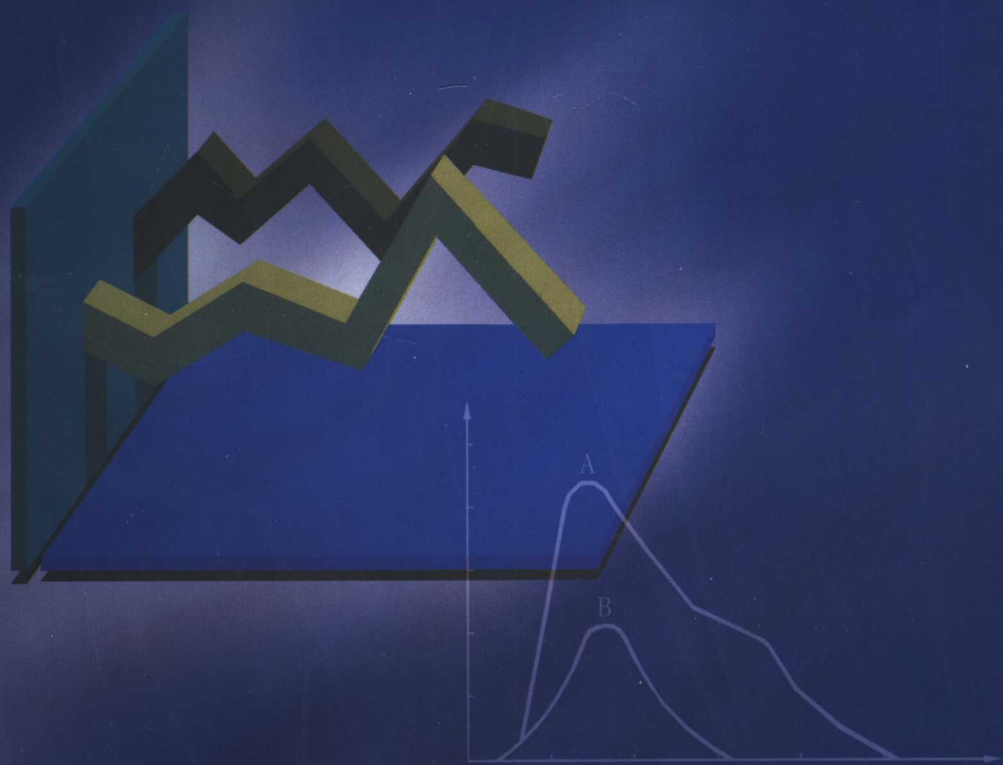


全国水利水电类高职高专统编教材

# 水质监测与评价

张尧旺 主编



黄河水利出版社

全国水利水电类高职高专统编教材

# 水质监测与评价

主编 张尧旺

副主编 吴 青

黄河水利出版社

## 内容提要

本书对水质监测与评价的基本知识和基本原理作了全面和系统的介绍。全书共有五部分。第一部分,绪论,主要内容有:水资源与水体污染、水质指标和水质标准;第二部分,水质分析测试方法(第一章至第六章),主要内容有:酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法、仪器分析法等;第三部分,水质监测(第七章),主要内容有:地表水水质监测、地下水水质监测、水污染监测与调查等;第四部分,水质评价(第八章、第九章),主要内容有:水质现状评价、水质预测等;第五部分,教学实验,主要内容有:溶解氧的测定、生化需氧量的测定、氨氮的测定、六价铬的测定等20个实验。

本书主要作为高职高专水文水资源专业、给水排水专业的教学用书,也可作为环境类专业的教学参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

水质监测与评价/张尧旺主编. —郑州:黄河水利出版社, 2002. 9

全国水利水电类高职高专统编教材

ISBN 7-80621-594-8

I . 水… II . 张… III . ①水质监测 - 高等学校 : 技术学校 - 教材 ②水质分析 - 高等学校 : 技术学校 - 教材 IV . X832

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 061940 号

---

出版 社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市金水路 11 号 邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话及传真:0371-6022620

E-mail: yrcc@public2.zz.ha.cn

承印单位:黄河水利委员会印刷厂

开本:787 毫米×1 092 毫米 1/16

印张:14

字数:320 千字 印数:1—3 100

版次:2002 年 9 月第 1 版 印次:2002 年 9 月第 1 次印刷

---

书号:ISBN 7-80621-594-8/X·6 定价:23.00 元

# 前　　言

本书是根据教育部《关于加强高职高专人才培养工作意见》和《面向 21 世纪教育振兴行动计划》等文件精神,以及由全国水利水电高职教研会拟定的教材编写规划,报水利部批准,用中央财政安排的“支持示范性职业技术学院建设”项目经费组织编写的水利水电类全国统编教材。

