



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 9102.3—2007

渔业生态环境监测规范 第3部分：淡水

The Specification for Ecological Environment Monitoring
of Fisheries—
Part 3: Freshwater

2007-06-14 发布

2007-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

SC/T 9102《渔业生态环境监测规范》分为四个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：海洋；
- 第3部分：淡水；
- 第4部分：资料处理与报告编制。

本部分为 SC/T 9102 的第3部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由全国水产标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中国水产科学研究院长江水产研究所。

本部分主要起草人：倪朝辉、李云峰、李立银、周运涛。

渔业生态环境监测规范 第3部分:淡水

1 范围

本部分规定了渔业生态环境监测的水质采样、水样保存和分析方法,沉积物采样、样品保存和分析方法,浮游植物和浮游动物采样、样品保存和分析方法,底栖动物采样、样品保存和分析方法。

本部分适用于淡水渔业水域的水质、沉积物、浮游植物、浮游动物和底栖动物的常规监测、应急监测和专项监测。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB 5750 生活饮用水标准检验法
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 7468 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 7471 水质 镉的测定 双硫脲分光光度法
- GB/T 7472 水质 锌的测定 双硫脲分光光度法
- GB/T 7473 水质 铜的测定 2,9-二甲基 1,10-菲罗啉分光光度法
- GB/T 7474 水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
- GB/T 7479 水质 铵的测定 纳氏试剂比色法
- GB/T 7480 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法
- GB/T 7481 水质 铵的测定 水杨酸分光光度法
- GB/T 7482 水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法
- GB/T 7483 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法
- GB/T 7484 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 7487 水质 氰化物的测定 第二部分 氰化物的测定
- GB/T 7488 水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法
- GB/T 7489 水质 溶解氧的测定 碘量法
- GB/T 7490 水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法
- GB/T 7492 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB/T 7493 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法
- GB/T 7494 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法
- GB 11607 渔业水质标准
- GB/T 11891 水质 凯氏氮的测定
- GB/T 11892 水质 高锰酸盐指数的测定