

ICS 67.040  
X 01



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26629—2011

---

## 粮食收获质量调查和品质测报技术规范

Practice for the investigation and forecast of grain harvest quality

2011-06-16 发布

2011-11-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
粮食收获质量调查和品质测报技术规范

GB/T 26629—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

\*

书号:155066·1-43377

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 为资料性附录。

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本标准起草单位：国家粮食局标准质量中心、湖北省粮油食品质量监测站、河南省粮油饲料产品质量监督检验站、吉林国家粮食质量检测中心、黑龙江省粮油卫生检验监测站、辽宁省粮油检验监测所、江苏省粮食局粮油质量监测所、河南工业大学、中国储备粮管理总公司、中国储备粮管理总公司吉林分公司、湖北省沙洋县粮油食品质量监督检测站、湖北省公安县粮油食品质量监督检测站。

本标准主要起草人：杜政、唐瑞明、龙伶俐、朱之光、李玥、熊宁、余敦年、刘勇、倪姗姗、尹成华、谢玉珍、徐向颖、宋秀娟、刘继明、闵国春、乔丽娜、戴波、吴存荣、顾祥明、宋长权、冯锡仲、张力、季澜洋、陈丽萍、王树君、刘劼武、邴永晋、高晓春、杜东欣、马文斌、陈无刚、王志明、刘利、路辉丽、胡纪鹏。

# 粮食收获质量调查和品质测报技术规范

## 1 范围

本标准规定了稻谷、小麦、玉米、大豆等主要种类粮食收获质量调查和品质测报的术语和定义、操作规程等。

本标准适用于稻谷、小麦、玉米、大豆等主要种类粮食收获质量调查和品质测报。

## 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 1350 稻谷
- GB 1351 小麦
- GB 1352 大豆
- GB 1353 玉米
- GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5511 谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法
- GB/T 8613 淀粉发酵工业用玉米
- GB/T 17891 优质稻谷
- GB/T 17892 优质小麦 强筋小麦
- GB/T 17893 优质小麦 弱筋小麦
- GB/T 22503 高油玉米

## 3 术语和定义

GB 1350、GB 1351、GB 1352、GB 1353、GB/T 5511、GB/T 8613、GB/T 17891、GB/T 17892、GB/T 17893、GB/T 22503 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**粮食收获质量调查 grain harvest quality investigation**

对新收获粮食的收购质量进行检测、评价和报告的过程。

### 3.2

**粮食品质测报 grain quality forecast**

对新收获的优良粮食品种的质量进行检测、评价和报告的过程。

### 3.3

**初级样品 primary sample**

从田间、脱粒机(或收割机)旁、农户晒场、粮食收购现场以及粮仓扦取的一定数量具有代表性的样品。

### 3.4

**二级样品 secondary sample**

由若干初级样品按要求经混合均匀后,分样得到的样品。