

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.9—2012
代替 NY/T 1121.9—2006

土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定

Soil testing—
Part 9: Method for determination of soil available molybdenum

2012-12-24 发布

2013-03-01 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：土壤总镉的测定；
- 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；

.....

本部分为《土壤检测》的第9部分。

本部分按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准与NY/T 1121.9—2006相比主要变化如下：

——试样消化由硝酸—高氯酸消化变为硝酸—高氯酸—硫酸消化。

本部分由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（济南）、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）、云南省土壤肥料工作站。

本部分的主要起草人：马常宝、辛景树、郑磊、任意、季天委、刘红兵、樊亚东、卢桂菊、苏光麒、杨雪兰、沈月、赵建忠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——NY/T 1121.9—2006。