慢加入到溶液 B 中，混匀；溶液 D: 取 5 mL 溶液 C 中，加 35 mL 磷酸和 100 mL 水的混合液中。在不断搅拌下，将溶液 D 缓慢加入溶液 C 中，混匀后放置暗处过夜后，用滤纸过滤，滤液加入 280 mL 丙酮，用水稀释至 1 L，摇匀，贮于聚乙烯瓶中，放置暗处，避光避热。
- 3.3 仪器
- 3.3.1 普通实验室仪器。
- 3.3.2 带有温度控制的水平往复式振荡器或具有相同功效的振荡装置。
- 3.3.3 恒温干燥箱: 温度可控制在 $(180 \pm 2)^\circ\text{C}$ 。
- 3.3.4 放大玻璃毛细管: 毛细孔径 $4 \mu\text{m} \sim 7 \mu\text{m}$, 容积 30 mL。
- 3.4 分析步骤
- 3.4.1 试样的制备 圆体样品经多次缩分后，取出约 100 g，将其迅速研磨至全部通过 0.50 mm 扁径筛(如样品潮湿，可通过 1.00 mm 筛子)，混合均匀，置于洁净、干燥容器中；液体样品经多次振荡后，迅速取出约 100 mL，置于洁净、干燥容器中。
- 3.4.2 试样溶液的制备 取量瓶中，加入 150 mL 事先加热至 $28^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ 的盐酸溶液(3.2.1)，塞紧瓶塞，摇动容积使试料充分溶解于量瓶中，置于 250 mL 容量瓶中，加水至刻度。

土壤调理剂 磷、钾含量的测定

该溶液在火焰的激发下,辐射出钾元素的特征光谱,其强度与溶液中钾的浓度成正比。在与标准

4.1.1 原理

4.1 火焰光度法(仲裁法)

4. 钾含量的测定

结果保留到小数点后一位。

密度的测定按 NY/T 887 的规定执行。

1000 —— 将 g/mL 换算为 g/L 的系数。

ρ —— 溶液体积的密度,单位为克每毫升(g/mL);

w_1 —— 试样中钾的质量分数;

式中:

$$(2) \quad \rho = 1000 \times \frac{w_1}{1000 - w_1} \times \rho_0$$

液体试样钾(DY P₂O₅)含量以质量分数 ρ_0 (%) 为基准计算

3.7 质量浓度的计算

不同实验室测得的结果应有如下关系:

平行测定结果的绝对差值不大于 0.5%。

3.6 分许差

取平行测定结果的算术平均值为测定结果,其质量用以下公式:

0.03207 —— 试验溶液的密度换算系数,单位为毫克每毫升(mg/mL);

分许差的计算公式为: $m = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$, 其中 x_i 为第 i 次测定值,

分许差的单位为毫克每毫升(mg/mL);

10 —— 分许差的单位,单位为毫克(mg);

250 —— 试验溶液的体积,单位为毫升(mL);

m —— 分许差的重量,单位为克(g);

式中:

$$(1) \quad m = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \times 250 \times 10$$

3.5 分析结果的表达

除不加试样外,其他步骤同 3.4.

3.4.4 空白试验

将出移入干燥器内,称重至恒量。

(所用水共 125 mL~150 mL) 在电炉上加热至沸,连同玻璃器皿于干燥箱(0~100℃)中待温度达到 180℃后,干燥 45

min,取出洗净 1 次~2 次(每次用水约 25 mL),洗净后仍置回干燥器中,烘干后再次用热水洗涤瓶颈多次

用蘸先在(180±2)℃干燥箱内干燥 1 h,再用吸水纸擦干,称重至恒量。

将上述洗净的玻璃器皿,先将上层洗净擦干,然后用蘸

布上蘸净 1 min 或置于近沸水浴中保温至恒量,取出擦干,用少量水冲洗表面,冷却至室温。

盖上表皿,在电炉上加热至微沸,取下擦干,加入 35 mL 镁钼粉酸试剂(3.2.3),盖上表皿,在电

炉上加热至微沸,加入 10 mL 锌酸溶液(3.2.2),加水至 100 mL 在

3.4.3 测定

。

取 10.00 mL 试样溶液,置予 500 mL 器皿中,加入 10 mL 锌酸溶液(3.2.2),加水至 100 mL 在

电炉上加热至微沸,待水全部被吸收,取下擦干,加入 35 mL 镁钼粉酸试剂(3.2.3),盖上表皿,在电

炉上加热至微沸,加入 10 mL 锌酸溶液(3.2.2),加水至 100 mL 在

电炉上加热至微沸,待水全部被吸收,取下擦干,加入 35 mL 镁钼粉酸试剂(3.2.3),盖上表皿,在电

式中： $\omega_2 = 1000 \omega_2 p$ (4)

