

ICS 65.150  
CCS B 50

# DB3201

南京市地方标准

DB3201/T 1206—2024

代替DB3201/T 211-2013

## 水产养殖动物疾病测报技术规范

Technical specification of aquaculture animals for disease surveillance  
and reporting

2024 - 07 - 04 发布

2024 - 07 - 08 实施

南京市市场监督管理局 发布



## 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DB3201/T 211-2013《水产养殖病害测报技术规范》，与DB3201/T 211-2013相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围栏中规定的内容（见1，2013年版的1）；
- 更改了术语和定义栏中所有术语和定义（见3.1至3.8，2013年版的3.1至3.10）；
- 删除了测报对象和疾病名录栏及规定的内容（见2013年版的4、4.1和4.2）；
- 增加了测报机构及人员栏及规定内容（见4、4.1至4.4）；
- 删除了测报区和测报点的选择和确定栏及规定的内容（见2013年版的5、5.1、5.2、5.2.1至5.2.4）；
- 增加了测报监测栏及规定的所有内容（见5、5.1、5.2、5.2.1至5.2.2、5.3、5.3.1、5.3.2、5.3.2.1至5.3.2.4）；
- 删除了测报员栏及规定的所有内容（见2013年版的6、6.1、6.2、6.2.1至6.2.2、6.2.2.1至6.2.2.2、6.2.3、6.2.3、6.2.3.1至6.2.3.4）；
- 增加了疾病诊断栏及规定内容（见6、6.1至6.2）；
- 删除了测报方式栏及内容（见2013年版的7）；
- 增加了测报报告栏及规定内容（见7、7.1至7.3）；
- 删除了测报程序栏及规定内容（见2013年版的8、8.1至8.6）；
- 增加了预测预报栏及规定内容（见8、8.1至8.2）；
- 删除了结果分析和档案管理栏（见2013年版的9、10）。

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。

本文件由南京市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：南京市水产科学研究所。

本文件主要起草人：谢萍、茆健强、孙浩波、薛洋、刘炜、徐敏杰。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2013年首次发布为DB3201/T 211-2013；
- 本次为第一次修订。

UB320

# 水产养殖动物疾病测报技术规范

## 1 范围

本文件规定了水产养殖动物疾病测报的术语和定义以及测报机构及人员、测报监测、疾病诊断、报告、预测预报等要求。

本文件适用于水产养殖动物疾病的测报。

## 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 7014-2006 水生动物检疫实验技术规范

SC/T 7018-2022 水生动物疫病流行病学调查规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**水产养殖动物疾病测报** disease surveillance and reporting in aquaculture animals

通过对水产养殖动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全过程。

### 3.2

**发病** pathogenesis

养殖水生动物出现摄食、活动等行为异常，或出现体表出血、肛门红肿、腐皮、烂鳃、白斑、溃烂、甚至死亡等临床症状。

### 3.3

**新发病例** new cases

监测区域发生未有病史的水产养殖动物疾病。

### 3.4

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

监测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

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

监测区域内监测养殖对象监测月度月初的存活数量。

### 3.6

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

发病区域内监测养殖对象监测月度月初的存活数量。

### 3.7

#### 监测区域死亡率 mortality in survey area

监测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监测期期初存塘量的百分比。

### 3.8

#### 发病区域死亡率 mortality in pathogenesis 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监测期期初存塘量的百分比。

## 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。水产养殖动物疾病测报机构框架见附录A。

### 4.2 组织、实施机构

市、区级水产技术推广机构或水生动物疫病预防控制机构、相关乡镇和街道农业（水产）服务机构为辖区内水产养殖动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物疾病的测报工作。

### 4.3 技术支撑机构

技术支撑机构为测报组织、实施机构能顺利开展水产养殖动物疾病测报工作提供专业技术和“测报系统”（全国水产养殖动植物病情测报系统）网络报送信息技术方面支撑。包括以下单位：国家水生动物疫病重点实验室、水生动物病原库，和其他具备相关病原检测资质的实验室；省水生动物疫病参考实验室；地方高校、科研院所及信息科技有限公司。

