

农产品质量安全检测系列丛书

# 农产品质量安全 检测机构基础知识题库

农业部农产品质量安全监管局  
农业部科技发展中心 编

 中国农业出版社

农产品质量安全检测系列丛书

# 农产品质量安全检测 机构基础知识题库

农业部农产品质量安全监管局 编  
农业部科技发展中心

## 图书在版编目 (CIP) 数据

农产品质量安全检测机构基础知识题库/农业部农产品质量安全监管局, 农业部科技发展中心编. —北京: 中国农业出版社, 2011. 12

ISBN 978-7-109-13487-4

I. 农… II. 农… III. 农产品—质量检验—中国—习题  
IV. F326.5-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 103417 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 舒 薇

---

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月北京第 1 次印刷

---

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 9

字数: 194 千字 印数: 1~3 000 册

定价: 25.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

## 编 辑 委 员 会

主 任：马爱国

副 主 任：段武德 程金根 周云龙

主 编：崔野韩 曾 庆 奚朝鸾

副 主 编：王富华 刘鹏程 王 艳

主要编审人员：（按姓氏笔画为序）

丁小霞 万 凯 王小骊 王为民 王 旭 王 芳

王 艳 王 强 王富华 王 璐 刘鹏程 刘潇威

牟仁祥 任凤山 朱智伟 陈子雷 李 云 李培武

杨 扬 杨明升 杨 峥 宋 雯 沈源源 吴亚玉

辛景树 张耀中 郑成锐 周 力 周海燕 柏 凡

袁玉伟 徐亚平 钱永忠 崔野韩

统 稿：崔野韩 王富华 刘鹏程

## 序

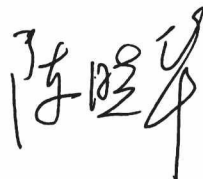
农产品质量安全事关人民群众身体健康和生命安全，事关农民持续增收和现代农业发展。农产品质量安全检验检测工作作为农产品质量安全监管的重要技术手段，在防控风险、推进标准化生产、保障农产品优质安全等方面发挥了积极作用。

近年来，在国家有关部门和各级地方政府的支持下，各级农业部门大力推进农产品质量安全检验检测体系建设。截至目前，已建设国家级和部级农业质检中心 284 个，省级质检中心 105 个，地市级质检中心 489 个，县级质检站 1 900 多个，我国农产品质量安全检验检测体系已初步建立，为农产品质量安全监管工作提供了有力支撑。但一些农业质检机构尤其是基层质检中心仍存在重硬件轻软件、专业人才培养和技术培训不够等问题，已成为制约质检机构能力水平进一步提高的瓶颈。

为尽快提高农业质检机构检测能力和水平，加强检测技术人员培训，农业部组织有关单位和专家编写了《农产品质量安全检测系列丛书》。这套丛书紧紧围绕当前农产品质量安全监管工作总体要求和部署，系统介绍了有关法律法规和职业道德要求，以及农产品质量安全基础知识和检验检测工作实务，有助于各级农业行政主管部门和农业质检机构开展系统的检测技术人员培训，有利于有志从事农产品质量安全事业的同志们掌握农产品质量安全检验检测相关知识，也可作为检测技术人员和研究人员自学研究的参考资料。

各级农业行政主管部门要在加快质检机构硬件建设的同时，高度重视质检机构管理和人才培养，组织开展多种形式的基层质检人员培训和练兵，打造一支思想作风过硬、技术能力拔尖、爱岗敬业的检验检测队伍，不断加强新时期农产品质量安全监管工作，全面提高我国农产品质量安全水平。

农业部副部长



2011 年 11 月

# 前 言

农产品质量安全检测作为农产品质量安全监管的重要手段，为政府科学决策和行政执法提供不可或缺的技术支撑。检测机构是农产品质量安全体系的重要组成部分，检测技术人员作为农产品质量安全检测工作的主体，其技术水平和从业素质是保证检测结果准确、数据公正的关键因素。2006年颁布的《中华人民共和国农产品质量安全法》规定，从事农产品质量安全检测的机构，必须具备相应的检测条件和能力，由省级以上人民政府农业行政主管部门或者其授权的部门考核合格。2007年农业部发布的《农产品质量安全检测机构考核办法》（第七号令）规定，从事农产品质量安全检测的技术人员必须经过省级以上人民政府农业行政主管部门考核合格。因此，落实法律法规有关规定、全面提高检测人员业务水平、有效发挥检测机构在农产品质量安全监管中的技术支撑作用，十分重要和迫切。

