

### 水产养殖动植物疾病测报技术规范

Technical specification for the survey and forecast of aquatic  
animal and plant diseases

2025 - 02 - 28 发布

2025 - 04 - 01 实施

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替DB46/T 423—2017《水产养殖动植物疫病测报技术规范》，与DB46/T 423—2017相比，除结构调整及编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 文件名称更改为“水产养殖动植物疾病测报技术规范”；
- 更改了“范围”中的内容（见第1章，2017年版的第1章）；
- 更改了“规范性引用文件”中引用的部分规范性引用文件（见第2章，2017年版的第2章）；
- 删除了“术语和定义”中的部分术语和定义（见第3章，2017年版的第3章）；
- 更改了“测报机构及人员”（见第4章，2017年版的第4章）；
- 更改了“测报监测”（见第5章，2017年版的第5章）；
- 删除了“监测组织方式”（见2017年版的 5.3）；
- 删除了“监测方法”（见2017年版的 5.4）；
- 增加了“疾病诊断”一章（见第6章）；
- 删除了“测报内容”一章（见2017年版的第6章）；
- 删除了“测报总结分析”一章（见2017年版的第7章）；
- 增加了“测报报告”一章（见第7章）；
- 增加了“预测预报”一章（见第8章）；
- 更改了“测报档案”（见第9章，2017年版的第8章）；
- 更改了附录“测报机构框架”（见附录 A，2017年版的附录 A）；
- 更改了附录“测报点标示牌样式”（见附录 C，2017年版的附录 C）；
- 更改了附录“测报点备案表”（见附录 D，2017年版的附录 D）；
- 更改了附录“监测养殖种类”（见附录 E，2017年版的附录 E）；
- 更改了附录“监测疾病种类”（见附录 F，2017年版的附录 F）；
- 更改了附录“测报点水产养殖动植物疾病监测月度报表”（见附录 G，2017年版的附录 G）；
- 增加了附录“测报点水产养殖动植物疾病监测月度统计报表”（见附录 H）；
- 删除了附录“水生动物疫病流行强度与疫情等级”（见2017年版的附录 I）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由海南省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：海南省海洋与渔业科学院，海南省水产品质量安全检测中心（海南省水产技术推广站）。

本文件主要起草人：涂志刚、代晨、刘天密、崔婧、骆大鹏、刘庆明、王秀英、赵志英。

本文件及所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2017年首次发布为DB46/T 423—2017；
- 本次为第一次修订。

# 水产养殖动植物疾病测报技术规范

## 1 范围

本文件规定了水产养殖动植物疾病测报的机构及人员、监测、疾病诊断、报告、预报和档案等要求。本文件适用于水产养殖动植物疾病的测报。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

- SC/T 7011.1 水生动物疾病术语与命名规则 第1部分：水生动物疾病术语
- SC/T 7014 水生动物检疫实验技术规范
- SC/T 7018 水生动物疫病流行病学调查规范

## 3 术语和定义

SC/T 7011.1界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**水产养殖动植物疾病测报(简称测报)** *survey and forecast of aquatic animal and plant diseases*

对水产养殖动植物疾病发生的情况进行监测，并结合生产实际和历史数据资料进行综合分析，对发病的趋势及危害做出预报的过程。

### 3.2

**发病** *pathogenesis*

养殖水生动物出现摄食、活动等行为异常，有一定数量个体出现烂鳃、白斑、溃烂、死亡等现象；养殖水生植物发生形态、生理和生化的异常，有一定数量个体出现变色、萎蔫、畸形、坏死等现象。

