

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.24—2012

土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定 自动 定氮仪法

Soil testing—
Part 24: Determination of total nitrogen in soil—
Automatic kjeldahl apparatus method

2012-06-06 发布

2012-09-01 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
- 第 24 部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法
- 第 25 部分：土壤有效磷的测定 连续流动分析仪法

.....

本部分为《土壤检测》的第 24 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国农业部种植业管理司提出并归口。

本部分起草单位：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（杭州）、农业部肥料质量监督检验测试中心（郑州）、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（沈阳）、农业部肥料质量监督检验测试中心（石家庄）、农业部肥料质量监督检验测试中心（广州）和北京市土壤肥料工作站、江西省土壤肥料技术推广站。

本部分主要起草人：辛景树、郑磊、马常宝、泉维洁、姜烽、王小琳、苟曦、明亮、郝立岩、谢小玲、朱大双、任意、卢桂菊、段霄燕、管泽民、王艳君、张钰唯、李海涛。