为配合开展全国农产品质量安全检测机构考核和检测技术培训，帮助检测人员学习掌握相关知识，我们组织编写了这套《农产品质量安全检测系列丛书》。该系列丛书共分三册，包括《农产品质量安全检测机构建设与管理》、《农产品质量安全检测技术实务》以及《农产品质量安全检测机构基础知识题库》。

本书共分四章，第一章为农产品质量安全相关法律法规及规定，包括综合性和专业性法律法规；第二章为农产品质量安全基础知识，包括农产品质量安全概论、风险评估、标准与检测以及认证和追溯等；第三章为农产品质量安全检测机构基本条件和要求，包括机构与人员、质量体系、仪器设备、检测工作、记录与报告和设施与环境六个方面；第四章为实验室管理与检测常识，包括计量与质量管理基础知识、实验室安全知识、化学分析常识、仪器分析常识、农业生物及微生物检测常识以及抽样、样品制备和保存常识。书的最后还附有参考答案，便于读者学习掌握。

本书既可作为开展农产品质量安全检测机构考核的辅助用书，也可作为农

产品质量安全检测技术人员及广大师生的学习用书。由于本书内容覆盖面广，编写时间仓促，编者水平有限，错误和缺点在所难免，希望广大读者不吝批评指教。

编者

2011年7月

# 目 录

序  
前言

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>第一章 农产品质量安全相关法律法规及规定</b> .....   | 1  |
| 第一节 综合性法律法规 .....                   | 1  |
| 第二节 专业法律法规 .....                    | 4  |
| <b>第二章 农产品质量安全基础知识</b> .....        | 9  |
| 第一节 农产品质量安全概论 .....                 | 9  |
| 第二节 风险评估、标准与检测 .....                | 13 |
| 第三节 认证和追溯.....                      | 17 |
| <b>第三章 农产品质量安全检测机构基本条件和要求</b> ..... | 20 |
| 第一节 机构与人员.....                      | 20 |
| 第二节 质量体系 .....                      | 25 |
| 第三节 仪器设备 .....                      | 32 |
| 第四节 检测工作.....                       | 35 |
| 第五节 记录与报告.....                      | 41 |
| 第六节 设施与环境.....                      | 44 |
| <b>第四章 实验室管理与检测常识</b> .....         | 47 |
| 第一节 计量与质量管理基础知识.....                | 47 |
| 第二节 实验室安全知识 .....                   | 52 |
| 第三节 化学分析常识 .....                    | 54 |
| 第四节 仪器分析常识 .....                    | 57 |
| 第五节 农业生物及微生物检测常识 .....              | 60 |
| 第六节 抽样、样品制备和保存常识 .....              | 62 |
| <b>参考答案</b> .....                   | 65 |