本教材主要是按照高职高专水文水资源专业指导性教学计划和“水质监测与评价”课程教学基本要求编写的。为了加强实践性教学,突出高职高专教学的特点,除了介绍必要的理论知识外,还编写了大量的教学实验内容。全书主要内容有:水资源与水体污染、水质指标和水质标准;水质分析测试方法;水质监测;水质评价;水质预测;教学实验等。

本书由黄河水利职业技术学院张尧旺(绪论,第五、九章)、朱惠斌(第三、六章)、魏家红(第四章、教学实验)和黄河流域水环境监测管理中心吴青(第一、八章)、渠康(第二、七章)共同编写。全书由张尧旺主编,吴青任副主编,黄河水利职业技术学院李党生副教授主审。在编写过程中,得到有关部门和兄弟单位的大力支持,在此表示衷心感谢。

本书主要作为高职高专水文水资源专业、给水排水专业的教学用书,也可作为环境类专业的教学参考书。

由于编者水平有限,时间仓促,错误和疏漏之处在所难免,敬请读者批评指正。

编　　者

2002 年 6 月

# 目 录

<b>前 言</b>	
<b>绪 论</b>	..... (1)
第一节 水资源及水体污染	..... (1)
第二节 水质指标和水质标准	..... (7)
<b>第一章 分析方法概述</b>	..... (14)
第一节 分析方法及类型	..... (14)
第二节 标准溶液	..... (18)
第三节 滴定分析的计算	..... (20)
第四节 误差及其表示方法	..... (23)
第五节 分析结果的数据处理	..... (28)
复习思考题	..... (32)
<b>第二章 酸碱滴定法</b>	..... (33)
第一节 电解质溶液基础	..... (33)
第二节 酸碱指示剂	..... (38)
第三节 酸碱滴定曲线和指示剂的选择	..... (40)
第四节 酸碱滴定在水质分析中的应用	..... (45)
复习思考题	..... (48)
<b>第三章 配位滴定法</b>	..... (50)
第一节 配位化合物	..... (50)
第二节 影响配位滴定的因素及消除干扰方法	..... (53)
第三节 金属指示剂	..... (56)
第四节 配位滴定方式及其应用	..... (57)
复习思考题	..... (60)
<b>第四章 沉淀滴定法</b>	..... (61)
第一节 难溶电解质的溶度积及分步沉淀	..... (61)
第二节 银量法	..... (62)
复习思考题	..... (65)
<b>第五章 氧化还原滴定法</b>	..... (66)
第一节 氧化还原反应的方向及影响因素	..... (66)
第二节 影响氧化还原反应速度的因素	..... (68)
第三节 氧化还原终点的确定	..... (69)
第四节 氧化还原滴定法在水质分析中的应用	..... (71)
复习思考题	..... (72)

<b>第六章 仪器分析法</b>	.....	(73)
第一节 分光光度法	.....	(73)
第二节 原子吸收分光光度法	.....	(82)
第三节 电位分析法	.....	(88)
第四节 电导分析法	.....	(95)
第五节 气相色谱法	.....	(97)
复习思考题	.....	(103)
<b>第七章 水质监测</b>	.....	(105)
第一节 水质监测站网	.....	(105)
第二节 地表水水质监测	.....	(107)
第三节 地下水水质监测	.....	(120)
第四节 水污染监测与调查	.....	(122)
第五节 水质资料整编	.....	(126)
<b>第八章 水质评价</b>	.....	(127)
第一节 概述	.....	(127)
第二节 地表水水质评价	.....	(128)
第三节 水体质量综合评价	.....	(136)
第四节 地下水质量评价	.....	(141)
<b>第九章 水质预测</b>	.....	(145)
第一节 概述	.....	(145)
第二节 水质数学模型	.....	(146)
第三节 水质预测	.....	(160)
<b>教学实验</b>	.....	(172)
实验室常识简介	.....	(172)
实验一 分析天平称量练习	.....	(176)
实验二 盐酸标准溶液的配制和标定	.....	(177)
实验三 色度的测定	.....	(179)
实验四 浊度的测定	.....	(180)
实验五 水中总碱度的测定	.....	(181)
实验六 水中总硬度的测定	.....	(183)
实验七 氯化物的测定——莫尔法	.....	(184)
实验八 高锰酸盐指数的测定	.....	(185)
实验九 化学需氧量测定——重铬酸钾法	.....	(187)
实验十 溶解氧的测定——碘量法	.....	(189)
实验十一 五日生化需氧量的测定	.....	(191)
实验十二 硫化物的测定——碘量法	.....	(194)
实验十三 总铁的测定——邻二氮菲分光光度法	.....	(195)
实验十四 氨氮的测定——纳氏试剂光度法	.....	(197)

