



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20014.14—2008

---

## 良好农业规范 第 14 部分： 水产池塘养殖基础控制点与符合性规范

Good agricultural practice—  
Part 14: Pond culture base control points and compliance criteria

2008-02-01 发布

2008-04-01 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  
良好农业规范 第 14 部分：  
水产池塘养殖基础控制点与符合性规范  
GB/T 20014.14—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2008 年 4 月第一版

\*

书号：155066·1-30956

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68522006

## 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：生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：鳊鲈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 14 部分，本部分应与第 13 部分结合使用。

本部分的附录 A、附录 B、附录 C 和附录 D 均为资料性附录。

本部分由中国国家认证认可监督管理委员会、中华人民共和国农业部共同提出。

本部分由中国国家标准化管理委员会归口。

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、中华人民共和国珠海出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国浙江舟山出入境检验检疫局、中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中国水产科学研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心。

本部分主要起草人：赖子平、李钜良、邹世平、沈永年、乌日琴、刘先德、宋恽、吴小伦、龙彪、邓雷、孔繁明、卞长远、马云杰、陈晓、张岩、周瑞琼、黄磊、王世表、邴旭文、王建新、黄伟明、周仲芳、郑映钦、林志雄、万鹏。

## 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,养殖水产品的养殖过程直接影响水产品及其加工品的安全水平。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,本部分在遵循GB/T 20014.13的前提下,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。针对池塘养殖的共同特点,对养殖场选址、设施设备、病害防治与健康、养殖过程管理、养殖生产过程中的记录、追溯等提出了要求。

### 0.2 渔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,营造养殖水产品生产过程的良性生态环境,协调养殖水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的原则:

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 14 部分： 水产池塘养殖基础控制点与符合性规范

### 1 范围

GB/T 20014 的本部分规定了水产池塘养殖良好农业规范的基础要求。  
本部分适用于对水产池塘养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。

### 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/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

GB/T 20014.1 良好农业规范 第 1 部分:术语

GB/T 20014.13 良好农业规范 第 13 部分:水产养殖基础控制点与符合性规范

### 3 术语和定义

GB/T 18407.4、GB/T 20014.1、GB/T 20014.13 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 20014 的本部分。

#### 3.1

**池塘养殖 pond culture**

利用人工开挖或天然池塘进行水生经济动物养殖的生产方式。

#### 3.2

**试水 water testing**

清塘后,用少量养殖对象活体检验池水中药物毒性是否消失的方法。

#### 3.3

**透明度 transparency**

光透入水体的程度,用透明度盘(萨氏盘)测定,即将直径 20 cm 的黑白相间的圆盘下沉入水中时所能看到的最大深度。

#### 3.4

**混养 polyculture**

根据水产动物的不同食性和栖息习性,在同一水体中按一定比例搭配放养几种水产动物的养殖方式。

#### 3.5

**施肥 fertilization**

在养殖水体投放肥料以增加水体营养盐、促进养殖种类的天然饵料增殖的措施。

#### 3.6

**清塘 pond preparation**

在养殖对象放养前,用生石灰或其他消毒剂杀灭水体中的有害生物,改良水体环境,以提高养殖对象成活率和产量的措施。