

水生动物检疫名录及病原检测方法

List of aquatic animal diseases and its detection method

地方标准信息服务平台

2017 - 03 - 22 发布

2017 - 07 - 01 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准替代DB11/T 375—2006《水生动物检疫名录及病原检测方法》，与DB11/T 375—2006相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了标准适用范围(见 1)；
- 修改了检疫名录(见 3, 2006 年版的 3)；
- 修改了病原检测方法(见 4.2, 2006 年版的 4)；
- 删除了资料性附录 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J(见 2006 年版的附录 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J)；
- 删除了结果报告单(见 2006 年版的 5)；
- 增加了采样、抽样规格、抽样水温的规定(见 4.1)；
- 增加了资料性附录 A“鲫造血器官坏死病诊断规程”(见附录 A)。

请注意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这些专利的责任。

本标准由北京市农业局提出并归口。

本标准由北京市农业局组织实施。

本标准起草单位：北京市水产技术推广站。

本标准主要起草人：曹欢、王姝、王小亮、王静波、曹洁、徐立蒲、那立海、贾丽、张文、王澎。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- DB11/T 375—2006。

地方标准信息服务平台

水生动物检疫名录及病原检测方法

1 范围

本标准给出了水生动物检疫名录及病原检测的方法。
本标准适用于水生动物检疫以及相关疫病的监测。

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，仅所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/T 15805.1 鱼类检疫方法 第1部分：传染性胰脏坏死病毒(IPNV)
GB/T 15805.2 鱼类检疫方法 第2部分：传染性造血器官坏死病毒(IHN)
GB/T 15805.4 鱼类检疫方法 第4部分：斑点叉尾鮰病毒(CCV)
GB/T 15805.5 鱼类检疫方法 第5部分：鲤春病毒血症病毒(SVCV)
SC/T 7103 水生动物产地检疫采样技术规范
SC/T 7212.1 鲤疱疹病毒检测方法 第1部分：锦鲤疱疹病毒
SN/T 2503 淡水鱼中寄生虫检疫技术规范
SN/T 3584 草鱼出血病检疫技术规范

3 检疫名录

检疫对象及其相应的检疫范围见表1。

表1 检疫名录

序号	检 疫 对 象	检 疫 范 围
1	鲤春病毒血症 (Spring viraemia of carp, SVC)	鲤鱼、锦鲤、金鱼等鲤科鱼类
2	草鱼出血病 (Hemorrhage disease of grass carp, GCRV)	青鱼、草鱼
3	传染性造血器官坏死病 (Infectious haematopoietic necrosis, IHN)	虹鳟等冷水性鲑科鱼类
4	锦鲤疱疹病毒病 (Koi herpesvirus disease, KHVD)	鲤、锦鲤
5	鲫造血器官坏死病 (Goldfish haematopoietic necrosis, GFHN)	金鱼、鲫
6	传染性胰脏坏死病 (Infectious pancreatic necrosis, IPN)	虹鳟等冷水性鲑科鱼类
7	斑点叉尾鮰病毒病 (channel catfish virus disease, CCVD)	斑点叉尾鮰
8	小瓜虫病 (Ichthyophthiriasis)	淡水鱼类

4 病原检测

4.1 采样方法