## 中华人民共和国国家标准

# 海水水质标准

UCD 551463
GB 3097—1997

Sea water quality standard

代替 GB 3097—82

#### 1 主题内容与标准适用范围

本标准规定了海域各类使用功能的水质要求。

本标准适用于中华人民共和国管辖的海域。

#### 2 引用标准

下列标准所含条文,在本标准中被引用即构成本标准的条文,与本标准同效。

- GB 12763.4-91 海洋调查规范 海水化学要素观测
- HY 003-91 海洋监测规范
- GB 12763.2-91 海洋调查规范 海洋水文观测
- GB 7467-87 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB 7485-87 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB 11910-89 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法
- GB 11912-89 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 13192-91 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
- GB 11895—89 水质 苯并(a) 芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法
- 当上述标准被修订时,应使用其最新版本。

#### 3 海水水质分类与标准

#### 3.1 海水水质分类

按照海域的不同使用功能和保护目标,海水水质分为四类:

第一类适用于海洋渔业水域,海上自然保护区和珍稀濒危海洋生物保护区。

第二类 适用于水产养殖区,海水浴场,人体直接接触海水的海上运动或娱乐区,以及与人类食用直接有关的工业用水区。

第三类 适用于一般工业用水区,滨海风景旅游区。

第四类 适用于海洋港口水域,海洋开发作业区。

#### 3.2 海水水质标准

各类海水水质标准列于表 1

## 4 海水水质监测

- 4.1 海水水质监测样品的采集、贮存、运输和预处理按 GB 12763.4—91 和 HY 003—91 的有关规定执行。
- 4.2 本标准各项目的监测,按表2的分析方法进行。

			表 1 海 7	水水质标准	mg/L
序号	项目	第一类	第二类	第三类	第四类
1	漂浮物质	海面不得出现质	l油膜、浮沫:	和其他漂浮物	海面无明显油膜、浮沫和其他漂浮物质
2	色、臭、味	海水不得有异	色、异臭、	异味	海水不得有令人厌恶和感到不快的色、臭、味
3	悬浮物质	人为增加	的量≤10	人为增加 的量≤100	人为增加的量≤150
4	大肠菌群≤ (个/L)	供人生食的	10 000 的贝类增养殖	水质≤700	
5	类大肠菌群≤ (个/L)	供人生食	2 000 的贝类增养殖	水质≤140	
6	病原体	供人生食的贝	类养殖水质	不得含有病原体	<u></u>
7	水温 (°C)	人为造成的海 不超过当时的 它季节不超过	当地 1℃,其		承水温升不超过当时当地 4℃
8	pH	7.8 同时不超出该 动范围的 0.2		}	~8.8 次海域正常变动范围的 0.5pH 单位
9	溶解氧>	6	5	4	3
10	化学需氧量≤ (COD)	2	3	4	5
11	生化需氧量≤ (BOD <sub>5</sub> )	1	3	4	5
12	无机氮≤ (以 N 计)	0.20	0.30	0.40	0.50
13	非离子氨≤ (以N计)				). <b>02</b> 0
14	活性磷酸盐≤ (以 P 计)	0.015	0.	030	0.045
15	汞≤	0.000 05	0.0	00 2	0.000 5
16	镉≪	0.001	0.005		0.010
17	铅≤	0.001	0.005	0.010	0.050
18	六价铬≤	0.005	0.010	0.020	0.050
19	总铬≤	0.05	0.10	0. 20	0.50
20	<b>₽</b>	0.020	0.030		0.050
21	铜≤	0.005	0.010		0.050
22	辞≪	0.020	0.050	0.10	0.50
23	- 硒≤	0.010	0.	020	0.050