ω_2 ——试样中锌的质量分数；
 p ——液体试样的密度，单位为克每毫升(g/mL)；
 ρ_0 ——将 g/mL 换算为 g/L 的系数。
 密度的测定按 NY/T 887 的规定执行。
 结果保留到小数点后一位。

4.2 等离子体发射光谱法

4.2.1 原理
 试样溶液中的锌在 ICP 光源中原子化并激发至高能态，处于高能态的原子跃迁至基态时产生具有特征吸收的电离辐射，发射强度与锌原子浓度成正比。

4.2.2 试剂和材料
 本标准中所用试剂、水和溶液的配制，在未注明规格和配制方法时，均应按 HG/T 2843 的规定执行。

行。

4.2.2.1 钾标准溶液: $\rho(K) = 1000 \mu\text{g/mL}$, 高纯氯气。

4.2.2.2 钾标准溶液: $\rho(K) = 1000 \mu\text{g/mL}$, 高纯氯气。

4.2.3 仪器

4.2.3.1 通常实验室仪器;

4.2.3.2 带有温度控制的水平往复式振荡器或具有相同功效的振荡装置;

4.2.3.3 等离子体发射光谱仪。

4.2.4 分析步骤

4.2.4.1 试样的制备

按 4.1.4.1 的规定执行。

4.2.4.2 试样溶液的制备

按 4.1.4.2 的规定执行。

4.2.4.3 工作曲线的绘制

分别吸取钾标准溶液(4.2.1)0 mL、1.00 mL、2.00 mL、4.00 mL、8.00 mL、10.00 mL于五个100 mL容量瓶中,用水定容,混匀。此标准系列溶液钾的重量浓度分别为0 $\mu\text{g/mL}$ 、10.0 $\mu\text{g/mL}$ 、

20. 0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、40. 0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、80. 0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、100. 0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。
- 测定前,根据待测元素性质和仪器性能,进行氩气流量、观测高度、射频发生器功率、积分时间等测定量条件优化。然后,用等离子体发射光谱仪在波长 766.491 nm 处测定各标准溶液的发射强度。以标准溶液浓度的质星浓度 ($\mu\text{g}/\text{mL}$) 为横坐标,相应的发射强度为纵坐标,绘制工作曲线。注:可根据不同仪器灵敏度调整标准溶液的质星浓度。
- 4.2.4.4 测定
- 将试样溶液或经稀释一定倍数后在与测定标准溶液相同时条件下,测得钢的发射强度,在工作曲线上查出相应钢的质星浓度 ($\mu\text{g}/\text{mL}$)。
- 4.2.4.5 空白试验
- 除不加试样外,其他步骤同 4.2.4.4。
- 4.2.5 分析结果的表达
- 4.2.5.1 其他
- 平行测定结果的相对偏差不大于 10%。
- 不同实验室测定结果的相对偏差不大于 30%。
- 当测定结果小于 0.15% 时,平行测定结果及不同实验室测定结果相对偏差不做强求。
- 4.2.7 质量浓度的计算
- 按 4.1.7 的规定执行。

举报电话：(010) 65005894

版权所有 侵权必究

NY/T 2273—2012



定价：18.00 元

书号：16109 · 2624

2013年1月第1版 2013年3月北京第2次印刷
开本 880mm×1230mm 1/16 印张 0.75 字数 7千字

* * *

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

中国农业出版社印刷厂印刷

(邮政编码：100125 网址：www.caap.com.cn)

(北京市朝阳区青年街18号楼)

中国农业出版社出版

* * *

NY/T 2273—2012

土壤调理剂 镍、镍含量的测定

农业行业标准

中华人民共和国