

高等学校给水排水工程专业规划教材

(第二版)

特种废水处理工程

SPECIAL WASTEWATER TREATMENT ENGINEERING

李家科 李亚娇 王东琦 主编
王社平 主审

中国建筑工业出版社

高等学校给水排水工程专业规划教材

特种废水处理工程

(第二版)

李家科 李亚娇 王东琦 主编
王社平 主审

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

特种废水处理工程/李家科等主编. —2 版. —北京 : 中国建筑工业出版社, 2016. 9

高等学校给水排水工程专业规划教材

ISBN 978-7-112-19613-5

I. ①特… II. ①李… III. ①废水处理-高等学校-教材

IV. ①X703. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 169602 号

特种废水是工业产品生产加工、医疗机构日常运营以及垃圾处理过程中产生的废水的总称。由于水量水质较为特殊，致使其处理流程和处理工艺与城市污水大相径庭。本书讲述了特种废水处理的基本理论和 13 种比较常见的特殊废水（包括发酵工业废水、肉类加工废水、制革工业废水、印染工业废水、制浆造纸工业废水、精细化工废水、石油工业废水、焦化废水、重金属工业废水、集成电路废水、医院污水、垃圾渗滤液和制药工业废水等）的来源、水量与水质特征，着重介绍了各种特种废水处理技术的国内外发展现状和最新研究成果，并列举了大量工程实例。全书分为 18 章，各章相互独立，自成体系，内容详尽，系统全面，具有较强的针对性和实用性。

本书可作为高等学校给水排水工程、环境工程、环境科学和市政工程等专业的教学用书，也可供从事废水处理和环境保护的研究、设计与运行管理人员以及其他与环境工程、环境科学有关的专业技术人员参考使用。

责任编辑：张文胜 姚荣华

责任校对：李欣慰 张 颖

高等学校给水排水工程专业规划教材

特种废水处理工程

(第二版)

李家科 李亚娇 王东琦 主编

王社平 主审

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京市书林印刷有限公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：22 1/4 字数：541 千字

2016 年 9 月第二版 2016 年 9 月第四次印刷

定价：42.00 元

ISBN 978-7-112-19613-5

(29108)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本书编委会

主编 李家科 李亚娇 王东琦

副主编 王旭东 吴小宁 鞠兴华 杜光斐

主审 王社平

第二版前言

特种废水主要包括工业企业生产过程产生的工业废水、含有大量病原微生物（寄生虫卵、病原菌、病毒等）的医院污水以及固体废弃物在卫生填埋过程中产生的垃圾渗滤液等。不同的废水来源，其水量、成分和性质也各不相同。仅就工业废水而言，据《中国环境状况公报》报道，2014年，全国废水排放总量为716.2亿t，化学需氧量排放量为2294.6万t，氨氮排放量为238.5万t，其中工业废水排放量为205.3亿t，化学需氧量排放量为311.3万t，氨氮排放量为23.2万t。特种废水的排放不仅量大、面广，而且含有氰化物、重金属、苯、酚等多种有害无机物和有机物，毒性极大，并且不易在水中降解，极易对人体和生态系统造成严重的污染和破坏作用。

鉴于特种废水的特殊性，并根据《污水综合排放标准》GB 8978—1996以及石油、钢铁、制革等数十个行业水污染排放标准对水污染物最高允许排放浓度和污水排放定额等的要求，对于特种废水，需要一套特殊处理技术对其进行处理，以减轻城市污水处理厂的工作负荷以及对环境的危害。本书第一版自2011年出版以来，受到了读者的好评。本书第二版对第一版内容进行了全面的修订，对当前的特种废水处理技术做了全面的介绍，以推进特种废水处理工作的进一步发展。

本书分为上、下两篇，上篇简要介绍了特种废水处理的物理、化学、物化、生物处理技术，下篇针对发酵工业废水、肉类加工废水、制革工业废水、印染工业废水、制浆造纸工业废水、精细化工废水、石油工业废水、焦化废水、重金属工业废水、集成电路废水、医院废水、垃圾渗滤液、制药工业废水13种特殊废水，详细介绍了其废水来源、水量水质特征、主要处理技术及其最新研究进展，并且匹配以详细的工程实例，以利于学生对各类特种废水处理技术的了解。

本书内容成熟、取材广泛，体系完整、层次清晰，阐述简明扼要，以利于学生理解，适用于给水排水工程及环境工程本科教学使用，也可供从事给水排水、环境及相关领域的工程技术人员和管理人员参考。

