



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 7018.1—2012

水生动物疫病流行病学调查规范 第1部分：鲤春病毒血症(SVC)

The specification for the epidemiological survey
of aquatic animal diseases—
Part 1: Spring viraemia of carp(SVC)

2012-12-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

SC/T 7018 《水生动物疫病流行病学调查规范》分为下列部分：

——第 1 部分：鲤春病毒血症(SVC)；

.....

本部分为 SC/T 7018 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本部分由农业部渔业局提出。

本部分由全国水产标准化技术委员会(SCA/TC 156)归口。

本部分起草单位：全国水产技术推广总站。

本部分主要起草人：孙喜模、朱泽闻、陈爱平、高隆英、钱冬、李月红、邹勇、刘善成、江育林。

水生动物疫病流行病学调查规范

第 1 部分:鲤春病毒血症(SVC)

1 范围

本部分规定了鲤春病毒血症(SVC)疫情的最初调查、现况调查和追踪调查的技术要求。
本部分适用于 SVC 流行病学调查。

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/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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

鲤春病毒血症 spring viraemia of carp, SVC

指由鲤春病毒血症病毒(SVCV)感染引起的急性传染性鱼类疾病。该病易于春季发生,并主要危害鲤、锦鲤、草鱼、鲢、鳙、鳊等鲤科鱼类。

3.2

疫点 infected site

指发生或疑似发生疫情的所在地。

3.3

疫区 infected zone

指根据防控要求划定,从疫点至某一自然或人工屏障、相对隔离、具有阻断疫病传播功能的一定水域。

4 调查方式

流行调查主要包括最初调查、现况调查和跟踪调查。

- a) 最初调查:在接到 SVC 疫情报告后,由疫点所在地水生动物疾病预防控制机构对疫点疫情进行的初步核实调查;
- b) 现况调查:在最初调查判定为疑似 SVC 疫情后,由省级以上水生动物疾病预防控制机构组织开展对疫点进行全面调查,以确定疫情、提出疫区划定和防控建议;
- c) 跟踪调查:在现况调查确定为 SVC 疫情后,由省级以上水生动物疾病预防控制机构组织对划定疫区进行全面调查,以确定疫情风险,提出防控建议。

5 调查要求

5.1 最初调查

- 5.1.1 水生动物疫病预防控制机构在接到 SVC 疫情报告后,应立即派出水产兽医人员,赴现场调查疫