### 4.4 测报员

测报员是市属参与水产养殖动物疾病测报的区及街镇组织、实施机构选定的具备水产养殖相关专业知识和水生动物疾病诊断能力，且能保持相对稳定的人员。

测报员应填写《水产养殖动物疾病测报员备案表》见附录B，报上级组织、实施机构备案。

## 5 测报监测

### 5.1 监测点

测报监测点的选择，区级水产技术推广机构或水生动物疫病预防控制机构根据本地区的水产养殖情况，统筹设置水产养殖动物疾病测报监测点。监测点应符合以下要求：

- a) 同一个监测区域，同一养殖对象、同一养殖模式监测点设置不少于3个，监测面积不少于其总养殖面积的3%；
- b) 市（区及乡镇街道）总监测面积不少于总养殖面积的3%；
- c) 监测点挂（立）标示牌，注明监测点名称等。标示牌的样式见附录C；
- d) 填写《水产养殖动物疾病测报监测点备案表》见附录D，报上级组织、实施机构备案；
- e) 相对稳定，维持3年以上；

- f) 配备水质测试盒、显微镜、解剖器械、照相器材、水温表或温度计等水生动物疾病诊断相关的仪器设备，能够通过电脑或手机登录“全国水生动物疾病远程辅助诊断服务网”和“全国水产养殖动植物病情测报系统”。

## 5.2 监测对象

### 5.2.1 养殖种类

本地区主要是进行一些淡水鱼类、甲壳类、贝类及两栖爬行类等的养殖。监测养殖种类见附录E。

### 5.2.2 疾病种类

监测疾病种类见附录F。

## 5.3 监测要求

### 5.3.1 监测月度

每年1月至3月，合为一个监测月度；每年4月至10月为重点监测期，每个月为一个监测月度；11月至12月，合为一个监测月度，全年共9个监测月度。

### 5.3.2 工作要求

5.3.2.1 要求测报员与监测点养殖人员保持日常联系，以便及时了解监测点水产养殖水生动物的发病情况。

5.3.2.2 监测期间，在水产养殖的主要生产季节，测报员每月应间隔1周左右到监测点，现场查看养殖记录，观察养殖情况，了解发病情况。

5.3.2.3 发现监测点有水产养殖水生动物发病，要及时到现场采样，采取现场观察、实验室检测等方法对疾病进行诊断。

5.3.2.4 测报员做好监测情况记录，并填写监测点水产养殖动物疾病监测月度报表见附录G，及时上报并归档，长期保存；或通过“全国水产养殖动植物病情测报系统”填写月度报表，按“测报系统”规定时间节点准时上报，并进行电子或打印归档，长期保存。

## 6 疾病诊断

### 6.1 现场诊断

根据SC/T 7018-2022第5章有关内容要求，按照SC/T 7014-2006第7章的规定进行现场观察和症状检查，做出初步诊断。

### 6.2 实验室诊断

诊断方法按照相关规定标准执行，不能确诊的病例，报送相关技术支撑机构诊断。

## 7 测报报告

### 7.1 月度报告

水产养殖动物疾病报送实行月度报告制度,每年1至3月为一个报告月度,11至12月为一个报告月度,每年的4、5、6、7、8、9、10月为重点监测报告月度,共九个报告月度。

- a) 监测点测报员每个监测月度底 28 日~30 日,填写上传监测点水产养殖动物疾病监测月度报表见附录 G,将月度报表上报至区级测报组织、实施机构。
- b) 每个监测月度的翌月 1 日~3 日,区级测报组织、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,填写上传水产养殖动物疾病监测月度统计报表见附录 H,报送市测报组织实施机构。
- c) 每个监测月度的翌月 3 日~6 日,市测报组织、实施机构,对辖区内区级测报组织实施机构上报的月度统计报表进行数据汇总,填写水产养殖动物疾病监测月度统计报表见附录 H,并对数据进行分析形成病情简述和评论报告,和月度统计报表一同上传报送省级测报组织实施机构。
- d) 通过“全国水产养殖动植物病情测报系统”上报时,监测点可通过电脑(或手机)及时报送病情。区级、市测报组织实施机构超过对应自动上报日期(翌月 3 日、6 日 24:00)没有上报月报的,则“测报系统”会自动上报上个监测月度数据。