### 3.3

**新发病例** *neopathy*

测报区域发生未有病史的水产养殖动植物疾病。

### 3.4

**发病面积比例** *proportion of pathogenesis area*

测报区域某一监测养殖对象发生某一疾病的面积与该对象监测面积的百分比。

### 3.5

**测报区域月初存塘量** the amount of storage in pond of survey area at the beginning of the month

测报区域内监测养殖对象月初的存活数量。

### 3.6

**发病区域月初存塘量** the amount of storage in pond of pathogenesy area at the beginning of the month

发病区域内监测养殖对象月初的存活数量。

### 3.7

**测报区域死亡率** mortality of survey area

测报区域某一监测对象发生某一疾病导致死亡的数量与该对象测报期当初存塘量的百分比。

### 3.8

**发病区域死亡率** mortality of pathogenesy area

发病区域某一监测对象发生某一疾病导致死亡的数量与该对象测报期当初存塘量的百分比。

## 4 测报机构及人员

### 4.1 测报机构框架

测报机构包括测报组织、实施机构和技术支撑机构。测报机构框架参见附录 A。

### 4.2 组织、实施机构

#### 4.2.1 省级测报机构

省水产技术推广站或者水生动物疫病预防控制机构为全省水产养殖动植物疾病测报工作的组织、实施机构，负责统一组织、实施全省水产养殖动植物疾病测报工作，主要职责如下：

- a) 负责制定全省水产养殖动植物疾病监测的年度工作计划，并报全国水产技术推广总站核查备案；
- b) 负责全省水产养殖动植物病情测报机构的认定、监督、管理、指导、技术培训，组织辖区内水产养殖动植物病情测报机构的考核工作；
- c) 组织全省水产养殖动植物病情测报人员培训以及水产养殖动植物病情测报员的资质认定；
- d) 按要求及时将辖区内水产养殖动植物病情监测结果、工作总结、病情分析报告报全国水产技术推广总站。

#### 4.2.2 市（县）级测报机构

市（县）级水产技术推广机构或者水生动物疫病预防控制机构为辖区内水产养殖动植物疾病测报工作的组织、实施机构，负责组织、实施辖区内水产养殖动植物疾病测报工作，主要职责如下：

- a) 负责辖区内水产养殖动植物病情的测报工作，及时掌握水产养殖动植物病情动态，并按规定将病情测报结果和工作总结报省级水产养殖动植物病情测报机构；
- b) 市（县）级水产养殖动植物病情测报机构内设水产养殖动植物病情测报员。测报员按规定进行水产养殖动植物病情监测、数据收集、信息分析、疾病确认、整理上报等工作；
- c) 市（县）级水产养殖动植物病情测报机构应根据工作需要统筹设立监测点，并上报省级水产技术推广站或者水生动物疫病预防控制机构认定和纳入管理工作。监测点内设病情测报员，负责

随时收集和整理本区域内的水产养殖动植物病情，由市（县）级水产养殖动植物病情测报机构初核后，上报省级水产养殖动植物病情测报机构审核；

- d) 市（县）级水产养殖动植物病情测报机构在实施各自年度监测工作计划的同时，完成上级下达的监测计划和临时监测任务并向上级报告监测结果。

#### 4.3 技术支撑机构

技术支撑机构为测报组织、实施机构开展测报工作提供技术支撑。包括以下单位：

- a) 国家级水生动物疫病重点实验室；
- b) 省级水生动物疫病重点实验室；
- c) 市（县）级水生动物疫病实验室；
- d) 有关高校、科研院所。

#### 4.4 测报员

测报员是市（县）级组织、实施机构选定的具备水产养殖相关专业知识和水生动植物疾病诊断能力，且保持相对稳定的人员。主要职责如下：

- a) 按规定进行水产养殖动植物病情监测、数据收集、信息分析、疾病确认、整理上报等工作；
- b) 测报员在实施年度监测工作计划的同时，完成上级下达的监测计划和临时监测任务并向上级报告监测结果。

测报员应填写《水产养殖动植物疾病测报员备案表》（参见附录 B），报上级组织实施机构备案。

### 5 测报监测

#### 5.1 测报点

市（县）级水产技术推广机构或者水生动物疫病预防控制机构根据本地区的养殖情况，统筹设置测报点。测报点应符合以下要求：

- a) 同一个市（县），同一养殖对象、同一养殖模式测报点设置应不少于 3 个，监测面积不少于其养殖面积的 3%；
- b) 各市（县）总测报面积不少于总养殖面积的 3%；
- c) 每个测报点至少配备 1 名测报员；
- d) 测报点挂（立）标示牌，注明测报点名称等。测报点标示牌的样式参见附录 C；
- e) 填写《水产养殖动植物疾病测报点备案表》（参见附录 D），报省级水产养殖动植物疾病监测机构备案；
- f) 相对稳定，维持 2 年以上；
- g) 配备冰箱、生化培养箱、摇床、显微镜、解剖器械、照相器材、水温表或温度计、水质测试盒等水生动植物疾病诊断相关的仪器设备和试剂耗材，能够通过手机或电脑登录水生动物疾病远程辅助诊断系统。

