



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2930.8—2001

## 牧草种子检验规程 水分测定

Rules for forage seed testing—  
Determination of moisture content

2001-03-14 发布

2001-06-01 实施

国家质量技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**牧草种子检验规程**  
**水分测定**

GB/T 2930.8—2001

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

2005 年 7 月第一版 2005 年 7 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-22731

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 前　　言

本标准是根据国际种子检验协会(ISTA)《国际种子检验规程》(1999年版)对GB 2930—1982《牧草种子检验规程》进行修订。

本标准在植物种及其检验方法等主要技术内容上,等效采用了国际规程(ISTA,1999)的第七部分:水分测定。另外,又纳入了国际规程未列入、但在我国具有重要经济价值且有适宜检验方法的29个植物种,旨在使标准既具有国际标准的先进性和科学性,又可满足我国种子检验工作的实际需要。

本标准对GB 2930—1982第7章的主要改变是:调整并增加了植物种数,增加了必须磨碎的植物种数,补充了数值修约和容许差距等方面的规定。

本标准是GB/T 2930.1~2930.11—2001《牧草种子检验规程》系列标准之一。该系列标准由以下部分组成:

- GB/T 2930.1—2001 牧草种子检验规程 扦样
- GB/T 2930.2—2001 牧草种子检验规程 净度分析
- GB/T 2930.3—2001 牧草种子检验规程 其他植物种子数测定
- GB/T 2930.4—2001 牧草种子检验规程 发芽试验
- GB/T 2930.5—2001 牧草种子检验规程 生活力的生物化学(四唑)测定
- GB/T 2930.6—2001 牧草种子检验规程 健康测定
- GB/T 2930.7—2001 牧草种子检验规程 种及品种鉴定
- GB/T 2930.8—2001 牧草种子检验规程 水分测定
- GB/T 2930.9—2001 牧草种子检验规程 重量测定
- GB/T 2930.10—2001 牧草种子检验规程 包衣种子测定
- GB/T 2930.11—2001 牧草种子检验规程 检验报告

修订后的标准在编写格式上,与国际规程有一定区别。国际规程将所有附件均置于全部检验项目的正文之后,而且规程的大部分内容在附件之中,使用时需前后相互参照,颇为不便。而本标准在编排上,将各项目均作为独立的标准编写,将主要内容编在正文之中,并将相关的附录紧接各标准的正文之后。

本标准自实施之日起代替GB 2930—1982第7章。

本标准的附录A为标准的附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准由农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(兰州)负责起草,山西省农牧厅牧草工作站参加起草。

本标准主要起草人:王彦荣;参加起草人员:白原生、赵美清、余玲、孙建华、卫东。

## ISTA 前言

农业上最大的风险之一是所播品种的种子不能表现其生产能力。种子检验便是为了在播种前评定种子的质量，使这种风险降到最低程度。种子质量是由不同特性综合而成的概念。这些特性对种子产业的不同部门——生产者、加工者、储藏者、经营者、农民、认证机构以及负责种子管理的政府机构或部门等极为重要。在所有情况下，检验的最终目的是测定种子的种用价值。

种子是有生命的产品，其状况不像检验无生命或非生物产品那样能准确地予以预测。所采用的方法必须基于种子科学知识和种子检验工作者经验积累，所要求的准确性和重演性则因检验的目的而定。

本规程规定的标准定义和方法可用于国际贸易间的种子质量评定，为此目的，检验方法的高度准确性和重演性是必须的。当种子交易超越国界时，有可能在不同国家的检验室检验。因此，所有检验室采用一致的标准方法非常重要，这样可在允许范围内获得一致的检验结果。

本规程分为两部分——规程正文和附件。

规程正文部分阐述了各项目测定的目的和原则、采用的定义、以及概述了所用的方法和程序。

附件部分对定义加以引申，并详述了规程中所规定的程序和方法。

如按照本规程检验的结果，需填报协会的国际种子检验证书，那就必须严格地遵守规程，对规程每项条文的解释应与该章附件中的有关细节相符。

建议一个国家在管理国内种子贸易和实施国家种子质量管理法规时，应尽可能采用本规程及其附件。虽然此种情况并不必采用国际种子检验证书，但应认识到，如果与这个为国际范围所接受的规程和附件条文不符，将会阻碍各国间的种子自由流通。

咨询检验(advisory tests)是一种根据送验者要求、为特殊目的而进行种子批评价的检验。这种检验需考虑诸如播种的季节、土壤类型和海拔高度等因素。对于这种检验，本规程和附件仅提供一个基本的指导，有关文献的其他技术可作为补充方法。

本规程和附件是为世界主要作物制定的。尽管不是每个细节，但是原则上也适用于本规程未提及的其他作物种类。

另外，为提供足够的指导，有必要提到专门制造商的仪器设备，但这并不意味着 ISTA 认为此类仪器设备最好，而排除其他制造商的同类产品。

# 中华人民共和国国家标准

## 牧草种子检验规程 水分测定

GB/T 2930.8—2001

代替 GB 2930—1982 第 7 章

Rules for forage seed testing—  
Determination of moisture content

### 1 范围

本标准规定了种子水分的测定方法。

本标准适用于牧草种子、草坪草种子和饲料作物种子的质量检验的水分测定。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2930.1—2001 牧草种子检验规程 扦样

GB/T 8170—1987 数值修约规则

### 3 检验目的

水分测定的目的是采用常规方法来测定种子的含水量。

### 4 定义

本标准采用下列定义。

水分 moisture content

按常规程序把种子样品烘干所失去的重量占原始样品重量的百分率。

### 5 器具

- a) 粉碎机;
- b) 恒温烘箱(配有精密度为 0.5℃ 的温度计);
- c) 感量为 0.001 g 的天平;
- d) 样品盒、干燥器、干燥剂、套筛(孔径为 0.5, 1.0 和 4.0 mm 的金属丝筛子)等。

### 6 检验程序

#### 6.1 注意事项

所接收供水分测定的送验样品(应符合 GB/T 2930.1—2001 中第 6 章的规定),必须装在一个防湿容器中,并且尽可能排除其中空气。样品接收后立即测定,测定过程中的取样、磨碎和称量需操作迅速。不需磨碎的种子这一过程所需的时间不得超过 2 min。

#### 6.2 称重