## 7.2 年度报告

每年测报工作结束后,市、区、街镇等各级测报组织、实施机构及时对当年测报情况进行汇总分析,形成工作报告和分析报告。

市属各级测报组织、实施机构测报员均可通过测报系统查阅。

## 7.3 专报

当监测区域发生疑似新发病例或重大疾病时,测报员应立即向所在地的测报组织、实施机构报告,统计新发病例监测区域死亡率情况等,并填写水产养殖动物重大疾病紧急报送表见附录 I,逐级上报。或区级和监测点测报员及时通过“全国水产养殖动植物病情测报系统”直接上报。

## 8 预测预报

**8.1** 每年度重点监测期 4 月至 10 月期间,在每个监测月度疾病测报表上报结束后,各级水产养殖动物疾病测报组织、实施机构在对辖区内数据进行分析的基础上,对辖区内下一月度发病趋势进行分析和预测,形成“水产养殖病害预测预报”,即开始逐级上报下个监测月度水产养殖病害预测预报。监测点、区级以及市级测报机构测报员上报预测预报截止时间依次为每个月 10 日、15 日和 18 日。根据省测报机构测报要求,市水产养殖动物疾病测报组织、实施机构测报员应综合各区监测区域信息形成本市测报区下一重点监测月度“水产养殖病害预测预报”上报省测报组织实施机构。预测预报撰写格式见附录 J。

