

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1121.22—2010

### 土壤检测 第22部分：土壤田间持水量的测定— 环刀法

Soil testing—  
Part 22: Cutting ring method for determination of field water-  
holding capacity in soil

2010-07-08 发布

2010-09-01 实施



中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本部分遵照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

NY/T 1121《土壤检测》为系列标准,本部分为 NY/T 1121 的第 22 部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出并归口。

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(郑州)、北京市土肥工作站、农业部肥料质量监督检验测试中心(武汉)、农业部肥料质量监督检验测试中心(南宁)、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(成都)、太原土肥测试中心、农业部农产品质量监督检验测试中心(合肥)。

本部分主要起草人:辛景树、马常宝、任意、王小琳、李昌伟、胡劲红、余焘、王颖、宋文琪、阎爱东、张一凡、谭晓东、王玮。

## 土壤检测

### 第 22 部分:土壤田间持水量的测定—环刀法

#### 1 范围

本部分适用于各类土壤田间持水量的测定。

#### 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。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

NY/T 52 土壤水分测定法

NY/T 1121.1 土壤样品的采集、处理和贮存

NY/T 1121.4 土壤容重的测定

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

##### 3.1

**土壤田间持水量 soil field water-holding capacity**

在地下水较深和排水良好的土壤上充分灌水或降水后,允许水分充分下渗,并防止蒸发。经过一定时间,土壤剖面所能维持的较稳定的土壤水含量,是土壤中所能保持悬着水的最大量,是对作物有效的最高的土壤水含量。

#### 4 方法提要

将浸泡饱和的原状土置于风干土上,使风干土吸去原状土中的重力水后,再用 NY/T 52 中的烘干法测定含水量。

本方法所用水为 GB/T 6682 中规定的三级水。

#### 5 仪器与设备

5.1 天平(感量 0.01 g,0.000 1 g)。

5.2 环刀(容积:100 cm<sup>3</sup>)。

5.3 标准筛(孔径 2 mm)。

5.4 电热恒温干燥箱。

5.5 中号铝盒。

5.6 干燥器。

#### 6 分析步骤

6.1 按 NY/T 1121.1 和 NY/T 1121.4 规定的方法在野外用环刀采集原状土壤样品(取样时,应避免

石块、作物根系或杂物),带回室内。将环刀有孔盖一面向下、无孔盖一面向上放入平底容器中,缓慢加水,保持水面比环刀上缘低 1 mm~2 mm 处,浸泡 24 h。

6.2 在与测定土壤样品相同的土层处,另取一些土壤样品,除去较大石块或杂物,风干、磨碎、通过孔径 2 mm 筛后,装入无孔底盖的环刀中,轻拍、压实,保持土壤表面平整并高出环刀边缘 1 mm~2 mm,并在上面覆盖一张略大于环刀口外径的滤纸,置于水平台上。

6.3 将装有经水分充分饱和的原状土样环刀从浸泡容器中取出,移去底部有孔的盖子,把此环刀放在盖有滤纸的装有风干试样的环刀上,将两个环刀边缘对接整齐并用 2 kg 左右重物压实,使其接触紧密。

6.4 经过 8 h 水分下渗过程后,取上层环刀中的原状土 15 g~20 g,放入已恒重的铝盒( $m_0$ ),立即称重(精确至 0.01 g)( $m_1$ )。在 105℃±2℃ 烘干至恒重(约 12 h),取出后放入干燥器内冷却至室温,称重(精确至 0.01 g)( $m_2$ ),计算水分含量,此值即为土壤田间持水量。

## 7 结果计算

土壤田间持水量以质量分数(g/kg)表示,按式(1)计算:

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \times 1\,000}{m_2 - m_0} \dots\dots\dots (1)$$

式中:

$X$ ——土壤田间持水量,单位为克每千克(g/kg);

$m_0$ ——烘干空铝盒质量,单位为克(g);

$m_1$ ——烘干前铝盒及试样的质量,单位为克(g);

$m_2$ ——烘干后铝盒及试样的质量,单位为克(g)。

平行测定结果以算术平均值表示,结果取整数。

数值修约按 GB 8170 的规定进行。

## 8 精密度

平行测定结果的允许绝对相差≤10 g/kg。