#### 5.2 监测对象

##### 5.2.1 监测养殖种类

监测养殖种类参见附录 E。

##### 5.2.2 监测疾病种类

监测疾病种类参见附录F。

### 5.3 监测要求

#### 5.3.1 监测月度

每年1月至3月为一个监测月度，每年4月至10月期间每个月为一个监测月度，每年11月至12月为一个监测月度，全年共9个监测月度。

#### 5.3.2 工作要求

测报员应与测报点养殖人员保持日常联系，及时了解测报点的水产养殖动植物的发病情况。

监测期间，在水产养殖动植物主要生产季节，测报员每月应间隔1周左右到测报点，现场查看养殖记录，观察养殖情况，了解发病情况。

一旦发现病情，应及时到现场采样，采取现场观察、实验室检测等方法对疾病进行诊断。

测报员应做好监测情况记录，填写测报点水产养殖动植物疾病监测月度报表（参见附录G），及时上报，或通过“全国水产养殖动植物病情测报系统”填写月度报表。

## 6 疾病诊断

### 6.1 诊断方法

#### 6.1.1 现场诊断

按照SC/T 7018中的有关规定进行症状检查，做出初步诊断。

#### 6.1.2 实验室诊断

诊断方法按照SC/T 7014等规定执行，不能确诊的病例，报送有关技术支撑机构诊断。

## 7 测报报告

### 7.1 月报

水产养殖动植物疾病报送实行月度报告制度：

- a) 测报员每个监测月度月底前，填写监测月度报表，并将月度报表上报至市（县）级测报组织、实施机构；
- b) 每个监测月度的翌月3日前，市（县）级测报组织、实施机构，应对辖区内测报员上报的本月度报表进行数据分析，填写水产养殖动植物疾病监测月度统计报表（参见附录H），并报送省级测报组织、实施机构；
- c) 每个监测月度的翌月9日前，省级测报组织、实施机构，应对辖区内市（县）级测报组织、实施机构上报的报表进行数据汇总，填写水产养殖动植物疾病监测月度统计报表（参见附录H），并对数据进行分析形成分析报告，与月度统计报表一同报送全国水产技术推广总站；
- d) 通过“全国水产养殖动植物病情测报系统”上报时，市（县）级和省级测报组织、实施机构自动上报日期分别为翌月3日、9日的24:00。

### 7.2 年报

每年测报工作结束后，各级测报组织、实施机构应对当年测报情况进行汇总分析，形成工作报告和

分析报告逐级上报。

省级水产养殖疾病测报组织、实施机构在翌年1月15日前将本省水产养殖动植物疾病测报工作报告和分析报告上报至全国水产技术推广总站。

### 7.3 专报

当监测区域发生疑似新发病例或者重大疾病时，测报员应立即向所在地的县级测报组织、实施机构报告，并填写新发病例和水产养殖动植物重大疾病紧急报送表（参见附录I），上报至省级测报组织、实施机构；省级测报组织、实施机构上报至全国水产技术推广总站，或测报员及时通过“全国水产养殖动植物病情测报系统”逐级上报。