实验十五	亚硝酸盐氮的测定.....	(198)
实验十六	硝酸盐氮的测定——酚二磺酸比色法.....	(201)
实验十七	挥发酚的测定——4-氨基安替比林分光光度法 .....	(203)
实验十八	水中六价铬的测定——二苯碳酰二肼比色法.....	(206)
实验十九	pH 值的测定——电位法 .....	(208)
实验二十	水中微量氟的测定.....	(209)
<b>附录</b>		(211)
<b>参考文献</b>		(213)

# 绪 论

人口、资源与环境是当今世界面临的三大问题，水资源是各种资源中不可替代的一种重要资源。水资源与环境、人口密切相关，因此水资源问题已成为举世瞩目的重要问题之一。

我国目前的水资源不仅表现为数量严重不足，而且水体质量也越来越差，水质污染问题日益突出。水的质量状况日益受到人们的重视。为了达到了解、保护、管理和改良水体质量的目的，必须对影响水体质量的物质的形态、性质和含量进行有计划的调查研究和监测，以便得到明确的认识，进而借助于立法、经济、教育、行政和技术等手段，有效地控制和减少水质污染。

水质监测是进行水污染防治和水资源保护的基础，是贯彻执行水环境保护法规和实施水质管理的依据。通过水质监测，达到以下目的：

- (1) 提供代表水质质量现状的数据，供评价水体环境质量使用。
- (2) 确定水中污染物的时、空分布规律，追溯污染物的来源、污染途径、迁移转化和消长规律，预测水体污染的变化。
- (3) 判断水污染对环境生物和人体健康的影响，评价污染防治措施的实际效果，为制定有关法规、水质标准等提供科学依据。
- (4) 为建立和验证水质模型提供依据。
- (5) 为进一步开展水环境及其污染的理论研究提供依据。

水质监测可分为环境水体监测和水污染源监测。环境水体包括地表水(江、河、湖、库、海水)和地下水；水污染源包括生活污水、医院污水、工业废水等。

水质监测的主要内容有：站网布设、样品采集、确定监测项目、水质分析、数据处理及资料整编等。水质分析是水质监测的重要内容，是水质监测的基础。

水质评价是水环境质量评价的简称，是根据水体的用途，按照一定的评价参数、质量标准和评价方法，对水体进行定性和定量评定的过程。水质评价是水资源保护工作的重要组成部分，它是一个综合性强、涉及面广的新兴学科。水质评价可分为现状评价和影响评价等多种类型。

## 第一节 水资源及水体污染

### 一、水资源分布与水分循环

地球表面约有 70% 为水所覆盖，其余约占地球表面 30% 的陆地也有水的存在。地球总水量为  $138.6 \times 10^8$  亿 m<sup>3</sup>，其中淡水储量为  $3.5 \times 10^8$  亿 m<sup>3</sup>，占总储量的 2.53%。由于开发困难或技术、经济的限制，到目前为止，海水、深层地下水、冰雪固态淡水等还很少被直接利用，比较容易开发利用的与人类生活生产关系最为密切的湖泊、河流和浅层地下淡

水资源,只占淡水总储量的0.34%,为 $104.6 \times 10^4$ 亿m<sup>3</sup>,还不到全球水总储量的万分之一。通常所说的水资源,主要指这部分可供使用的、逐年可以恢复更新的淡水资源。可见地球上的淡水资源并不丰富。全球各种水体储量见表0-1。

表0-1 全球各种水体储量

水的类型	分布面积 (万 km <sup>2</sup> )	水储量 (10 <sup>4</sup> 亿 m <sup>3</sup> )	占全球水总 储量(%)	占全球淡水 总储量(%)
1. 海洋水	3 613	1 338 000	96.5	
2. 地下水	13 480	23 400	1.7	
其中淡水		12 870	0.94	30.1
3. 土壤水	8 200	16.5	0.001	0.05
4. 冰川和永久雪盖	1 622.75	24 064.1	1.74	68.7
5. 永冻土底冰	2 100	300.00	0.222	0.86
6. 湖泊水	206.87	176.40	0.013	
其中淡水		123.64	0.007	0.26
7. 沼泽水	268.26	11.47	0.000 8	0.03
8. 河床水	14 880	2.12	0.000 2	0.006
9. 生物水	51 000	1.12	0.000 1	0.003
10. 大气水	51 000	12.90	0.001	0.04