# 第一章 农产品质量安全相关 法律法规及规定

## 第一节 综合性法律法规

### 一、选择题

1. 《农产品质量安全法》规定，( ) 负责农产品质量安全的监督管理工作；县级以上人民政府有关部门按照职责分工，负责农产品质量安全的工作。

- A. 国务院农业行政主管部门
- B. 省级以上人民政府农业行政主管部门
- C. 县级以上人民政府农业行政主管部门
- D. 县级以上人民政府有关部门

2. 《农产品质量安全法》规定，( ) 应当设立由有关方面专家组成的农产品质量安全风险评估专家委员会，对可能影响农产品质量安全的潜在危害进行风险分析和评估。

- A. 国务院农业行政主管部门
- B. 国务院卫生行政主管部门
- C. 省级以上人民政府农业行政主管部门
- D. 县级以上人民政府农业行政主管部门

3. 《农产品质量安全法》规定，农业部和省、自治区、直辖市人民政府农业行政主管部门应当按照职责权限，发布有关( ) 状况信息。

- A. 农产品质量安全
- B. 食品质量安全
- C. 农业生产环境质量安全
- D. 农、兽药质量安全

4. 政府部门制定农产品质量安全标准应当充分考虑农产品质量安全风险评估结果，并听取( ) 的意见，保障消费安全。

- A. 农产品生产者
- B. 销售者
- C. 消费者
- D. 农产品生产者、销售者和消费者

5. 农产品质量安全标准应由( ) 商有关部门组织实施。

- A. 产品质量监督部门
- B. 标准化管理部门
- C. 卫生行政主管部门
- D. 农业行政主管部门

6. 《农产品质量安全法》规定，国家建立农产品质量安全监测制度。( ) 应当按照保障农产品质量安全的要求，制定并组织实施农产品质量安全监测计划，对生产中或者市场上销售的农产品进行监督抽查。

- A. 国务院农业行政主管部门
- B. 省级以上人民政府农业行政主管部门

C. 地级市以上人民政府农业行政主管部门

D. 县级以上人民政府农业行政主管部门

7. 国务院农业行政主管部门和省、自治区、直辖市人民政府农业行政主管部门应当定期对可能危及农产品质量安全的（ ）等农业投入品进行监督抽查，并公布抽查结果。

A. 农药、兽药

B. 农药、兽药、肥料

C. 饲料和饲料添加剂

D. 农药、兽药、饲料和饲料添加剂、肥料

8. 县级以上地方人民政府农业行政主管部门按照保障农产品质量安全的要求，根据农产品品种特性和生产区域大气、土壤、水体中有毒有害物质状况等因素，认为不适宜特定农产品生产的，提出禁止生产的区域，报（ ）批准后公布。

A. 本级人民政府

B. 省级人民政府

C. 上级人民政府

D. 国务院环境保护行政主管部门

9. 从事农产品质量安全检测的机构，必须具备相应的检测条件和能力，由（ ）或者其授权的部门考核合格。

A. 省级以上质量监督部门

B. 省级以上人民政府农业行政主管部门

C. 县级以上质量监督部门

D. 县级以上人民政府农业行政主管部门

10. 农产品生产者、销售者对监督抽查检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起（ ）内，向组织实施农产品质量安全监督抽查的农业行政主管部门或者其上级农业行政主管部门申请复检。

A. 3日

B. 5日

C. 8日

D. 15日

11. 采用国务院农业行政主管部门会同有关部门认定的快速检测方法进行农产品质量安全监督抽查检测，被抽查人对检测结果有异议的，可以自收到检测结果时起（ ）内申请复检。

A. 2小时

B. 4小时

C. 8小时

D. 24小时

12. 农产品质量安全检测机构（ ）的，责令改正，没收违法所得，并处五万元以上十万元以下罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上五万元以下罚款；情节严重的，撤销其检测资格；造成损害的，依法承担赔偿责任。

A. 检测结果错误

B. 伪造检测结果

C. 仪器损坏

D. 不符合条件

13. 农产品质量安全检测机构（ ）的，依法承担赔偿责任；造成重大损害的，撤销其检测资格。

A. 出具检测结果不实，造成损害

B. 伪造检测结果

C. 仪器损坏

D. 不符合条件

14. 为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其（ ）、（ ）和（ ）考核合格。（多选）

A. 计量检定

B. 测试的能力

C. 可靠性

D. 数据准确性

15. 不符合（ ）的产品，禁止生产、销售和进口。推荐性标准，国家鼓励企业自愿采用。

A. 强制性标准

B. 推荐性标准

C. 地方标准

D. 企业标准

16. 《标准化法》规定，我国标准化工作的主要任务是（ ）、组织实施标准和对标准的实施进行监督。
- A. 收集标准      B. 研究标准      C. 比较标准      D. 制定标准
17. 国家（ ）企业制订严于国家标准、行业标准或者地方标准要求的企业标准。
- A. 要求      B. 鼓励      C. 提倡      D. 不赞成