## 8 预测预报

8.1 在4月~10月期间，省级水产养殖动植物疾病测报组织、实施机构在对辖区内数据进行分析的基础上，组织每月发布一次预测预报信息。

8.2 遇到重大疾病发生时，省级水产养殖动植物疾病测报组织、实施机构应及时发布水产养殖疾病预报预警信息。

## 9 测报档案

### 9.1 测报记录

测报员按要求填写相关记录：

- a) 测报员应认真、如实地填写原始记录，做到内容齐全、格式规范、实事求是，并亲笔签字；
- b) 原始记录使用黑色水笔填写。

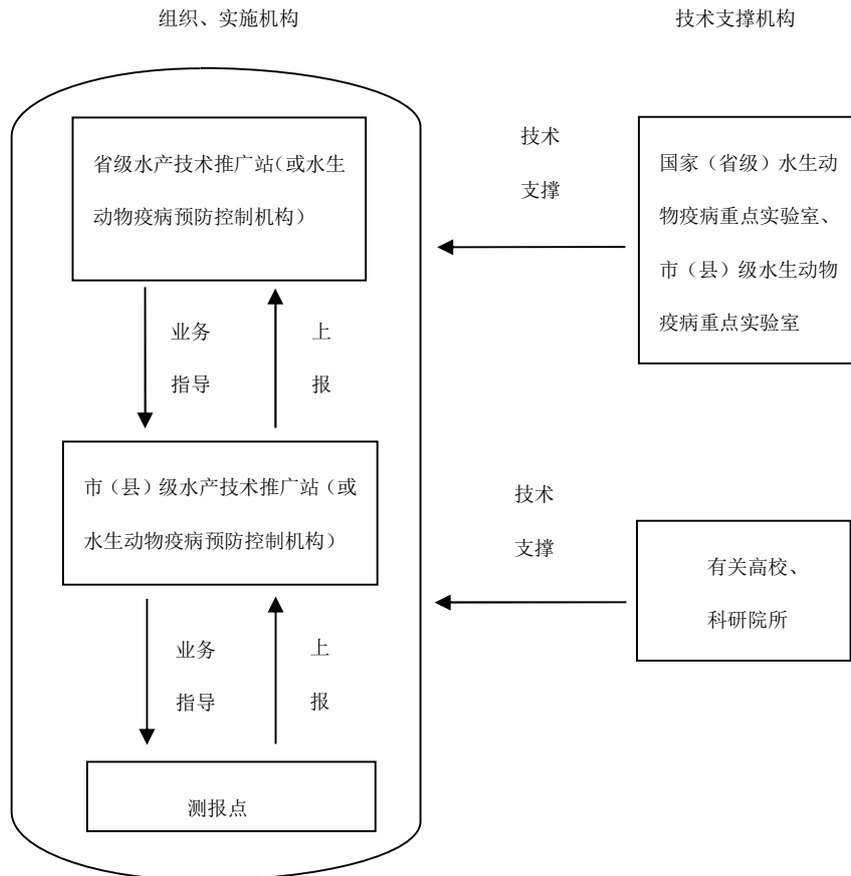
### 9.2 档案管理

省、市（县）测报机构应不断完善工作机制，逐步建立由测报员管理制度、实验室工作管理制度、实验室安全管理制度、病料采集和保存管理制度、疾病报告管理制度等构成的制度体系。

- a) 原始记录必须由专人负责存档、保管，严禁私自保存或者外借（传）；原始记录、检测报告等不允许无关人员和无关单位随意查阅，如确实需要，由主管领导审批；
- b) 原始记录每年整理一次，归档保存，保存期应不少于五年。

