

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.25—2012

土壤检测 第25部分：土壤有效磷的测定 连续流动分析仪法

Soil testing—
Part 25: Method for determination of available phosphorus
by continuous flow analyzer

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:土壤有效铝的测定
- 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 25 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(成都)、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(沈阳)和北京市土肥工作站。

本部分主要起草人:马常宝、郑磊、辛景树、黄耀荣、钟杭、王永欢、李昌伟、何权、陈思力、魏玉娟、季卫、任意、谢小玲、唐莲。