



中华人民共和国国家标准

GB 17378.6—2007
代替 GB 17378.6—1998

海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析

The specification for marine monitoring—
Part 6: Organism analysis

2007-10-18 发布

2008-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
海洋监测规范
第 6 部分：生物体分析
GB 17378.6—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2008年3月第一版

*

书号：155066·1-30647

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68522006

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般规定	1
5 总汞	5
5.1 原子荧光法	5
5.2 冷原子吸收光度法	7
6 铜	9
6.1 无火焰原子吸收分光光度法(连续测定铜、铅和镉)	9
6.2 阳极溶出伏安法	11
6.3 火焰原子吸收分光光度法	13
7 铅	14
7.1 无火焰原子吸收分光光度法	14
7.2 阳极溶出伏安法	14
7.3 火焰原子吸收分光光度法	16
8 镉	17
8.1 无火焰原子吸收分光光度法	17
8.2 阳极溶出伏安法	17
8.3 火焰原子吸收分光光度法	19
9 锌	20
9.1 火焰原子吸收分光光度法	20
9.2 阳极溶出伏安法	21
10 铬	23
10.1 无火焰原子吸收分光光度法	23
10.2 二苯碳酰二肼分光光度法	24
11 砷	26
11.1 原子荧光法	26
11.2 砷钼酸-结晶紫分光光度法	28
11.3 氢化物原子吸收分光光度法	31
11.4 催化极谱法	33
12 硒	35
12.1 荧光分光光度法	35
12.2 二氨基联苯胺四盐酸盐分光光度法	37
12.3 催化极谱法	39
13 石油烃——荧光分光光度法	41
14 666、DDT——气相色谱法	43
15 多氯联苯——气相色谱法	47