本书由西安理工大学李家科、王东琦，西安科技大学李亚娇主编，西安建筑科技大学王旭东，西安工业大学吴小宁，辽宁科技大学鞠兴华，西安理工大学杜光斐、黄池钧等参加了编写。全书共分18章，第6、13、14、17章由李家科编写；第2、8、10、11、12、16章由李亚娇编写；第1、4、9、18章及第5.2节由王东琦编写；第7章由王旭东编写；第3.1~3.3节及第3.5、3.6节由吴小宁编写；第15章由鞠兴华编写；第3.4节及5.3节由杜光斐编写；第5.1节由黄池钧编写。西安理工大学研究生于婕、黄文菁、王华、柴国栋、杨张洁、孙媛媛、单稼琪等参与了书稿的校对工作。

本书由西安市市政设计研究院副院长王社平教授级高工主审，主审人对书稿进行了认

真审校，并提出了建设性的修改意见，提高了本书的质量，编者对此深表谢意。

本书的出版得到了西安理工大学教材建设专项资金资助，在编写和出版过程中得到了西安理工大学、西安科技大学、西安交通大学、西安建筑科技大学、西安工业大学、辽宁科技大学的大力支持，在此表示衷心的感谢。

限于编写者水平，书中不妥或谬误之处，恳请读者批评指正。

编 者

2016年6月

第一版前言

特种废水主要包括工业企业生产过程中产生的工业废水、含有大量病原微生物（寄生虫卵、病原菌、病毒等）的医院污水以及固体废弃物在卫生填埋过程中产生的垃圾渗滤液等。不同的废水来源，其水量、成分和性质也各不相同。仅就工业废水而言，据2009年《中国环境状况公报》，2009年，全国废水排放总量为589.2亿t，化学需氧量排放总量为1277.5万t，氨氮排放总量为122.6万t，其中工业废水排放量为234.4亿t，工业废水化学需氧量排放量为439.7万t，工业废水氨氮排放量为27.3万t。特种废水的排放不仅量大面广，而且含有氰化物、重金属、苯、酚等多种有害无机物和有机物，毒性极大，并且不易在水中降解，极易对人体和生态系统造成严重的污染和破坏。

鉴于特种废水的特殊性，并根据国家环保总局与国家技术监督局于1996年联合颁发的《污水综合排放标准》GB 8978—1996对69种水污染物最高允许排放浓度、部分行业污染物最高允许排放浓度和污水排放定额等的要求，对于特种废水，需要一套特殊处理技术先对其进行处理，以减轻城市污水处理厂的工作负荷以及对环境的危害。本书即对当前的特种废水处理技术做了全面的介绍，以推进特种废水处理工作的进一步发展。

本书分为上、下两篇，上篇简要介绍了特种废水处理的物理、化学、物化、生物处理技术，下篇针对发酵工业废水、肉类加工废水、制革工业废水、印染工业废水、制浆造纸工业废水、精细化工废水、石油化工废水、焦化废水、重金属工业废水、集成电路废水、医院废水、垃圾渗滤液等12种特殊废水，详细介绍了其废水来源、水量水质特征、主要处理技术及其最新研究成果，并且配以详细的工程实例，以利于读者对各类特种废水处理技术的了解。

本书内容成熟、取材广泛、体系完整、层次清晰，阐述简明扼要，适用于给水排水工程及环境工程本科教学使用，也可供从事给水排水、环境及相关领域的工程技术人员和管理人员参考。

本书由西安理工大学李家科、西安科技大学李亚娇主编，西安建筑科技大学王旭东，西安工业大学吴小宁，辽宁科技大学鞠兴华，西安理工大学徐志嫱、杜光斐、李文英、黄池钧等参加了编写。全书共分17章，第1、4、6、9、11、13、14、17章及第8.3节由李家科编写；第2、10、12、16章及第8.1节由李亚娇编写；第7章由王旭东编写；第3.1~3.3节及第3.5、3.6节由吴小宁编写；第15章由鞠兴华编写；第5.2节及8.4节由徐志嫱编写；第3.4节及5.3节由杜光斐编写；第8.2节由李文英编写；第5.1节由黄池钧编写。西安理工大学研究生于婕、黄文菁、王华等参与了书稿的校对工作。

本书由西安市市政设计研究院副院长王社平教授级高工主审，主审人对书稿进行了认真审校，并提出了建设性的修改意见，提高了本书的质量，编者对此深表谢意。

本书的出版得到了陕西省重点学科建设专项资金资助，在编写和出版过程中得到了西安理工大学、西安科技大学、西安建筑科技大学、西安工业大学、辽宁科技大学的大力支持，在此表示衷心的感谢。