**8.2** 遇到水产养殖动物重大疾病发生时,省级水产养殖动物疾病测报组织、实施机构及时发布水产养殖疾病预报预警信息。市级各测报组织、实施机构测报人员均可通过“测报系统”网查阅,及时做好水产养殖动物疾病相关方面的防预工作。



附录 A  
(资料性)  
测报机构框架

水产养殖动物疾病测报机构框架见图A.1。

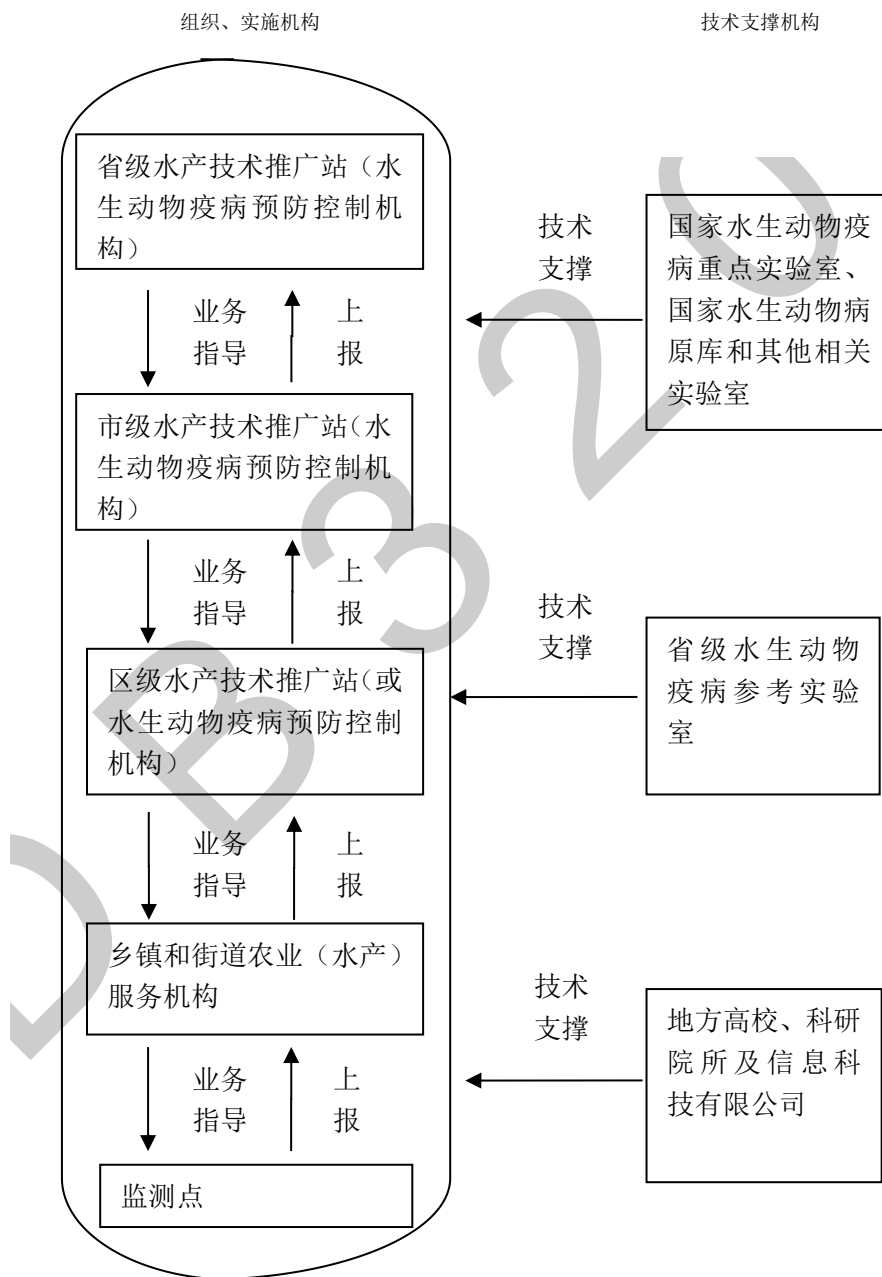


图 A.1 水产养殖动物疾病测报机构框架

附 录 B  
(资料性)

水产养殖动物疾病测报员备案表

水产养殖动物疾病测报员的备案见表B.1。

表 B.1 水产养殖动物疾病测报员备案表

姓名		性别		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		
			E-mail/QQ		
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	<p style="text-align: center;">单位负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

附录 C  
(资料性)  
监测点标示牌样式

水产养殖动物疾病测报监测点标示牌规格为长70cm、高54cm的长方形，第一行是楷体，第二行、第三行是宋体。监测点标示牌样式见图C.1。



图 C.1 监测点标示牌样式

附 录 D  
(资料性)  
监测点备案表

水产养殖动物疾病测报监测点的备案见表D.1。

表 D.1 水产养殖动物疾病测报监测点备案表

填表日期： 省      市      县（区）

监测点代码 <sup>a</sup>			监测点类型 <sup>b</sup>		
监测点所在单 位名称			监测点地址		
联系人			联系电话		
测报员姓名			联系电话		
			E-mail 或 QQ		
养殖种类					
监测面积 (公顷)					
放养密度 (尾/公顷)					
养殖模式					
养殖方式	<input type="checkbox"/> 单养	<input type="checkbox"/> 单养	<input type="checkbox"/> 单养	<input type="checkbox"/> 单养	<input type="checkbox"/> 单养
	<input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 混养	<input type="checkbox"/> 混养
所在地测报机构:					
及负责人姓名:					
年月日					
<p>注1: 监测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)。如江苏省南京市高淳区1号监测点代码为32011801。</p> <p>注2: 监测点类型分成鱼、虾、蟹、贝等养殖场、苗种场(包括原良种场)、观赏鱼养殖场3种类型。</p> <p>注3: 养殖模式本地区主要是淡水养殖, 有淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。</p>					