附录 A  
(资料性)  
测报机构框架

水产养殖动植物疾病测报机构框架见图A.1。



图A.1 海南省水产养殖动植物疾病测报机构框架

附 录 B  
(资料性)  
测报员备案表

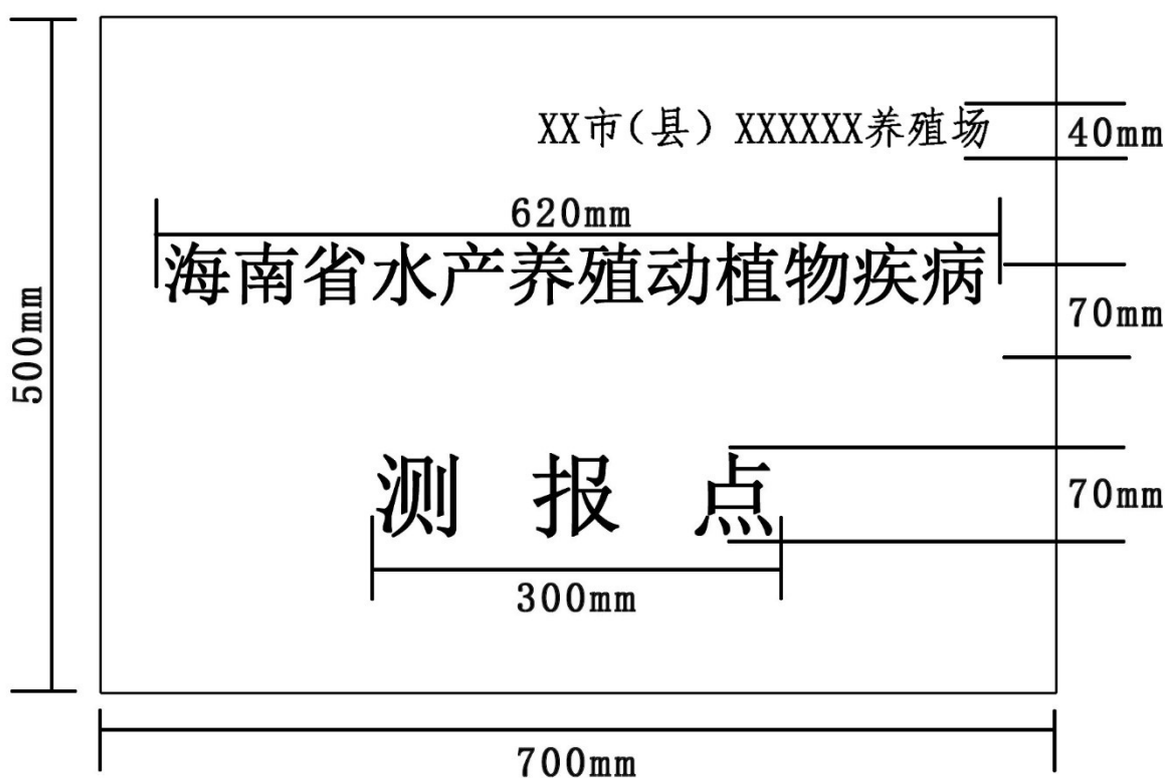
水产养殖动植物疾病测报员的备案见表B.1。

表B.1 海南省水产养殖动植物疾病测报员备案表

姓名		性别		照片
出生 年月		文化 程度		
所学 专业				
工作单位			参加工作时间	
职称/职务			联系电话	
乡村兽医	是 ( ) 取得资格时间:			
	否 ( )			
执业兽医 师资格	是 ( ) 取得资格时间:			
	否 ( )			
执业助理 兽医师资格	是 ( ) 取得资格时间:			
	否 ( )			
所在单位 及意见	单位负责人:  年 月 日			

附录 C  
(资料性)  
测报点标示牌样式

测报点标示牌示意图见图C.1。测报点标示牌规格为长70 cm，高为50 cm的长方形，第一行是楷体，第二、三行是宋体。



图C.1 测报点标示牌样式

附 录 D  
(资料性)  
测报点备案表

水产养殖动植物疾病测报点的备案见表D.1。

表D.1 海南省水产养殖动植物疾病测报点备案表

填报日期:		省      市      县(区)			
测报点代码 <sup>a</sup>		测报点类型 <sup>b</sup>			
测报点名称		测报点地址			
联系人		联系电话			
测报员姓名		联系电话			
		E-mail或微信			
养殖种类					
测报面积 (hm <sup>2</sup> )					
放养密度 (尾/株/粒/只 每公顷)					
养殖方式 <sup>c</sup>					
养殖模式	<input type="checkbox"/> 单养 <input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 单养 <input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 单养 <input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 单养 <input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 单养 <input type="checkbox"/> 混养
所在市(县)级测报机构负责人签字: <div style="float: right; margin-top: 10px;">年    月    日</div>					
<sup>a</sup> 测报点代码为行政区划代码(6位阿拉伯数字)+序号(2位阿拉伯数字:01~99)。如海南省海口市美兰区1号测报点代码为46010801。 <sup>b</sup> 测报点类型分国家级原良种场、省级原良种场、其他苗种场、成鱼养殖场、观赏鱼养殖场 5 种类型。 <sup>c</sup> 养殖方式有海水池塘(A1)、海水普通网箱(A2)、海水深水网箱(A3)、海水滩涂(A4)、海水筏式(A5)、海水工厂化(A6)、海水底播(A7)、海水其他(A8)、淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。					

附 录 E  
(资料性)  
监测养殖种类

水产养殖动植物疾病测报的监测养殖种类见表E.1。各地可依实际养殖情况选择和添加。

表 E.1 监测养殖种类表

类别		科	属	种
鱼类	海水	鲷科	花鲈属	花鲈
			石斑鱼属	宝石石斑鱼、赤点石斑鱼、鲑点石斑鱼、云纹石斑鱼、网纹石斑鱼、青石斑鱼、黄鳍石斑鱼、细点石斑鱼
			鳃棘鲈属	豹纹鳃棘鲈
			驼背鲈属	驼背鲈
		军曹鱼科	军曹鱼属	军曹鱼
		鲷科	鲷属	卵形鲷鲷
		金钱鱼科	金钱鱼属	金鼓鱼、银鼓鱼
		海龙科	海马属	线纹海马
	淡水	鲤科	青鱼属	青鱼
			草鱼属	草鱼
			鲢鱼属	鲢
			鳙鱼属	鳙
			鲤属	鲤
		鳅科	泥鳅属	泥鳅
		脂鲤科	巨脂鲤属	短盖巨脂鲤（淡水白鲮）
		鲮科	黄颡鱼属	黄颡鱼、瓦氏黄颡鱼
		合鳃鱼科	黄鳍属	黄鳍
		鳊科	鳊属	乌鳊
		丽鱼科	罗非鱼属	奥尼罗非鱼、吉富罗非鱼、吉丽罗非鱼
		鳊鲂科	鳊鲂属	日本鳊鲂、欧洲鳊鲂、美洲鳊鲂、花鳊