## 二、判断题

1. 农产品质量安全监督抽查结果由国务院农业行政主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府农业行政主管部门按照权限予以公布。 ( )
2. 《食品安全法》施行前经国务院有关主管部门批准设立或者经依法认定的食品检验机构，应按照国家办法要求重新取得食品检验机构资质认定后，方可从事食品检验活动 ( )
3. 农产品质量安全监督抽查检测应当委托符合《农产品质量安全法》第三十五条规定条件的农产品质量安全检测机构进行。 ( )
4. 农产品质量安全监督抽查可以向被抽查人收取费用。 ( )
5. 农产品质量安全监督抽查抽取的样品不得超过国务院农业行政主管部门规定的数量。 ( )
6. 上级农业行政主管部门监督抽查的农产品，下级农业行政主管部门可以再次进行抽查。 ( )
7. 对可能影响农产品质量安全的农药、兽药、饲料和饲料添加剂、肥料、兽医器械，依照有关法律、行政法规的规定实行许可制度。 ( )
8. 农产品质量安全检测机构对外开展工作，可不通过计量认证。 ( )
9. 农产品质量安全检测机构经考核和计量认证合格后，方可对外从事农产品、农业投入品和产地环境检测工作。 ( )
10. 复检可以采用快速检测方法。 ( )
11. 农产品质量安全标准是强制性的技术规范。 ( )
12. 食品中农药残留、兽药残留的限量规定及其检验方法与规程由国务院农业行政主管部门制定。 ( )
13. 国务院卫生行政部门应当对现行的食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准中强制执行的标准予以整合，统一公布为食品安全国家标准。 ( )
14. 国家级实验室和检查机构的资质认定，由国家认监委负责实施；地方级实验室和检查机构的资质认定，由地方质检部门负责实施。 ( )
15. 保障人体健康，人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是强制性标准，其他标准是推荐性标准。 ( )

## 三、问答题

1. 《农产品质量安全法》的立法目的是什么？

2. 《农产品质量安全法》包括哪几部分？
3. 《农产品质量安全法》中提到了哪六项禁止规定？
4. 《农产品质量安全法》规定，哪些农产品不得销售？
5. 《农产品质量安全法》规定，农产品质量安全检验机构伪造检验结果将受到何种处罚？
6. 《计量法》的立法宗旨是什么？
7. 《计量法实施细则》规定，未取得计量认证合格证书的产品质量检验机构为社会提供公证数据的将受到何种处罚？
8. 《标准化法》将我国标准分为哪几级？各级标准制定的原则是什么？
9. 《产品质量法》规定，产品质量检验机构伪造检验结果或者出具虚假证明将受到何种处罚？

#### 四、情景分析题

1. 某农产品检测机构检测一批蔬菜农药残留后出具了合格的检验报告，随后该批蔬菜上市销售，购买这批蔬菜的消费者食用后出现呕吐症状。经查，该批蔬菜有机磷农药严重超标。在追查该农产品检测机构记录时，该机构不能提供这批蔬菜的检测原始记录，最后解释说：这个蔬菜基地的蔬菜长期在我们这里检测，以前全部合格，在检测这批蔬菜时，我们的仪器出了故障，检测人员就直接按以前的检测情况填写了合格数据。

2. 某农产品检测机构检测一批蔬菜农药残留后出具了合格的检验报告，随后该批蔬菜上市销售，购买这批蔬菜的消费者食用后出现呕吐症状。在追查该农产品检测机构记录时，该机构提供了这批蔬菜的检测合格的原始记录。但经送样到另外两个农产品检测机构检测有机磷农药严重超标。该机构查找原因后发现，当时检测仪器出了故障导致检测结果出现了严重错误。

## 第二节 专业法律法规

### 一、选择题

1. 《农业法》所称的农业，包含（ ）。(多选)  
A. 种植业      B. 林业      C. 畜牧业      D. 渔业
2. 《农业法》规定，国家采取措施提高农产品的质量，建立健全（ ），按照有关技术规范、操作规程和质量卫生安全标准，组织农产品的生产经营，保障农产品质量安全。(多选)  
A. 农产品质量标准体系      B. 质量检验检测监督体系  
C. 农产品认证制度      D. 农产品标志制度
3. 国家支持依法建立健全优质农产品认证和标志制度。符合规定（ ）及（ ）要求的农产品可以依照有关法律或者行政法规的规定申请使用农产品地理标志。(多选)  
A. 产地      B. 成分      C. 生产规范      D. 包装规范

