



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20014.9—2008  
代替 GB/T 20014.9—2005

---

## 良好农业规范 第 9 部分：猪控制点与符合性规范

Good agricultural practice—  
Part 9: Pig control points and compliance criteria

2008-05-19 发布

2008-10-01 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

## 前 言

GB/T 20014《良好农业规范》分为以下部分：

- 第 1 部分：术语；
- 第 2 部分：农场基础控制点与符合性规范；
- 第 3 部分：作物基础控制点与符合性规范；
- 第 4 部分：大田作物控制点与符合性规范；
- 第 5 部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范；
- 第 6 部分：畜禽基础控制点与符合性规范；
- 第 7 部分：牛羊控制点与符合性规范；
- 第 8 部分：奶牛控制点与符合性规范；
- 第 9 部分：猪控制点与符合性规范；
- 第 10 部分：家禽控制点与符合性规范；
- 第 11 部分：畜禽公路运输控制点与符合性规范；
- 第 12 部分：茶叶控制点与符合性规范；
- 第 13 部分：水产养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 14 部分：水产池塘养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 15 部分：水产工厂化养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 16 部分：水产网箱养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 17 部分：水产围拦养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 18 部分：水产滩涂、吊养、底播养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 19 部分：罗非鱼池塘养殖控制点与符合性规范；
- 第 20 部分：鳊鲃池塘养殖控制点与符合性规范；
- 第 21 部分：对虾池塘养殖控制点与符合性规范；
- 第 22 部分：鲆鲽工厂化养殖控制点与符合性规范；
- 第 23 部分：大黄鱼网箱养殖控制点与符合性规范；
- 第 24 部分：中华绒螯蟹围拦养殖控制点与符合性规范。

本部分为 GB/T 20014 的第 9 部分。本部分应与第 2 部分和第 6 部分结合使用。

本部分代替 GB/T 20014.9—2005《良好农业规范 第 9 部分：猪控制点与符合性规范》。

本部分与 GB/T 20014.9—2005 相比主要变化如下：

- 修改 4.1.1.4“控制点”，增加“符合性要求”；
- 增加 4.4.5、4.4.6 中“符合性要求”；
- 修改 4.8.3.1“控制点”和“符合性要求”。

本部分由中国国家认证认可监督管理委员会提出。

本部分由中国国家标准化委员会归口。

本部分起草单位：中国国家认证认可监督管理委员会注册管理部、中华人民共和国北京出入境检验检疫局、中华人民共和国四川出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国湖北出入境检验检疫局、中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国珠海出入境检验检疫局、全国畜牧兽医总站、中国检验检疫科学研究院、中国农科院畜牧研究所、中国检验认证集团、中国奶业协会、中国农业大学。

**GB/T 20014.9—2008**

本部分主要起草人：滑艳利、方晶、王吉潭、李超美、徐共和、陈恩成、冯建东、王加启、余锐萍、章红兵、张红梅、辛盛鹏、譙仕彦、李大刚。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 20014.9—2005。

## 引 言

食品安全不仅关系到消费者的身体健康和生命安全,而且还直接或间接影响到食品、农产品行业的健康发展。因此,食品安全是对食品链中所有从事食品生产、加工、储运等组织的首要要求。

作为食品链的初端,猪的养殖过程直接影响到终产品的安全水平。为达到符合法律法规、相关标准的要求,满足消费者需求,保证食品安全和促进农业的可持续发展,提出以下要求:

### 0.1 食品安全危害的管理

本标准采用危害分析与关键控制点(HACCP)方法识别、评价和控制食品安全危害。在猪的养殖过程中,针对选址、来源、标识、仔猪、饲料和水、室外养猪、机械设备、猪只健康、卫生和害虫控制、管理、运输、濒死猪只处理和调查等方面提出了要求。

### 0.2 农业可持续发展的环境保护要求

本标准提出了环境保护的要求,通过要求生产者遵守环境保护的法规和标准,营造农产品生产过程的良性生态环境,协调农产品生产和环境保护的关系。

### 0.3 员工的职业健康、安全和福利要求

本标准提出了员工职业健康、安全和福利的要求。

### 0.4 动物福利的要求

本标准提出了动物福利的要求。

本标准将内容条款的控制点划分为3个等级,并遵循表1原则:

表 1

等级	级 别 内 容
1	基于危害分析与关键控制点(HACCP)和与食品安全直接相关的动物福利的所有食品安全要求
2	基于1级控制点要求的环境保护、员工福利、动物福利的基本要求
3	基于1级和2级控制点要求的环境保护、员工福利、动物福利的持续改善措施要求

## 良好农业规范

### 第 9 部分：猪控制点与符合性规范

#### 1 范围

GB/T 20014 的本部分规定了猪只生产良好农业规范的要求。

本部分适用于对猪只生产良好农业规范的符合性判定。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 20014 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程

GB/T 18407.3 农产品安全质量 无公害畜禽肉产地环境要求

GB/T 18635 动物防疫 基本术语

GB/T 20014.1 良好农业规范 第 1 部分：术语

GB/T 20014.6 良好农业规范 第 6 部分：畜禽基础控制点与符合性规范

中华人民共和国动物防疫法

#### 3 术语和定义

GB/T 20014.1、GB/T 18635 确立及下列术语和定义适用于 GB/T 20014 的本部分。

##### 3.1

**限位栏 restrictive pens**

母猪产后不能转身，只能起卧，自由采食，仔猪可通过栏架，以减少被挤压危险。

##### 3.2

**育肥猪 finisher pigs**

月龄较小或未达到市场要求，需经过肥育才能屠宰的猪。

##### 3.3

**氟烷基基因 halothance gene**

猪第 6 号染色体上影响肉质的主效基因(major gene)，也叫  $Ca^{2+}$  释放通道基因(CRC)或兰尼定受体 1 基因(RYR1)。具有提高瘦肉产量的遗传优势，但会增加 PSE 肉(苍白、松软、渗水)和突然死亡率。