



# 中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 165.3—2018

---

## 有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第3部分：淡水水产养殖

Technical specification for environmental suitability evaluation on organic  
producing area—Part 3: Freshwater aquaculture

2018-03-23 发布

2018-10-01 实施

---

中国国家认证认可监督管理委员会 发布

## 前 言

RB/T 165《有机产品产地环境适宜性评价技术规范》分为三个部分：

- 第 1 部分：植物类产品；
- 第 2 部分：畜禽养殖；
- 第 3 部分：淡水水产养殖。

本部分为 RB/T 165 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：环境保护部南京环境科学研究所、国家认证认可监督管理委员会、国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所。

本部分主要起草人：王磊、陈秋会、席运官、朱瑞俊、张纪兵、肖兴基、陈恩成、王茂华、杨静。

# 有机产品产地环境适宜性评价技术规范

## 第3部分：淡水水产养殖

### 1 范围

RB/T 165 的本部分规定了有机淡水水产养殖产地环境调查、环境质量监测、环境适宜性评价和产地环境适宜性评价报告。

本部分适用于拟申报或已获得有机认证的淡水水产养殖产地环境适宜性评价。

### 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 3095—1996 环境空气质量标准

GB 11607 渔业水质标准

GB 15618 土壤环境质量标准

HJ/T 91 地表水和污水监测技术规范

HJ/T 166 土壤环境监测技术规范

HJ 193 环境空气气态污染物(SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO)连续自动监测系统安装验收技术规范

HJ 194 环境空气质量手工监测技术规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**适宜指数** **suitability index**

评价区域有机水产养殖的河流、池塘、水库、湖泊等湿地环境的适宜程度。

#### 3.2

**环境适宜性** **environmental suitability**

有机水产养殖产地的底质、水质和环境空气质量是否适宜以及适宜的程度。

### 4 产地环境调查

#### 4.1 调查目的

通过了解淡水水产产地环境现状，为产地环境监测合理选取监测指标与科学布点提供依据，为评估报告的编写提供基础资料。根据有机产品产地环境条件的要求，从产地自然环境、社会经济及工农业生产对产地环境质量的影响入手，重点调查产地及周边环境质量现状、发展趋势及区域污染控制措施。