我国水资源总量为28 124亿m<sup>3</sup>,其中河川径流27 115亿m<sup>3</sup>,少于巴西、俄罗斯、加拿大,居世界第四位。但我国人均占有水量只有2 350m<sup>3</sup>,只有世界人均占有水量的27%。根据149个国家按1990年人口统计的人均占有水量由多到少排列,中国排在第110位。耕地每公顷平均水量27 867m<sup>3</sup>,约为世界水平的3/4。可见我国水资源总量不少,但人均占有水量及单位面积耕地拥有水量很少,是一个水资源比较贫乏的国家。

地球上的水不断地进行着两种循环。一种是在太阳辐射和地球引力的作用下,水不停地进行着蒸发、降水、下渗、径流的循环,称自然循环;另一种是人类社会为满足生活、生产的需要,从自然水体中取水,使用后的污水、废水又不断地排入自然水体,称社会循环。在水的自然循环和社会循环中,每个环节都有杂质混入,使水质发生变化,因此不同形态的水,其水质不同;水的社会循环总量仅占地球总水量的几百万分之一,但是,它对自然水体的污染是很严重的,并且有越来越严重的趋势。

## 二、水中杂质

### (一)天然水中的杂质

天然水中的杂质很复杂,按其粒径大小可分三类。

#### 1. 悬浮物

悬浮物是指粒径大于 $10^{-7}$ m的物质。它在水中呈悬浮状态,不稳定,容易除去。当水

静止时,密度大的会下沉,如泥沙、黏土类无机物等;密度小的会上浮,如腐殖质等有机物。

### 2. 胶体

胶体是许多分子和离子的集合体,其粒径在  $10^{-7} \sim 10^{-9}$ m 之间。按性质分为无机胶体和有机胶体。前者主要是铁、铝、硅的化合物,后者主要是腐殖质等。这些胶体一般比较稳定,不能依靠重力自行下沉,常使水呈现颜色或产生混浊。

### 3. 溶解物

能溶解于水的物质统称为溶解物。其粒径小于  $10^{-9}$ m,大都为离子或分子和一些溶解的气体。以离子状态存在的杂质主要有 8 种,即钠、钾、钙、镁 4 种阳离子和硅酸氢根、碳酸氢根、硫酸根、氯离子 4 种阴离子。还有一些不常见的阳离子和阴离子。表 0-2 列出了天然水中的离子概况,其中第 I 类最为常见,第 II 类不常见。

表 0-2 天然水中溶有的离子概况

类别	阳离子	阴离子	浓度的数量级 (mg/L)	类别	阳离子	阴离子	浓度的数量级 (mg/L)
I	Na <sup>+</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	由几至几万	III	Cu <sup>2+</sup>	HS <sup>-</sup>	小于 1/10
	K <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>			Zn <sup>2+</sup>	BO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	
	Ca <sup>2+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>			Ni <sup>2+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	
	Mg <sup>2+</sup>	HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup>			Co <sup>2+</sup>	Br <sup>-</sup>	
II	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	F <sup>-</sup>	由十分之几至几		Al <sup>3+</sup>	I <sup>-</sup>	
	Fe <sup>2+</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>				HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
	Mn <sup>2+</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>				H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	

天然水中常见的溶解气体有氧气、二氧化碳、氮气,有时还有硫化氢、二氧化硫和氨气等。另外,还有一些呈溶解状态的有机物。

## (二)生活污水和工业废水中的杂质

生活污水是指人们日常生活中用过的水,包括从厕所、浴室、厨房、洗衣房等处排出的水。它来自住宅、公共场所、机关、学校、医院、商场以及工厂的生活间。其成分复杂,杂质种类繁多。悬浮杂质有泥沙、矿物废料和各种有机物;胶体和高分子物质有淀粉、糖类、纤维素、脂肪、蛋白质、油类、洗涤剂等;溶解物质有含氮化合物、硫酸盐、磷酸盐、氯化物、有机物的分解物等。另外还有病原微生物,如寄生虫卵和肠道传染病菌等。

工业废水是指在工业生产中排出的废水。按污染程度又可分为生产污水和生产废水,前者的污染程度较大,后者的污染程度较小,如冷却水仅仅是水温发生了改变,属于生产废水。工业废水的主要来源是各种车间和矿场。由于各种工厂的生产类别、工艺过程、使用的原材料及用水成分不同,工业废水的成分千差万别,变化很大。表 0-3 列出了多种工业废水中的常见污染物。