4. 农业生产资料的生产者、销售者应当对其生产、销售的产品质量负责，禁止以次充好、以假充真、以不合格的产品冒充合格的产品；禁止生产和销售国家明令淘汰的（ ）等农业生产资料。（多选）

- A. 农药                      B. 兽药                      C. 饲料添加剂              D. 农业机械

5. 《农药管理条例》规定，禁止生产、经营和使用假农药。假农药包括：（ ）。（多选）

- A. 以非农药冒充农药或者以此种农药冒充他种农药的  
B. 所含有效成分的种类、名称与产品标签或者说明书上注明的农药有效成分的种类、名称不符的  
C. 不符合农药产品质量标准的  
D. 混有导致药害等有害成分的

6. 农业、林业行政主管部门可以委托种子质量检验机构对种子质量进行检验。承担种子质量检验的机构应当具备相应的检测条件和能力，并经（ ）级以上人民政府有关主管部门考核合格。

- A. 省                          B. 地市                          C. 县                          D. 乡镇

7. 种子质量检验机构应当配备种子检验员。种子检验员应当具备以下条件：（ ）。（多选）

- A. 具有相关专业中等专业技术学校毕业以上文化水平  
B. 具有相关专业高等专业技术学校毕业以上文化水平  
C. 从事种子检验技术工作三年以上  
D. 经省级以上人民政府农业、林业行政主管部门考核合格

8. 《种子法》规定，禁止生产、经营假、劣种子。假种子包括：（ ）。（多选）

- A. 以非种子冒充种子或者以此种品种种子冒充他种品种种子的  
B. 种子种类、品种、产地与标签标注的内容不符的  
C. 质量低于国家规定的种用标准的  
D. 质量低于标签标注指标的

9. 国务院（ ）主管部门主管全国的动物防疫工作。

- A. 农业                      B. 兽医                      C. 质检                      D. 卫生

10. 《中华人民共和国动物防疫法》根据动物疫病对养殖业生产和人体健康的危害程度，规定管理的动物疫病分为（ ）类。

- A. 一                          B. 二                          C. 三                          D. 四

11. 种用、乳用动物和宠物应当符合国务院兽医主管部门规定的健康标准。种用、乳用动物应当接受（ ）的定期检测；检测不合格的，应当按照国务院兽医主管部门的规定予以处理。

- A. 动物疫病预防控制机构                      B. 质检机构  
C. 兽医主管部门                                  D. 疫病预防控制机构

12. 动物疫情由（ ）兽医主管部门认定。（多选）

- A. 县级人民政府              B. 省级人民政府              C. 国务院                      D. 以上都不对



22. 农产品生产企业、农民专业合作社经济组织以及从事农产品收购的单位或者个人包装销售的农产品，应当在包装物上标注或者附加标识标明（ ）。(多选)
- A. 品名 B. 产地 C. 生产者或者销售者名称 D. 生产日期。
23. 国家对农产品地理标志实行登记制度，农产品地理标志登记（ ）。  
A. 不收取费用 B. 收取成本费用  
C. 是否收费由登记部门决定 D. 是否收费由国务院农业行政管理部门决定
24. 农产品地理标志登记专家评审委员会由（ ）等方面的专家组成。(多选)
- A. 种植业 B. 畜牧业 C. 渔业 D. 农产品质量安全
25. 《农产品产地安全管理办法》所称农产品产地，是指（ ）及其产品的相关区域。(多选)
- A. 植物 B. 动物 C. 微生物 D. 农作物