附 录 E  
(资料性)  
养殖种类

水产养殖动物疾病测报监测养殖种类见表E.1。根据实际养殖情况可选择和添加。

表 E.1 养殖种类表

类别	科	属	种
淡水鱼类	鲤科	青鱼属	青鱼
		草鱼属	草鱼
		鲢鱼属	鲢
		鳙鱼属	鳙
		鲤属	鲤(包括丰鲤、红鲤、荷包鲤、镜鲤、锦鲤等)
		鲫属	鲫(包括银鲫、湘云鲫、金鱼等)
		鳊属	长春鳊
		鲂属	团头鲂、三角鲂
		鮊属	翘嘴鮊
	脂鲤科	巨脂鲤属	短盖巨脂鲤(淡水白鲳)
	丽鱼科	罗非鱼属	罗非鱼
	鲮科	黄颡鱼属	黄颡鱼、瓦氏黄颡鱼
		鮠属	长吻鮠
	鲴科	鲴属	斑点叉尾鲴
	鲇科	鲇属	鲇、南方大口鲇
	胡子鲇科	胡子鲇属	胡子鲇、革胡子鲇
	鳊科	鳊属	乌鳊
	真鲈科	鳊属	大眼鳊、斑鳊、翘嘴鳊
	太阳鱼科	黑鲈属	大口黑鲈(加州鲈鱼)
	鲑科	鲑属	虹鳟
	鳅科	泥鳅属	泥鳅
		薄鳅属	长薄鳅
	合鳃鱼科	黄鳝属	黄鳝
	鳗鲡科	鳗鲡属	日本鳗鲡、欧洲鳗鲡、美洲鳗鲡
	鲟科	鲟属	中华鲟、短吻鲟、俄罗斯鲟、杂交鲟
	匙吻鲟科	匙吻鲟属	匙吻鲟
	四齿鲃科	东方鲃属	暗纹东方鲃
甲壳类	长臂虾科	沼虾属	罗氏沼虾、日本沼虾(俗称青虾)
	螯虾科	原螯虾属	克氏原螯虾(小龙虾)
	对虾科	对虾属	凡纳滨对虾(南美白对虾)
	弓蟹科	绒螯蟹属	中华绒螯蟹

表E.1 (续)

类别	科	属	种
贝类	蚌科	无齿蚌属	背角无齿蚌
		冠蚌属	褶纹冠蚌
		帆蚌属	三角帆蚌
	蚬科	蚬科	蚬
	田螺科	圆田螺	中国圆田螺
		螺丝属	螺丝
河螺属		耳河螺	
两栖爬行类	龟科	乌龟属	草龟
		闭壳龟属	三线闭壳龟(金钱龟)
		拟水龟属	黄喉拟水龟
	泽龟科	彩龟属	巴西红耳龟
	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
	隐鳃鲵科	大鲵属	大鲵

附 录 F  
(资料性)  
疾病种类

水产养殖淡水鱼类、甲壳类、贝类和两栖爬行类监测疾病种类见表F.1~F.4。

表 F. 1 淡水鱼类疾病种类

疾病性质	疾病名称	备注	疾病名称	备注
病毒性疾病	鲤春病毒血症	二类动物疫病 OIE 申报疫病	传染性造血器官坏死病	二类动物疫病
	锦鲤疱疹病毒病	二类动物疫病 OIE 申报疫病		
	草鱼出血病	二类动物疫病	红鳍东方鲀白口病	*
	流行性造血器官坏死病	二类动物疫病, OIE 申报疫病	淋巴囊肿病	*
	传染性脾肾坏死病	二类动物疫病	鱼痘疮病	*
	病毒性神经坏死病	二类动物疫病	鳗狂游病	*
	鲫造血器官坏死症	二类动物疫病	青鱼出血病	
	鲤浮腫病	二类动物疫病	鲤鳔炎病	
	传染性胰脏坏死病	三类动物疫病		
细菌性疾病	细菌性败血症	二类动物疫病	打印病	*
	细菌性肾病	三类动物疫病	鳃弧菌病	*
	鱼爱德华氏菌病	三类动物疫病	竖鳞病	*
	链球菌病	三类动物疫病	烂尾病	*
	溃疡病	*	疔疮病	*
	烂鳃病	*	类结节病	*
	赤皮病	*	鲤白云病	*
	细菌性肠炎病	*	鱼屈挠杆菌病	
真菌性疾病	流行性溃疡综合征	二类动物疫病	鲢鳙鱼类内脏真菌病	*
	水霉病	*	鳃霉病	
寄生虫性疾病	小瓜虫病	三类动物疫病	侧殖吸虫病	*
	粘孢子虫病	三类动物疫病	血居吸虫病	*
	指环虫病	三类动物疫病	复口吸虫病	*
	三代虫病	三类动物疫病, OIE 申报疫病	舌状绦虫病	*
	昏眩病 (鲢鳙鱼类)	*	裂头绦虫病	*
	车轮虫病	*	拟嗜子宫线虫病	拟嗜子宫线虫病
	固着类纤毛虫病	*	鳃居线虫病	鳃居线虫病