表E.1 监测养殖种类表（续）

类别		科	属	种
甲壳类	海水	对虾科	对虾属	凡纳滨对虾(南美白对虾)、斑节对虾、日本对虾、中国对虾
		龙虾科	龙虾属	波纹龙虾、锦绣龙虾
		梭子蟹科	青蟹属	拟穴青蟹、锯缘青蟹
	淡水	长臂虾科	沼虾属	罗氏沼虾、日本沼虾（俗称青虾）
		拟螯虾科	滑螯虾属	红螯螯虾
		螯虾科	原螯虾属	克氏原螯虾
贝类	海水	牡蛎科	牡蛎属	葡萄牙牡蛎、近江牡蛎、香港牡蛎
		扇贝科	扇贝属	栉孔扇贝、海湾扇贝、虾夷扇贝
		帘蛤科	蛤仔属	花蛤、文蛤、四角蛤蜊
		竹蛭科	竹蛭属	蛭
		鲍科	鲍属	皱纹盘鲍、杂色鲍
		蛾螺科	东风螺属	方斑东风螺、泥东风螺
		蚶科	蚶属	泥蚶、毛蚶、魁蚶
藻类	海水	红翎菜科	麒麟菜属	珍珠麒麟菜、琼枝麒麟菜
其他类	海水	刺参科	梅花参属	梅花参、糙海参
	淡水	龟科	乌龟属	草龟
			闭壳龟属	三线闭壳龟(金钱龟)、黄缘闭壳龟、黄额闭壳龟、安布闭壳龟
			拟水龟属	黄喉拟水龟
			钻纹龟属	菱斑龟(钻纹龟)
		泽龟科	彩龟属	巴西红耳龟
			地图龟属	伪图龟
		地龟科	黑龟属	印度黑龟
			东方龟属	亚洲巨龟
		鳄龟科	鳄龟属	鳄龟
		鳖科	中华鳖属	中华鳖
		蛙科	蛙属	牛蛙、虎纹蛙、棘胸蛙、棘腹蛙

附 录 F  
(资料性)  
监测疾病种类

水产养殖鱼类、甲壳类、贝类、藻类和其他的监测疾病种类见表F.1~表F.4。

表 F.1 鱼类疾病种类

疾病性质	疾病名称	疾病类别
病毒性疾病	鲤春病毒血症*	二类动物疫病, WOA 申报疫病
	草鱼出血病*	二类动物疫病
	传染性脾肾坏死病*	二类动物疫病
	锦鲤疱疹病毒病*	二类动物疫病, WOA 申报疫病
	病毒性神经坏死病*	二类动物疫病
	流行性造血器官坏死病*	WOA 申报疫病
	传染性造血器官坏死病*	二类动物疫病, WOA 申报疫病
	病毒性出血性败血症*	WOA 申报疫病
	真鲷虹彩病毒病*	三类动物疫病, WOA 申报疫病
	淋巴囊肿病*	
	传染性胰脏坏死病*	三类动物疫病
	鱼痘疮病*	
	鳗鲡疱疹病毒病*	
	石斑鱼虹彩病毒病*	
罗非鱼湖病毒病*		
细菌性疾病	淡水鱼细菌性败血症*	二类动物疫病
	链球菌病*	三类动物疫病
	溃疡病	
	打印病*	
	弧菌病*	
	竖鳞病*	
	烂尾病	
	类结节病*	
	烂鳃病	
	赤皮病*	

表F.1 鱼类疾病种类（续）

疾病性质	疾病名称	疾病类别
细菌性疾病	鱼屈挠杆菌病	
	石斑鱼膨胀病	
	细菌性肠炎病*	
	疔疮病*	
真菌性疾病	流行性溃疡综合征*	二类动物疫病，WOAH 申报疫病
	水霉病*	
	鳃霉病*	
寄生虫性疾病	刺激隐核虫病*	二类动物疫病
	小瓜虫病*	三类动物疫病
	黏孢子虫病*	三类动物疫病
	卵鞭虫病*	
	三代虫病	三类动物疫病，WOAH 申报疫病
	指环虫病*	三类动物疫病
	车轮虫病	
	盾纤毛虫病*	
	鱼蛭病*	
	锚头鳃病	
	鳃匹里虫病*	
	斜管虫病	
	侧殖吸虫病	
	血居吸虫病	
	复口吸虫病*	
	舌状绦虫病*	
	裂头绦虫病*	
	拟嗜子宫线虫病*	
	鳃居线虫病	
	长棘吻虫病	
	中华鳃病*	
	钩介幼虫病	
本尼登虫病*		