## 三、水体污染

水的污染,最终会引起水体的污染。水体就是自然水域,包括河流、湖泊、海洋以及地

下水等。水体是自然环境的重要组成部分,而且是其中最活跃的部分。水体间互相连通,如同自然环境的血液,不断地在地球及生物圈间循环运行,在物质和能量迁移及转化过程中起着重要作用。

表 0-3 工业废水中常见的污染物

有害物质	主要来源
汞	化工厂、氯碱厂、农药厂、冶炼厂、造纸厂、用汞仪表厂等
铅	颜料厂、涂料厂、铅蓄电池厂、有色金属矿山与冶炼厂、烷基铅制造厂等
铬	电镀厂、制革厂、颜料厂、冶炼厂等
镉	锌矿、炼锌厂、电镀厂、化工厂等
铜	有色金属矿山与冶炼厂、电镀厂、化工厂等
锌	有色金属矿山与冶炼厂、电镀厂、化工厂、粘胶纤维厂等
镍	冶炼厂、电镀厂等
钒	化工厂、染料厂、冶炼厂等
砷	农药厂、焦化厂、磷肥厂、染料厂、化工厂、砷矿、冶炼厂等
硒	制药厂、冶炼厂等
氰化物	焦化厂、煤气厂、炼油厂、化工厂、电镀厂、金属选矿、金属处理丙烯腈合成、有机玻璃制造等
氟化物	磷肥厂、炼铝厂、氟矿、玻璃制造、黄血盐制造、氟塑料制造等
硫化物	炼油厂、焦化厂、煤气厂、造纸厂、染料厂、印染厂、制革厂、化工厂、粘胶纤维厂等
亚硫酸盐	造纸厂、粘胶纤维厂等
游离氯	造纸厂、农药厂、氯碱厂、化工厂、织物漂白厂等
氨、铵盐	焦化厂、煤气厂、化工厂、氮肥厂等
苯	化工厂、橡胶厂、颜料厂等
氯苯	农药厂等
硝基苯	染料厂、炸药厂、农药厂等
苯胺	苯胺厂、染料厂等
酚类	焦化厂、煤气厂、炼油厂、化工厂、制药厂、染料厂、酚醛塑料厂、合成纤维厂、木材防腐厂等
吡啶	焦化厂、煤气厂、制药厂、化工厂等
醛	合成纤维厂、合成树脂厂、制药厂、染料厂等
油	炼油厂、机械厂、选矿厂、食品厂等
酸	化工厂、电镀厂、合成纤维厂、金属酸洗、矿山废水等
碱	造纸厂、制碱厂、印染厂、制革厂、电镀厂、合成纤维厂、化工厂等
合成洗涤剂	印染厂、电镀厂、洗涤剂厂等
多氯联苯	合成橡胶、塑料厂、电器工业、多氯联苯生产等
有机氯农药	农药厂等
有机磷农药	农药厂等
致癌物质	含焦油废水等
放射性物质	核电站、生产和应用放射性物质的机构等
病原微生物	制革厂、屠宰场、洗毛厂等

水在自然循环和社会循环过程中有多种多样的杂质混入，使其成分发生不同程度的变化。水体在一定程度上具有自净能力，即自然降低污染物的能力，当外来杂质即污染物超过水体的自净能力时，水质就会恶化，对人类环境和水的利用产生不良影响，水质的这种恶化称为水体污染。

水体污染大致可分为自然污染和人为污染两种。火山爆发污染、矿区地下水水源污染为自然污染。生活污水和工业废水及农业生产使用的化肥、农药所造成的污染为人为污染。

水体遭到污染，居民健康和工、农业生产以及自然环境都要受到危害。危害的程度取决于污染物质的浓度、特性等因素。现将各种杂质即污染物的污染效应分述如下。

### (一)悬浮固体污染

含有大量悬浮物和可沉固体的污水排入水体，不但增加了水体中悬浮物质的浓度，提高了水的浊度，而且会在河底形成污泥层，危害底栖生物的繁殖，影响渔业生产。河底泥层的增厚将使河床断面缩小，有碍通航。污泥层若主要由有机物组成，则可能出现厌氧情况，恶化水质。

### (二)有机物污染

这里所指的是以碳水化合物、蛋白质、氨基酸和脂肪等形式存在的自然有机物，是生活污水和部分生产污水的主要污染物质。它们的性质不稳定，随时随地都在转化。水体中的有机物常在微生物的参与下进行分解、转化。由于水环境条件和参与的微生物不同，有机物有两种分解形式，即好氧分解和厌氧分解。两种形式途径不同，得到的产物不同，对水体和环境的影响也不同。