表 F.1 (续)

疾病性质	疾病名称	备注	疾病名称	备注
寄生虫性疾病	固着类纤毛虫病	*	鳃居线虫病	鳃居线虫病
	鱼波豆虫病	*	长棘吻虫病	长棘吻虫病
	艾美虫病	*	湖蛭病	湖蛭病
寄生虫性疾病	锚头鲩病	*	中华鲩病	*
	鳃匹里虫病	*	钩介幼虫病	*
	斜管虫病	*	隐鞭虫病	
	鲺病	*	鱼怪病	
非病原性疾病	气泡病	*	脂肪肝	*
	缺氧症	*	维生素 C 缺乏病	
	畸形	*	三毛金藻中毒症	
	氨中毒症			
不明病因疾病				
寄生虫性疾病	锚头鲩病	*	中华鲩病	*
	鳃匹里虫病	*	钩介幼虫病	*
	斜管虫病	*	隐鞭虫病	
	鲺病	*	鱼怪病	
非病原性疾病	气泡病	*	脂肪肝	*
	缺氧症	*	维生素 C 缺乏病	
	畸形	*	三毛金藻中毒症	
	氨中毒症			
不明病因疾病				

注：“\*”为水生动物疾病术语与命名规则按照SC/T 7011.2-2021的规定。

表 F.2 甲壳类疾病种类

疾病性质	疾病名称	备注	疾病名称	备注
病毒性疾病	白斑综合征	二类动物疫病, OIE 申报疫病	传染性皮下和造血组织坏死病	三类动物疫病, OIE 申报疫病
	十足目虹彩病毒病	二类动物疫病	急性肝胰腺坏死病	三类动物疫病
	桃拉综合征	三类动物疫病, OIE 申报疫病	肝胰腺细小病毒病	*
	黄头病	三类动物疫病, OIE 申报疫病	偷死野田村病毒病	
细菌性疾病	对虾烂眼病	*	对虾红腿病	*
	对虾肠道细菌病	*	青虾甲壳溃疡病	*
	对虾黑鳃综合症	*	腹水病	*



表 F.2 (续)

	坏死性肝胰腺炎	OIE 申报疫病	弧菌病	
	烂鳃病		急性肝胰腺坏死病	
真菌性疾病	链壶菌病	*	镰刀菌病	*
	水霉病	*		
寄生虫性疾病	固着类纤毛虫病	*	蟹奴病	*
	对虾微孢子虫病	*		
病原不明	河蟹螺原体病	三类动物疫病	河蟹水瘪子病	
非病源性疾病	虾蓝藻中毒症	*	畸形	*
	蜕壳不遂症	*		
不明病因疾病				
注：“*”为水生动物疾病术语与命名规则按照SC/T 7011.2-2021的规定				

表 F.3 贝类疾病种类

疾病性质	疾病名称	备注	疾病名称	备注
病毒性疾病	三角帆蚌瘟病	*		
细菌性疾病	三角帆蚌气单胞菌病	*	弧菌病	
	肠炎病	*	溃疡病	
真菌性疾病	链壶菌病	*		
寄生虫性疾病	才女虫病	*	闭壳孢子虫病	
立克次氏体				
不明病因疾病	肌肉萎缩症			
注：“*”为水生动物疾病术语与命名规则按照SC/T 7011.2-2021的规定				

表 F.4 两栖爬行类疾病种类

疾病性质	疾病名称	备注	疾病名称	备注
病毒性疾病	鳖腮腺炎病	三类动物疫病	两栖类蛙虹彩病毒病	三类动物疫病
	鳖红底板病	*		
细菌性疾病	蛙脑膜炎败血症	三类动物疫病	鳖细菌性败血症	*
	牛蛙红腿病	*	鳖穿孔病	*
	牛蛙链球菌病	*	鳖肠型出血病	*
	牛蛙爱德华菌病	*	鳖溃烂病	*
	鳖红脖子病	*	鳖（龟）白眼病	*
	白底板病	*	大鲵烂鳃病	*
	肠炎病（腹水病）	*		
真菌性疾病	白斑病	*		
寄生虫性疾病	固着类纤毛虫病	*		
不明病因疾病	浮肿病			
注：“*”为水生动物疾病术语与命名规则按照SC/T 7011.2-2021的规定。				

