

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.21—2008

---

## 土壤检测 第21部分:土壤最大吸湿量的测定

Soil testing—  
Part 21:Method for determination of soil maximum hygroscopicity

2008-05-16 发布

2008-07-01 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

本部分为NY/T 1121的第21部分。

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(合肥)、北京市土壤肥料工作站。

本部分的主要起草人:任意、朱莉、褚敬东、方从权、徐玉梅、胡劲红、闫军印、郑磊。