#### 1. 好氧分解

在有游离氧存在的条件下，进入水体的有机物在好氧微生物的参与下，进行氧化分解，反应的产物是  $\text{CO}_2$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{NO}_3^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$  及  $\text{PO}_4^{3-}$  等。这些产物无色、无臭、无害，对水体或环境不会发生什么危害。只是好氧分解过程的反应速度快，要消耗水体或环境中的游离氧，故有机物也称耗氧物质。若进入水体的有机物量不多，水中既含有充足的溶解氧，又能不断地从大气中补充到氧，使水体中溶解氧含量保持在一定数量以上，则氧化分解对水体影响不大；反之有机污染量多，好氧分解时，大量消耗水中的溶解氧，而从大气中补充的氧不能满足需要，这时水体会由于溶解氧含量下降，长期处于  $4\sim 5\text{mg/L}$  以下时，一般的鱼类就不能生存，而好氧分解可能转为厌氧分解。

#### 2. 厌氧分解

当水体中缺乏游离氧时，厌氧微生物对有机物的分解起主要作用。反应的产物主要是  $\text{CO}_2$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$  等。厌氧分解进程缓慢，逸出的产物既有毒害作用，又有恶臭。例如硫化氢是一种溶解性的毒性气体，具有臭蛋的特殊气味，当它在空气中的稀释浓度为  $0.002\text{mg/L}$  时，人就会感觉到。硫化氢和铁盐反应生成硫化亚铁，使水色变黑，严重地危害水环境卫生，造成公害。

### (三)有毒物质污染

#### 1. 有机有毒物

主要是指酚类化合物和难以降解的蓄积性极强的有机农药和多联苯等。主要来自农

田排水和有关的工业废水,对环境危害大、时间长。有些是致癌物,如稠环芳香胺等。

## 2. 无机有毒物

主要是指重金属及其化合物。这类物质在水体中也能转移,但与有机物不同,其污染的特征是:

(1)重金属元素不易为生物所降解或完全不能为生物所降解,这方面已由众多实验结果所证实。

(2)大多数的金属离子及其化合物,易为水中悬浮颗粒所吸附而沉淀至水底的沉淀层中,例如汞就是这样。河流泥沙对砷有很强的吸附能力,往往是含沙量越高,河水的含砷量也越高。

(3)金属离子在水中迁移和转化与水体的酸、碱条件及氧化还原条件有关,例如河底泥沙中的汞,只有在还原条件下,才能甲基化,而甲基汞造成的危害最大;毒性强的六价铬在碱性条件下的迁移能力强于酸性条件;在酸性条件下,二价镉离子易随水迁移而被植物所吸收。

(4)某些金属离子及其化合物能被生物吸收并通过食物链逐渐富集到相当程度。

食物链是指生物群落中各种动植物由于食物的关系所形成的一种联系。例如水体中的藻类可作为浮游动物的食物,浮游动物可作为昆虫幼虫、虾类、鱼类的食物,虾、鱼等水生动物又可作为鸟类、兽类及人类的食物。于是污染物质从水中经下列顺序富集:

植物性浮游生物→动物性浮游生物→小型鱼类→大型鱼类

富集作用是食物链的一种突出的特性。某些重金属元素或其他有毒物质在水中浓度不高,但一些微生物如藻类可能对它们有选择性的浓缩富集作用,通过食物链又一级级地富集起来,成为某些动物和人类食物时,可能达到很高浓度,产生有害机体的作用。如DDT在海水中的浓度介于 $0.01\sim0.1\text{mg/L}$ 之间,在浮游生物中约为 $0.1\text{mg/kg}$ ,从贝壳类动物的检出量一般为 $1\sim10\text{mg/kg}$ ,而在以鱼为食的鸟类和海产哺乳动物体内,能够高达 $10\sim100\text{mg/kg}$ ,即浓缩了 $10^3$ 倍甚至是 $10^6$ 倍。又如甲基汞通过食物链在鱼体内富集,达到 $5\sim10\text{mg/kg}$ 的含量,这种鱼被人食用,在人体内富集,可达到损害人体健康的程度。

## (四)放射性污染

放射性污染分为人为放射性污染和天然放射性污染。目前掌握的1 000多种放射性同位素中,仅有60多种是天然的。天然放射性同位素及裂变产物可蓄积在食物链中,某些放射物质如镭(226)和铅(210)可被食用植物吸收,最后富集在哺乳动物骨骼中。

人为放射性物质的主要来源是核爆炸试验产生的沉降物及核电站、同位素医药、同位素工业排放的污水。放射性污染对环境的影响是很大的,对人体的危害最为严重。

## (五)病菌、病毒污染

水体中含有病菌和病毒,会影响当地居民或水源下游居民的身体健康。水常成为某些传染病的媒介。

世界卫生组织将水和疾病之间的关系分为三类:

第一类疾病肯定是由水传播的。例如伤寒、细菌性痢疾、霍乱和血吸虫病等。

第二类疾病无肯定资料证明,认为很可能是由水传播的某些病毒所致。例如传染性肝炎、腹泻等病。

第三类疾病怀疑是由水传播的。例如胸膜病、小儿麻痹症等。因此，水中病菌、病毒的观察与研究是十分重要的。

污水排入水体，不但使水中原有的物质组成发生变化，并且由于污染物质也参与能量和物质的转化及循环过程，原来正常固定的食物链发生不同程度的变化，破坏了已有的生态平衡，这就是水体污染的主要危害。

## 第二节 水质指标和水质标准

### 一、水质指标

水质指标是衡量水中杂质的标度，能具体表示出水中杂质的种类和数量，是水质评价的重要依据。

水质指标种类繁多，可达百种以上。其中，有些水质指标就是水中某一种或某一类杂质的含量，直接用其浓度来表示，如汞、铬、硫酸根、六六六等的含量；有些水质指标是利用某一类杂质的共同特性来间接反映其含量，如用耗氧量、化学需氧量、生化需氧量等指标来间接表示有机污染物的种类和数量；有些水质指标是与测定方法有关的，带有人为性，如浑浊度、色度等是按规定配制的标准溶液作为衡量尺度的。水质指标也可分为物理指标、化学指标和微生物学指标三大类。

#### (一) 物理指标

反映水的物理性质的一类指标统称物理指标。常用的物理指标有温度、浑浊度、色度、嗅味、固体含量、电导率等。

#### (二) 化学指标

反映水的化学成分和特性的一类指标统称化学指标。常用的化学指标有以下几种类型：

(1) 表示水中离子含量的指标：如硬度表示钙镁离子的含量，pH值反映氢离子的浓度等。

(2) 表示水中溶解气体含量的指标：如二氧化碳、溶解氧等。

(3) 表示水中有机物含量的指标：如耗氧量、化学需氧量、生化需氧量、总需氧量、总有机碳、含氮化合物等。

(4) 表示水中有毒物质含量的指标：有毒物质分两类，一类是无机有毒物，如汞、铅、铜、锌、铬等重金属离子和砷、硒、氰化物等非金属有毒物；另一类是有机有毒物，如酚类化合物、农药、取代苯类化合物、多氯联苯等。

#### (三) 微生物学指标

反映水中微生物的种类和数量的一类指标统称微生物学指标。常用的微生物学指标有细菌总数、总大肠菌群等。

### 二、水质标准

水质标准是根据各用户的水质要求和废水排放容许浓度，对一些水质指标作出的定

量规范。水质标准是环境标准的一种,是水质监测与评价的重要依据。现将国家标准的部分内容摘编如下。

### (一) 饮用水卫生标准

生活饮用水包括自来水、井水和深井水等。生活饮用水直接关系着人们的日常生活和身体健康,其水质标准和卫生状况特别受到各国的关注。我国自1956年颁布《生活饮用水卫生标准(试行)》直至1986年实施《生活饮用水卫生标准》(GB5749—85)的30年间,共进行了4次修订,水质指标项目不断增加。

生活饮用水卫生标准制定的原则是:感官上良好,化学组成上对人体无害,流行病学上安全可靠。表0-4是我国卫生部1985年8月16日颁布,1986年10月1日实施的《生活饮用水卫生标准》的主要内容。本标准适用于城乡供生活饮用的集中式给水(包括各单位自备的生活饮用水)和分散式给水。生活饮用水水质,不应超过表0-4所规定的限量。

表0-4 生活饮用水水质标准(GB5749—85)

项 目	标 准
感官性状 和一般化学 指标	色度(度) 色度不超过15度,并不得呈现其他异色
	浑浊度(度) 不超过3度,特殊情况不超过5度
	嗅和味 不得有异臭、异味
	肉眼可见物 不得含有
	pH 6.5~8.5
	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L) 450
	铁(Fe)(mg/L) 0.3
	锰(Mn)(mg/L) 0.1
	铜(Cu)(mg/L) 1.0
	锌(Zn)(mg/L) 1.0
	挥发性酚类(以苯酚计)(mg/L) 0.002
	硫酸盐(mg/L) 250
	氯化物(mg/L) 250
	溶解性总固体(mg/L) 1 000
毒理学指标	氟化物(mg/L) 1.0
	氰化物(mg/L) 0.05
	砷(As)(mg/L) 0.05
	硒(Se)(mg/L) 0.01
	汞(Hg)(mg/L) 0.001
	镉(Cd)(mg/L) 0.01
	铬(Cr <sup>6+</sup> )(mg/L) 0.05