限于编写者水平，书中不妥或谬误之处，恳请读者批评指正。

编 者

2010年8月

目 录

上篇 特种废水处理基本理论

1 特种废水处理概论	1
1.1 概述	1
1.2 特种废水污染源调查及控制途径	3
1.3 特种废水处理方法概述	4
2 特种废水的物理处理	6
2.1 调节	6
2.2 离心分离	8
2.3 除油	9
2.4 过滤	11
3 特种废水的化学处理	15
3.1 中和	15
3.2 化学沉淀	19
3.3 氧化还原	21
4 特种废水的物理化学处理	30
4.1 混凝	30
4.2 气浮法	32
4.3 吸附	34
4.4 离子交换	37
4.5 膜处理技术	39
5 特种废水的生物处理	43
5.1 特种废水的可生化性评价	43
5.2 特种废水好氧生物处理	45
5.3 特种废水厌氧生物处理	51
本章参考文献	57

下篇 特种废水处理技术

6 发酵工业废水处理技术	59
6.1 发酵工业废水的来源	59
6.2 发酵工业废水的水量水质特征	60
6.3 发酵工业废水处理技术	68
6.4 工程实例	83
本章参考文献	89

7 肉类加工废水处理技术	91
7.1 肉类加工废水的来源	91
7.2 肉类加工废水的水量水质特征	92
7.3 肉类加工废水的处理技术	95
7.4 工程实例	103
本章参考文献	108
8 制革工业废水处理技术	109
8.1 制革工业废水的来源	109
8.2 制革工业废水的水量水质特征	111
8.3 制革工业废水的处理技术	114
8.4 工程实例	125
本章参考文献	128
9 印染工业废水处理技术	130
9.1 印染废水的来源	130
9.2 印染废水的水量水质特征	132
9.3 印染废水的处理技术	135
9.4 工程实例	144
本章参考文献	148
10 制浆造纸工业废水处理技术	150
10.1 制浆造纸工业废水的来源及特征	150
10.2 制浆造纸工业废水的处理技术	158
10.3 工程实例	162
本章参考文献	168
11 精细化工废水处理技术	169
11.1 精细化工废水的来源	169
11.2 精细化工废水的水量水质特征	171
11.3 精细化工废水的处理技术	172
11.4 工程实例	188
本章参考文献	191
12 石油工业废水处理技术	193
12.1 石油工业废水来源	193
12.2 石油工业废水水量水质特点	194
12.3 石油工业废水处理技术	200
12.4 工程实例	211
本章参考文献	215
13 焦化废水处理技术	216
13.1 焦化废水的来源	216
13.2 焦化废水的水质水量特征	223
13.3 焦化废水的处理技术	230

13.4 工程实例	239
本章参考文献	243
14 重金属工业废水处理技术	245
14.1 重金属废水的来源	245
14.2 重金属废水的污染特点	247
14.3 重金属废水的处理技术	248
14.4 工程实例	265
本章参考文献	270
15 集成电路废水处理技术	272
15.1 集成电路废水的来源	272
15.2 集成电路废水的水量水质特征	273
15.3 集成电路废水的处理与回收技术	275
15.4 工程实例	286
本章参考文献	289
16 医院污水处理技术	290
16.1 医院污水的来源	290
16.2 医院污水的水量水质特征	291
16.3 医院污水的处理技术	296
16.4 医院污水的污泥处理	302
16.5 工程实例	304
本章参考文献	307
17 垃圾渗滤液处理技术	309
17.1 垃圾渗滤液的产生和特点	309
17.2 垃圾渗滤液的处理方式	311
17.3 垃圾渗滤液的处理技术	314
17.4 工程实例	321
本章参考文献	325
18 制药工业废水处理技术	327
18.1 制药工业废水的来源	327
18.2 制药工业废水的水量水质特征	328
18.3 制药工业废水的处理技术	332
18.4 工程实例	339
本章参考文献	344

上篇 特种废水处理基本理论

1 特种废水处理概论

1.1 概述

1.1.1 特种废水的分类

特种废水主要包括工业企业生产过程中产生的工业废水、含有大量病原微生物（寄生虫卵、病原菌、病毒等）的医院污水以及固体废弃物在卫生填埋过程中产生的垃圾渗滤液等。

其中，工业废水是区别于生活污水而言的，含义很广。每一种工业废水都是多种杂质和若干项指标表征的综合体系，人们往往只能以起主导作用的一、两项污染因素来对工业废水进行描述和分类。