## 附录 G

(资料性)

## 监测点水产养殖动物疾病监测月度报表

监测点水产养殖动物疾病监测月度报表见表G.1

表 G.1 监测点水产养殖动物疾病监测月度报表

监测点代码:

测报员:

日期: 年 月 日

类别	种类	养殖方式 <sup>a</sup>	养殖模式 <sup>b</sup>	监测面积 (公顷)	发病面积 (公顷)	发病面积比例 (%)	病名	诊断依据 <sup>c</sup>		水质情况				放养密度 (尾/公顷)	发病种类规格 <sup>d</sup> (cm或g)	监测区域月初存塘量(尾)	发病区域月初存塘量(尾)	死亡数量(尾)	监测区域死亡率 (%)	发病区域死亡率 (%)	经济损失 (万元)
								现场	实验室	水温 (°C)	PH	氨氮 (mg/L)	溶解氧 (mg/L)								
鱼类																					
甲壳类																					
贝类																					
两栖爬行类																					

注1: 养殖方式主要有淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。  
注2: 养殖模式: “混养”或“单养”。  
注3: 诊断依据: 在“现场”或“实验室”栏内打“√”。  
注4: 发病种类规格: 鱼类、虾类用体长cm,其他种类用体重g。

## 附录 H

(资料性)

## 水产养殖动物疾病监测月度统计报表

市、区级测报组织、实施机构水产养殖动物疾病测报月度统计报表见表H.1。

表 H.1 水产养殖动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	养殖模式 <sup>a</sup>	监测面积 (公顷)	发病面积 (公顷)	经济损失 (万元)	发病面积比例 (%)		监测区域 月初存塘量 (尾)	发病区域 月初存塘量 (尾)	死亡数量 (尾)	监测区域 死亡率 (%)		发病区域 死亡率 (%)		发病水温 (°C)	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																		
两栖爬行类																		
本月病情 简述																		
评论																		
1																		
2																		
注1：养殖模式主要有淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。 注2：发病种类规格：鱼类、虾类用体长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物重大疾病紧急报送表

新发病例和水产养殖动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	养殖模式 <sup>a</sup>	养殖方式 <sup>b</sup>	监测面积 (公顷)	发病面积 (公顷)	发病面积比例 (%)	疑似病名	诊断依据 <sup>c</sup>		水质情况				放养密度 (尾/公顷)	发病种类规格 <sup>d</sup> (cm或g)	监测区域月初存塘量(尾)	发病区域月初存塘量(尾)	死亡数量(尾)	监测区域死亡率 (%)	发病区域死亡率 (%)	经济损失 (万元)
								现场	实验室	水温 (°C)	PH	氨氮 (mg/L)	溶解氧 (mg/L)								
鱼类																					
甲壳类																					
贝类																					
两栖爬行类																					
发病时间、地点、过程及主要症状																					
已采取的措施																					
<p>注1：养殖模式主要有淡水池塘(B1)、淡水网箱(B2)、淡水工厂化(B3)、淡水网栏(B4)、淡水其他(B5)。</p> <p>注2：养殖方式：“混养”或“单养”。</p> <p>注3：诊断依据：在“现场”或“实验室”栏内打“√”。</p> <p>注4：发病种类规格：鱼类、虾类用体长cm,其他种类用体重g。</p>																					

附 录 J

(资料性)

水产养殖病害预测预报撰写格式

×市(区)×年×月水产养殖病害预测预报

测报机构名称

审批颁发: ×××                      审核: ×××                      分析员: ×××

---

引言: 对该月本地区养殖水温及气候作简要描述, 在此环境条件下描述本区域水产养殖动物主要易发疾病及危害。

一、病情预测

1. ××品种: 易发生××病、××病等, 重点关注××区域。

2.....

3.....

二、防治措施

1.....

2.....

3.....

---