表F.1 鱼类疾病种类（续）

疾病性质	疾病名称	疾病类别
非病原性疾病	气泡病	
	缺氧症	
	畸形	
	氨中毒症	
	脂肪肝	
	维生素 C 缺乏病	
	三毛金藻中毒症	
不明病因疾病		

“\*”为《水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则》(SC/T 7011.2-2021)中疾病名称。

表 F.2 甲壳类疾病种类

疾病性质	疾病名称	疾病类别
病毒性疾病	白斑综合征*	二类动物疫病, WOH 申报疫病
	桃拉综合征*	三类动物疫病, WOH 申报疫病
	黄头病*	三类动物疫病, WOH 申报疫病
	罗氏沼虾白尾病*	WOH 申报疫病
	对虾病毒性偷死病*	
	传染性皮下和造血器官坏死病*	三类动物疫病, WOH 申报疫病
	急性肝胰腺坏死病	三类动物疫病, WOH 申报疫病
	传染性肌肉坏死病*	WOH 申报疫病
	十足目虹彩病毒病*	二类动物疫病
	罗氏藻虾白尾病*	
	肝胰腺细小病毒病*	
细菌性疾病	对虾烂眼病	
	对虾黑鳃综合症	
	坏死性肝胰腺炎	WOH 申报疫病
	烂鳃病	
	对虾红腿病	
	腹水病	

表F.2 甲壳类疾病种类（续）

疾病性质	疾病名称	疾病类别
细菌性疾病	对虾肝杆菌感染*	
	急性肝胰腺坏死病*	三类动物疫病，WOAH 申报疫病
真菌性疾病	链壶菌病	
	镰刀菌病	
	虾肝肠胞虫病*	二类动物疫病
寄生虫性疾病	梭子蟹肌孢虫病*	
	固着类纤毛虫病	
非病源性疾病	虾蓝藻中毒症	
	蜕壳不遂症	
	畸形	
不明病因疾病		
“*”为《水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则》(SC/T 7011.2-2021)中疾病名称。		

表 F.3 贝类疾病种类

疾病性质	疾病名称	疾病类别
病毒性疾病	鲍病毒性死亡病	
	鲍疱疹病毒病*	三类动物疫病，WOAH 申报疫病
	牡蛎疱疹病毒病*	三类动物疫病
细菌性疾病	牡蛎幼体的细菌性溃疡病	
	文蛤弧菌病*	
	贝类急性死亡综合征	
	三角帆蚌气单胞菌病*	
	鲍脓疱病*	
真菌性疾病	链壶菌病*	
	鲍密尔福海壶菌病	
寄生虫性疾病	包纳米虫病*	WOAH 申报疫病
	折光马尔太虫病*	WOAH 申报疫病
	奥尔森派琴虫病*	三类动物疫病，WOAH 申报疫病
	才女虫病*	
	闭合孢子虫病	
	盘虫类病	
立克次氏体	鲍立克次氏体病*	
不明病因疾病		
“*”为《水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则》(SC/T 7011.2-2021)中疾病名称。		

表 F.4 其他疾病种类

疾病性质	疾病名称	疾病类别
病毒性疾病	鳖腮腺炎病	三类动物疫病
	蛙病毒感染	WOAH 申报疫病
	两栖类虹彩病毒病*	三类动物疫病
细菌性疾病	蛙脑膜炎败血症*	三类动物疫病
	牛蛙红腿病	
	牛蛙链球菌病	
	牛蛙爱德华菌病	
	红脖子病*	
	红底板病*	
	鳖白眼病	
	穿孔病*	
	鳖肠型出血病	
	鳖溃烂病*	
麒麟菜溃烂病		
真菌性疾病	水霉病*	
寄生虫性疾病	固着类纤毛虫病	
不明病因疾病		

\*为《水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则》(SC/T 7011.2-2021)中疾病名称。

## 附录 G

(资料性)

## 测报点水产养殖动植物疾病监测月度报表

测报点水产养殖动植物疾病监测月度报表见表G.1。

表 G.1 测报点水产养殖动植物疾病监测月度报表

测报点代码:

填报人:

