



中华人民共和国国家标准

GB/T 20014.9—2013
代替 GB/T 20014.9—2008

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

2013-12-31 发布

2014-06-22 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
良好农业规范
第 9 部分：猪控制点与符合性规范
GB/T 20014.9—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址：www.gb168.cn

服务热线：400-168-0010

010-68522006

2014 年 4 月第一版

*

书号：155066·1-48974

版权专有 侵权必究

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：鳊鲮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；
- 第 25 部分：花卉和观赏植物控制点与符合性规范；
- 第 26 部分：烟叶控制点与符合性规范；
- 第 27 部分：蜜蜂控制点与符合性规范。

本部分为 GB/T 20014 的第 9 部分。本部分与 GB/T 20014.2 和 GB/T 20014.6 部分结合使用。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 20014.9—2008《良好农业规范 第 9 部分：猪控制点与符合性规范》。与 GB/T 20014.9—2008 相比主要变化如下：

- 增加内容 2 个条款：4.1.3.1、4.1.6.6；
- 修改内容 19 个条款：4.1.1.1、4.1.2.1、4.1.2.2、4.1.3、4.1.3.2、4.1.5、4.1.6.1、4.3.1、4.5.1、4.5.2、4.5.8、4.6.1、4.6.10、4.8.1.1、4.9.1、4.10.2、4.10.3、4.10.5、4.11.2。

本标准(部分)由中国国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准(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、国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所、中华人民共和国江西出入境检验检疫局、中华人民共和国北京出入境检验检疫

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、全国畜牧总站、南京农业大学、中国农业大学、中国检验检疫科学研究院、中国农科院畜牧研究所、中国质量认证中心、中国奶业协会、中食恒信(北京)质量认证中心、卜蜂莲花(上海)管理有限公司。

本标准(部分)主要起草人:王凤来、张书义、周健、徐团才、和文龙、王吉潭、孙鑫、夏林堂、方晶、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、谯仕彦、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、GB/T 20014.9—2008。

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

本部分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、猪健康状况、卫生和害虫控制、管理、运输、濒死猪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

本部分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

本部分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

本部分提出了动物福利的要求。

本部分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 控制点级别划分原则

等级	级 别 内 容
1 级	基于危害分析与关键控制点(HACCP)以及与食品安全直接相关动物福利的所有食品安全要求。
2 级	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 级	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 的本部分规定了养猪生产良好农业规范的要求。

本部分适用于对养猪生产良好农业规范的符合性判定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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 17824.3 规模猪场环境参数及环境管理

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(国家主席 2007 年第 71 号令)

3 术语和定义

GB/T 20014.1、GB/T 18635 界定的以及下列的术语和定义适用于本文件。

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。