续表 0-4

项 目		标 准
毒理学指标	铅(Pb)(mg/L)	0.05
	银 Ag(mg/L)	0.05
	硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	20
	氯仿*( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	60
	四氯化碳*( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	3
	苯并(a)芘*( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	0.01
	滴滴涕*( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	1.0
	六六六*( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	5.0
细菌学指标	细菌总数(个/mL)	100
	总大肠菌群(个/L)	3
	游离余氯	在与水接触 30min 后应不低于 0.3mg/L。集中式给水出厂水应符合上述要求外, 管网末梢水应不低于 0.05mg/L
放射性指标	总 $\alpha$ 放射性(Bq/L)	0.1
	总 $\beta$ 放射性(Bq/L)	1.0

注 表中带 \* 的为试行标准。

## (二) 地表水环境质量标准

为贯彻执行我国《环境保护法》和《水污染防治法》，控制水污染，保护水资源，1999年7月20日，国家环保局批准并颁布了《地表水环境质量标准》(GHZB1—1999)，并于2000年1月1日实施。本标准适用于中华人民共和国领域内江、河、湖泊、水库等具有使用功能的地表水水域。依据地表水水域使用目的和保护目标将其划分为五类：

I类 主要适用于源头水、国家自然保护区。

II类 主要适用于集中式生活饮用水水源地一级保护区、珍贵鱼类保护区、鱼虾产卵场等。

III类 主要适用于集中式生活饮用水水源地二级保护区、一般鱼类保护区及游泳区。

IV类 主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区。

V类 主要适用于农业用水区及一般景观要求水域。

同一水域兼有多类功能的，依最高功能划分类别。有季节性功能的，可分季划分类别。满足地表水各类使用功能和生态环境质量要求的基本项目按表0-5(1)执行。

控制湖泊、水库富营养化的特定项目按表0-5(2)执行。

控制地表水I、II、III类水域有机化学物质的特定项目按表0-5(3)执行。

## (三) 地下水质量标准

为保护和合理开发地下水资源，防止和控制地下水污染，保障人民身体健康，促进经济建设，国家技术监督局于1993年12月30日批准了《地下水质量标准》(GB/T14848—93)，并于1994年10月1日实施。本标准是地下水勘查评价、开发利用和监督管理的依

据。本标准适用于一般地下水,不适用于地下热水、矿水、盐卤水等。

依据我国地下水水质现状、人体健康基准值及地下水质量保护目标,并参照了生活饮用水、工业、农业用水水质最高要求,将地下水质量划分为五类。

I类 主要反映地下水化学组分的天然低背景含量。适用于各种用途。

II类 主要反映地下水化学组分的天然背景含量。适用于各种用途。

III类 以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

IV类 以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外,适当可作生活饮用水。

V类 不宜饮用。其他用水可根据使用目的选用。

地下水质量分类指标见表 0-6。

表 0-5(1) 地表水环境质量标准基本项目标准值 (单位:mg/L)

序号	项目	I类	II类	III类	IV类	V类	
	基本要求	所有水体不应有非自然原因导致的下述物质: a. 能形成令人感官不快的沉淀物的物质; b. 令人感官不快的漂浮物,诸如碎片、浮渣、油类等; c. 产生令人不快的色、臭、味或浑浊度的物质; d. 对人类、动植物有毒、有害或带来不良生理反应的物质; e. 易滋生令人不快的水生生物的物质					
1	水温(℃)	周平均最大温升≤1;周平均最大温降≤2					
2	pH	6.5~6.8		6~9			
3	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	≤250 以下	250	250	250	250	
4	氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	≤250 以下	250	250	250	250	
5	溶解性铁	≤0.3 以下	0.3	0.5	0.5	1.0	
6	总锰	≤0.1 以下	0.1	0.1	0.5	1.0	
7	总铜	≤0.01 以下	1.0 (渔 0.01)	1.0 (渔 0.01)	1.0	1.0	
8	总锌	≤0.05	1.0 (渔 0.1)	1.0 (渔 0.1)	2.0	2.0	
9	硝酸盐(以N计)	≤10 以下	10	20	20	25	
10	亚硝酸盐(以N计)	≤0.06	0.1	0.15	1.0	1.0	
11	非离子氨	≤0.02	0.02	0.02	0.2	0.2	
12	凯氏氮	≤0.5	0.5 (渔 0.05)	1 (渔 0.05)	2	3	
13	总磷(以P计)	≤0.02	0.1	0.1	0.2	0.2	