续表

序号	项	目	第一类	第二类	第三类	第四类		
24	镍		0.005	0.010	0. 020	0.050		
25	氰化	物≤	0. (	005	0.10	0. 20		
26		物≤ 3 计)	0. 02	0. 05	0.10	0. 25		
27	挥发性	生酚≪	0. (	005	0.010	0.050		
28 _	石油	类≪	0.	05	0.30	0.50		
29	六六	☆≪	0.001	0.002	0.003	0.005		
30	滴滴	涕≪	0.000 05		<u></u>	0.0001		
31	马拉矿	充磷≪	0.0005		····	0.001		
32	甲基对	硫磷≤	0.0005			0.001		
33	苯并(ε (μg	ı) 芘≤ /L)			0.	002 5		
34	阴离子表 (以LA		0.03		0.10			
•	放"	<sup>60</sup> Co			0	. 03		
	射	90Sr			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		
<b>3</b> 5	性 核 素 <sup>134</sup> Cs (Bq/L) <sup>137</sup> Cs		0. 2 0. 6					
								<del></del>

## 表 2 海水水质分析方法

予号	项目	分析 方法	检出限,mg/L	引用标准
1	漂浮物质	目測法	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
2	色、臭、味	比色法		GB 12763. 2—91
		感官法		HY 003.4—91
3	悬浮物质	重量法	2	HY 003.4—91
4	大肠菌群	(1) 发酵法 (2) 滤膜法		HY 003.9—91
5	粪大肠菌群	(1) 发酵法 (2) 滤膜法		HY 003.9—91
6	病原体	(1) 微孔滤膜吸附法1.*		
		(2) 沉淀病毒浓聚法1.4 (3) 透析法1.4		
7	水温	(1) 水温的铅直连续观测		GB 12763. 2—91
		(2) 标准层水温观测		GB 12763. 2—91
8	рН	(1) pH 计电测法		GB 12763. 4—91
0		(2) pH 比色法	•	HY 003.4-91
9	溶解氧	碘量滴定法	0.042	GB 12763. 491
10	化学需氧量	政武 材土 首 左子 第6 km 3+	0.15	HY 003.4—91
	(COD)	碱性高锰酸钾法		
11	生化需氧量	五日培养法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1137 000 4 01
	$(BOD_5)$	————————————————————————————————————		HY 003.4—91

