



中华人民共和国国家标准

GB/T 2930.11—2008
代替 GB/T 2930.11—2001

草种子检验规程 检验报告

Rules of seed testing for forage, turfgrass and other
herbaceous plant in China—Testing report

2008-07-31 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

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

本标准代替 GB/T 2930.11—2001《牧草种子检验规程 检验报告》。

本标准对 GB/T 2930.11—2001 所做的主要修订包括：

- 将标准更名为“草种子检验规程”；
- 增加了“监督检验”、“委托检验”和“仲裁检验”的“术语和定义”；
- 在“签发检验报告的条件”中，修改和增加了部分内容；
- 将原“检验报告”的“检验结果”、“质量判定”和“检验结论”总计 3 页简化为 1 页；
- 在“检验报告的填写”中，精简和修改了“检验结果”和“质量判定”的填报内容，增加了对“基本信息”和“检验结论”填写的统一规定。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：兰州大学草地农业科技学院、农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心（兰州），农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心（北京）。

本标准主要起草人：王彦荣、余玲、南志标、孙建华、毛培胜、王赟文、王晓娟、曾彦军、武艳培。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 2930—1982, GB/T 2930.11—2001。

草种子检验规程 检验报告

1 范围

本标准规定了草种子检验报告的格式、内容和填写方法。

本标准适用于草类种子检验机构的种子质量检验结果的填写。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 2930.1 牧草种子检验规程 扦样
- GB/T 2930.2 牧草种子检验规程 净度分析
- GB/T 2930.3 牧草种子检验规程 其他植物种子数测定
- GB/T 2930.4 牧草种子检验规程 发芽试验
- GB/T 2930.5 牧草种子检验规程 生活力的生物化学(四唑)测定
- GB/T 2930.6 牧草种子检验规程 健康测定
- GB/T 2930.7 牧草种子检验规程 种及品种鉴定
- GB/T 2930.8 牧草种子检验规程 水分测定
- GB/T 2930.9 牧草种子检验规程 重量测定
- GB/T 2930.10 牧草种子检验规程 包衣种子测定
- GB 6141 豆科草种子质量分级
- 国际种子检验规程(International rules for seed testing)
[国际种子检验协会(International Seed Testing Association)]

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

监督检验 supervisal test

检验机构根据国家有关行政管理部门的指令对草种子进行的扦样检验。

3.2

委托检验 submission test

检验机构按客户委托要求对草种子进行的检验。

3.3

仲裁检验 arbitration test

检验机构对草种子质量指标有争议的双方，依据其合同或协议中有关种子的质量指标规定或生产该种子时所执行的有效标准进行的检验。

4 签发检验报告的条件

检验报告的签发应符合下列条件：

——报告签发机构是种子质量检验机构；