日期: 年 月 日

类别	种类	病名	诊断依据 <sup>a</sup>		水质情况				养殖方式 <sup>b</sup>	养殖模式 <sup>c</sup>		放养密度尾(株或粒或只)/hm <sup>2</sup>	测报面积 <sup>2</sup> hm <sup>2</sup>	发病面积 <sup>2</sup> hm <sup>2</sup>	发病面积比例%	发病种类规格 <sup>d</sup> cm或g	测报区域月初存塘量尾(株或粒或只)	发病区域月初存塘量尾(株或粒或只)	死亡数量尾(株或粒或只)	测报区域死亡率%	发病区域死亡率%
			现场	实验室	水温 <sup>°C</sup>	PH值	氨氮mg/L	溶解氧mg/L		混养	单养										
鱼类																					
甲壳类																					
贝类																					
藻类																					
其他																					

<sup>a</sup> 诊断依据: 在“现场”或“实验室”栏内打“√”。

<sup>b</sup> 养殖方式有海水池塘(A1)、海水普通网箱(A2)、海水深水网箱(A3)、海水滩涂(A4)、海水筏式(A5)、海水工厂化(A6)、海水底播(A7)、海水其他(A8)、淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。

<sup>c</sup> 养殖模式: 在“混养”或“单养”栏内打“√”。

<sup>d</sup> 发病种类规格: 鱼类、甲壳类用体长(cm), 藻类用株高(cm), 其他种类用体重(g)。

## 附录 H

(资料性)

## 测报点水产养殖动植物疾病监测月度统计报表

测报点水产养殖动植物疾病监测月度统计报表见表H.1。

表 H.1 水产养殖动植物疾病监测月度统计报表

审核人：		填表人：		日期：		年		月		日						
类别	种类	病名	养殖方式 <sup>a</sup>	测报面积公顷	发病面积比例%		测报区域月初存塘量尾(株或粒或只)	发病区域月初存塘量尾(株或粒或只)	死亡数量尾(株或粒或只)	测报区域死亡率%		发病区域死亡率%		水温℃	发病种类规格 <sup>b</sup> cm或g	评论号
					平均	最高				平均	最高	平均	最高			
鱼类																
甲壳类																
贝类																
藻类																
其他																
本月病情简述																
评论																
1																
2																
<sup>a</sup> 养殖方式有海水池塘(A1)、海水普通网箱(A2)、海水深水网箱(A3)、海水滩涂(A4)、海水筏式(A5)、海水工厂化(A6)、海水底播(A7)、海水其他(A8)、淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。 <sup>b</sup> 发病种类规格：鱼类、甲壳类用体长(cm)，藻类用株高(cm)，其他种类用体重(g)。																

## 附录 I

(资料性)

## 新发病例和水产养殖动植物重大疾病紧急报送表

新发病例和水产养殖动植物重大疾病紧急报送表见表I.1。

表 I.1 新发病例和水产养殖动植物重大疾病紧急报送表

审核人：

填表人：

日期：

年

月

日

类别	种类	疑似病名	诊断依据 <sup>a</sup>		水质情况				养殖方式 <sup>b</sup>	养殖模式 <sup>c</sup>		放养密度尾(株或粒或只)/hm <sup>2</sup>	测报面积hm <sup>2</sup>	发病面积hm <sup>2</sup>	发病面积比例%	发病种类规格 <sup>d</sup> cm或g	测报区域月初存塘量尾(株或粒或只)	发病区域月初存塘量尾(株或粒或只)	死亡数量尾(株或粒或只)	测报区域死亡率%	发病区域死亡率%
			现场	实验室	水温℃	PH值	氨氮mg/L	溶解氧mg/L		混养	单养										
鱼类																					
甲壳类																					
贝类																					
藻类																					
其他																					
发病时间、地点、过程及主要症状																					
已采取的措施																					
<sup>a</sup> 诊断依据：在“现场”或“实验室”栏内打“√”。 <sup>b</sup> 养殖方式有海水池塘(A1)、海水普通网箱(A2)、海水深水网箱(A3)、海水滩涂(A4)、海水筏式(A5)、海水工厂化(A6)、海水底播(A7)、海水其他(A8)、淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。 <sup>c</sup> 养殖模式：在“混养”或“单养”栏内打“√”。 <sup>d</sup> 发病种类规格：鱼类、甲壳类用体长(cm)，藻类用株高(cm)，其他种类用体重(g)。																					

参 考 文 献

- [1] SC/T 7011.2-2021 水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则
-