续表

字号	目	分析 方法	检出限,mg/L	引用标准
	·火			
12		<b>氮:</b> (1) 靛酚蓝法	$0.7 \times 10^{-3}$	GB 12763. 4—91
	无机氮 <sup>2</sup>	(2) 次溴酸钠氧化法	$0.4 \times 10^{-3}$	GB 12763. 4—91
	(以N计)	亚硝酸盐: 重氮-偶氮法	$0.3 \times 10^{-3}$	GB 12763. 491
		硝酸盐:(1) 锌-镉还原法	$0.7 \times 10^{-3}$	GB 12763. 4—91
		(2) 铜镉柱还原法	$0.6 \times 10^{-3}$	GB 12763. 491
13	非离子氨 <sup>3</sup> (以N计)	按附录B进行换算		
	活性磷酸盐	(1) 抗坏血酸还原的磷钼兰法	0.62×10 <sup>-3</sup>	GB 12763.4—91
14	(以P計)	(2) 磷钼兰萃取分光光度法	$1.4 \times 10^{-3}$	HY 003.4-91
		(1) 冷原子吸收分光光度法	$0.0086 \times 10^{-3}$	HY 003.491
15	汞	(2) 金捕集冷原子吸收光度法	$0.002 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
	<u></u>	(1) 无火焰原子吸收分光光度法	$0.014 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
		(2) 火焰原子吸收分光光度法	$0.34 \times 10^{-3}$	HY 003. 4—91
16	镉	(3) 阳极溶出伏安法	$0.7 \times 10^{-3}$	HY 003. 4-91
		(4) 双硫腙分光光度法	$1.1 \times 10^{-3}$	HY 003. 4-91
		<del></del>		
17	铅	(1) 无火焰原子吸收分光光度法	$0.19 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
		(2) 阳极溶出伏安法	$4.0 \times 10^{-3}$	HY 003.4-91
		(3) 双硫腙分光光度法	$2.6 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
18	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	$4.0 \times 10^{-3}$	GB 7467—87
19	总铬	(1) 二苯碳酰二肼分光光度法	$1.2 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
		(2) 无火焰原子吸收分光光度法	$0.91 \times 10^{-3}$	HY 003.4-91
20	<b>#</b>	(1) 砷化氢-硝酸银分光光度法 (2) 氢化物发生原子吸收分光光度法 (3) 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度	$1.3 \times 10^{-3}$ $1.2 \times 10^{-3}$ $7.0 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91 HY 003.4—91 GB 7485—87
		法		
	铜	(1) 无火焰原子吸收分光光度法	$1.4 \times 10^{-3}$	HY 003.491
21		(2) 二乙氨基二硫代甲酸钠分光光度法 (3) 阳极浓出伏宏法	$4.9 \times 10^{-3}$ $3.7 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91 HY 003.4—91
		(3) 阳极溶出伏安法		
22	锌	(1) 火焰原子吸收分光光度法 (2) 阳极溶出伏安法	$16 \times 10^{-3}$ $6.4 \times 10^{-3}$	HY 003. 4—91 HY 003. 4—91
44		(3) 双硫腙分光光度法	$9.2 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
	硒	(1) 荧光分光光度法	$0.73 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
23		(2) 二氨基联苯胺分光光度法	$1.5 \times 10^{-3}$	HY 003. 491
		(3)催化极谱法	$0.14 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
0.4	練	(1) 丁二酮肟分光光度法 (2) 无火焰原子吸收分光光度法 <sup>1.b</sup>	$0.25$ $0.03 \times 10^{-3}$	GB 1191089
24		(3) 火焰原子吸收分光光度法	0.03 × 10	GB 11912—89
		(1) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	2.1×10 <sup>-3</sup>	HY 003.491
<b>2</b> 5	氰化物	(2) 吡啶-巴比土酸分光光度法	$1.0 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
26	硫化物	(1) 亚甲基蓝分光光度法	$1.7 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91
	(以S计)	(2) 离子选择电极法	$8.1 \times 10^{-3}$	HY 003.4-91
27	挥发性酚	4-氨基安替比林分光光度法	$4.8 \times 10^{-3}$	HY 003. 4-91
20	工业米	(1) 环己烷萃取荧光分光光度法 (2) 紫外分光光度法	9. $2 \times 10^{-3}$ 60. $5 \times 10^{-3}$	HY 003.4—91 HY 003.4—91
28	石油类	(3) 重量法	0.5 10	HY 003. 4—91
29	六六六1	气相色谱法	$1.1 \times 10^{-6}$	HY 003.4-91

#### 续表

序号	项	目	分析 方法	检出限,mg/L	引用标准
30	油	<b>滴涕</b> <sup>4</sup>	气相色谱法	3.8×10 <sup>-6</sup>	HY 003.4—91
31	马拉硫磷		气相色谱法	0.64×10 <sup>-3</sup>	GB 1319291
32	甲基对硫磷 气相色谱法			$0.42 \times 10^{-3}$	GB 13192—91
33	苯并	(a) 芘	乙酰化滤纸层析-荧光分光光度法	2.5×10 <sup>-6</sup>	GB 11895—89
34	泪	F子表面 F性剂 LAS 计)	亚甲基兰分光光度法	0.023	HY 003.4—91
35		<sup>60</sup> Co	离子交换-萃取-电沉积法	2.2×10 <sup>-3</sup>	HY/T 003.8—91
	放射	90Sr	<ul><li>(1) HDEHP 萃取-β 计数法</li><li>(2) 离子交换-β 计数法</li></ul>	$1.8 \times 10^{-3}$ $2.2 \times 10^{-3}$	HY/T 003.8-91 HY/T 003.8-91
	射性体	<sup>106</sup> Ru	<ul><li>(1) 四氟化碳萃取-镁粉还原-β计数法</li><li>(2) γ能谱法<sup>1.c</sup></li></ul>	$3.0 \times 10^{-3}$ $4.4 \times 10^{-3}$	HY/T 003.8—91
	核素	<sup>134</sup> Cs	γ能谱法,参见 <sup>137</sup> Cs 分析法		
	Bq/L	<sup>137</sup> Cs	(1) 亚铁氰化铜-硅胶现场富集-7能 谱法	$1.0\times10^{-3}$	HY/T 003.8—91
	1		(2) 磷钼酸铵-碘铋酸铯-β计数法	$3.7 \times 10^{-3}$	HY/T 003.8