## 二、判断题

1. 国家建立健全农产品加工制品质量标准，完善检测手段，加强农产品加工过程中的质量安全管理及监督，保障食品安全。（ ）
2. 各级人民政府应在财政预算内安排资金用于建立健全农产品质量标准和检验检测监督体系、农产品市场及信息服务体系。（ ）
3. 剧毒、高毒农药可以用于防治卫生害虫，但不得用于蔬菜、瓜果、茶叶和中草药材。（ ）
4. 国家实行农药生产许可制度，生产有国家标准或者行业标准的农药的，应当向国务院化学工业行政管理部门申请农药生产许可证。（ ）
5. 种类、品种、产地与标签标注的内容不符的种子为劣种子。（ ）
6. 进口商品种子的质量，应当达到国家标准或者行业标准。没有国家标准或者行业标准的，可以按照合同约定的标准执行。（ ）
7. 进出境动物、动物产品的检疫，适用《中华人民共和国动物防疫法》。（ ）
8. 具有天然屏障或者采取人工措施，在一定期限内没有发生规定的一种或者几种动物疫病的区域称为无规定动物疫病区。（ ）
9. 种畜禽质量安全监督检验所需费用由被检验人承担。（ ）
10. 县级以上人民政府应当组织畜牧兽医行政主管部门和其他有关主管部门，依照有关法律、行政法规的规定，加强对畜禽饲养环境、种畜禽质量、饲料和兽药等投入品的使用以及畜禽交易与运输的监督管理。（ ）
11. 县级以上人民政府畜牧兽医行政主管部门应当加强对动物产品中兽药残留量的检测，并公布检测结果。兽药残留限量标准和检测方法由国务院畜牧兽医行政管理部门制定。（ ）
12. 农业转基因生物试验，一般应当经过中间试验、环境释放和生产性试验三个阶段。（ ）
13. 农业部负责全国农产品包装和标识的监督管理工作。（ ）
14. 农业行政主管部门应当对农产品生产企业、农民专业合作社经济组织以及从事农产

- 品收购的单位或者个人销售农产品的包装质量和标识内容负责。 ( )
15. 农业、林业行政主管部门可以委托种子质量检验机构对种子质量进行检验。 ( )

### 三、问答题

1. 《农药管理条例》对劣质农药和假农药分别是如何界定的？
2. 劣种子的特征有哪些？
3. 种子质量检验机构出具虚假检验证明应承担什么法律责任？
4. 动物卫生监督机构执行监督检查任务，可以采取哪些措施？
5. 假兽药的特征有哪些？
6. 《兽药管理条例》对兽药的定义是什么？
7. 根据《农业转基因生物安全管理条例》，农业行政主管部门履行监督检查职责时，有权采取哪些措施？
8. 农业转基因生物和农业转基因生物安全的定义分别是什么？
9. 申请地理标志登记的农产品应符合什么条件？
10. 《农产品地理标志管理办法》对农产品地理标志的定义是什么？



## 第二章 农产品质量安全基础知识

### 第一节 农产品质量安全概论

#### 一、选择题

1. 农产品质量安全检测机构考核合格标志为（ ）。  
A. CMA                      B. CAL                      C. CATL                      D. CNAS
2. 《农产品质量安全法》中所称的农产品，是指来源于农业的（ ）。  
A. 农产品及制品      B. 初级产品      C. 植物产品      D. 动物产品
3. 《农产品质量安全法》中所称的初级农产品，是指在农业活动中获得的（ ）及其产品。（多选）  
A. 植物                      B. 动物                      C. 微生物                      D. 加工品
4. 国家建立农产品质量安全（ ）制度。  
A. 例行监测                      B. 监测                      C. 监督检查                      D. 统检
5. （ ）人民政府农业行政主管部门应当按照保障农产品质量安全的要求，制定并组织实施农产品质量安全监测计划，对生产中或者市场上销售的农产品进行监督检查。  
A. 中央                      B. 省级以上                      C. 地市级以上                      D. 县级以上
6. 监督检查结果由（ ）或者（ ）按照职责权限，发布有关农产品质量安全状况信息。（多选）  
A. 国务院农业行政主管部门                      B. 省、自治区、直辖市人民政府  
C. 县级农业行政主管部门                      D. 地级市
7. 国家对产品质量实行抽查为主要方式的监督检查制度，其抽查重点的产品是（ ）。（多选）  
A. 可能危及人体健康和人身、财产安全的产品  
B. 影响国计民生的重要工业产品  
C. 消费者、有关组织反映有问题的产品  
D. 无包装的产品
8. 质量检验是对产品进行检测、检查、试验或将产品的（ ）特性与规定要求进行比较的过程。  
A. 质量                      B. 重量                      C. 包装                      D. 体积
9. 农产品生产者、销售者对监督检查检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起（ ）内，向组织实施农产品质量安全监督检查的农业行政主管部门或者其上级农业行政主管部门申请复检。  
A. 十五日                      B. 一周                      C. 五日                      D. 一日