- 注:1. 暂时采用下列分析方法,待国家标准发布后执行国家标准
  - a.《水和废水标准检验法》,第 15 版,中国建筑工业出版社,805~827,1985。
  - b. 环境科学, 7 (6): 75~79, 1986。
  - c. 《辐射防护手册》, 原子能出版社, 2: 259, 1988。
  - 2. 见附录 A

3. 见附录 B 4. 六六六和 DDT 的检出限系指其四种异物体检出限之和。

### 5 混合区的规定

污水集中排放形成的混合区,不得影响邻近功能区的水质和鱼类回游通道。

#### 无机氮的计算

无机氮是硝酸盐氮、亚硝酸盐氮和氨氮的总和,无机氮也称"活性氮",或简称"三氮"。

在现行监测中,水样中的硝酸盐、亚硝酸盐和氮的浓度是以  $\mu mol/L$  表示总和。而本标准规定无机氮是以氮 (N) 计,单位采用 mg/L,因此,按下式计算无机氮:

$$c(N) = 14 \times 10^{-3} [c(NO_3 - N) + c(NO_2 - N) + c(NH_3) - N)]$$

式中: c(N)——无机氮浓度,以N计, mg/L;

 $c(NO_3-N)$ ——用监测方法测出的水样中硝酸盐的浓度, $\mu mol/L$ ;

 $c(NO_2-N)$ ——用监测方法测出的水样中亚硝酸盐的浓度, $\mu mol/L$ ;

 $c(NH_3-N)$ ——用监测方法测出的水样中氨的浓度, $\mu mol/L$ 。

## 非离子氨换算方法

按靛酚蓝法,次溴酸钠氧化法 (GB 12763.4—91) 测定得到的氨浓度 (NH<sub>3</sub>—N) 看作是非离子氨与离子氨浓度的总和,非离子氨在氨的水溶液中的比例与水温、pH 值以及盐度有关。可按下述公式换算出非离子氨的浓度:  $c(NH_3)=14\times10^{-5}c(NH_3-N)\cdot f$ 

 $f = 100/(10^{pK_a^{S \cdot T} - pH} + 1)$ p $K_a^{S \cdot T} = 9.245 + 0.002949S + 0.0324(298 - T)$ 

式中: f — 氨的水溶液中非离子氨的摩尔百分比;

 $c(NH_3)$  — 现场温度、pH、盐度下,水样中非离子氨的浓度(以 N 计),mg/L;

 $c(NH_3-N)$ ——用监测方法测得的水样中氨的浓度, $\mu mol/L$ ;

T—海水温度,K;

S---海水盐度;

pH—海水的 pH;

 $pK_{\bullet}^{S,T}$ —温度为T(T=273+t), 盐度为S的海水中的 $NH_{\bullet}^{+}$ 的解离平衡常数 $K_{\bullet}^{S,T}$ 的负对数。

#### 附加说明:

本标准由国家海洋局第三海洋研究所和青岛海洋大学负责起草。 本标准主要起草人:黄自强、张克、许昆灿、隋永年、孙淑媛、陆贤昆、林庆礼。