第一种是按行业和产业加工分类，如冶金废水、炼焦煤气废水、纺织印染废水、金属酸洗废水、制革废水、农药废水、化学肥料废水等。这种分类方法主要用于对各工业部门、各行业的工业废水污染防治进行研究和管理。

第二种是按工业废水中所含主要污染物的性质分类，以无机污染物为主的称无机废水，以有机污染物为主的称有机废水。这种分类方法比较简单，对考虑治理对策有利。如对无机废水一般采用物理化学的处理方式；有机废水一般采用生物法处理。不过在工业生产中，一种废水可能既含有有机成分又含无机成分，这样在考虑处理工艺时必须有针对性地采用综合治理方法。

第三种是按废水中所含污染物的主要成分分类，如酸性废水、碱性废水、含氟废水、含酚废水、含铬废水、含有机磷废水、含放射性元素废水等。这种分类方法的优点是突出了废水的主要污染成分。根据其中所含的主要成分，可以有针对性地考虑处理手段，或者进行有效的回收或利用。

1.1.2 特种废水对环境的污染

特种废水因工艺、设备条件与管理水平等的不同，在水质、水量与排放规律等方面差异很大。即使同行业所排放的废水，其水质、水量与排放规律也有所不同。废水中含有大量的有毒有害物质，这些污染物大量排入江、河、湖、水库、河口、海湾和近海海域，造成了水环境的严重污染。

特种废水对水环境的污染主要表现为水质恶化、降低水体功能、污染饮用水源、危及人体健康。兹举数例，以见一斑。

随着现代有机化学工业的高速发展，难生物降解有机化合物排入水体，其中有些毒性很大，有致癌的潜在危险，如多氯联苯、多环芳烃和有机磷农药等；有的有机化合物能与氯反应生成有机卤化物，如氯仿、溴仿、碘仿、氯二溴甲烷、二氯溴甲烷、二碘氯甲烷等，其总量以三卤甲烷（THMs）表示。卤代烃能使人的肝脏肿大、变异，使细胞坏死并致癌，已成为当前饮用水的主要污染物。据统计，目前已有十万余种化合物进入环境，造成严重污染。如德国鲁尔河的污染，致使一家以河水为水源的自来水厂出水含大量有机卤化物；我国北京的官厅水库因受河北省宣化和下花园等地区工业废水的污染，已不适宜作饮用水源。

随工业废水排入水体的重金属，可通过食物链富集后危及人体健康。如日本曾发生两次震惊世界的由于水污染引起的公害病——“水俣病”和“痛痛病”。1953年，日本九州熊本县的水俣镇发现的“水俣病”，是由于日本氮肥公司生产氯乙烯和醋酸乙烯时采用低成本的汞催化剂（氯化汞和硫酸汞）工艺，把含有大量甲基汞废水、废渣排入水俣湾，使汞在鱼体内富集，人吃毒鱼慢性中毒而得病。1955年，日本神通川两岸的群马县等地区发现的“骨痛病”（又名“痛痛病”），是由于日本神通川上游三井金属矿业公司的神岗矿业炼铅、炼锌排放的含镉废水，顺灌渠流入两岸农田，使大米的含镉量超过1mg/L，居民因长期吃这种大米引起骨骼软化萎缩，骨折疼痛而死。

工业废水对水体的污染还表现为降低捕鱼量、鱼种减少和鱼品质量下降，造成渔业损失。如美国五大湖曾受多氯联苯污染，使鱼肉中多氯联苯的含量超标，失去食用价值，经十年的治理，才使湖中的多氯联苯、DDT和其他污染物的浓度明显降低。

同时，医院污水中含有的大量致病菌也对人体健康构成了严重的威胁。

此外，水体受到严重污染还将增加水处理成本，如需从远距离取水；难降解有机污染物和植物的大量排入水体，使处理技术复杂化，增大工程投资和运行费用，等等。

1.1.3 废水的排放标准

目前我国工业废水排放标准有国家标准《污水综合排放标准》GB 8978—1996，《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918—2002，行业标准《污水排入城镇下水道水质标准》CJ 343—2010，以及不同地区制定的地方标准。此外，为控制工业废水污染，我国还制定了石油、钢铁、制革等数十个行业水污染排放标准。按照国家综合排放标准与国家行业排放标准不交叉执行的原则，有行业排放标准的工业部门应执行国家水污染行业排放标准，如纺织染整工业执行《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287—2012，石油炼制工业执行《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570—2015等，其他排放水污染物的行业均执行国家《污水综合排放标准》。表1-1为我国部分行业排放标准名录。

我国部分行业排放标准名录

表 1-1

标准编号	标准名称
GB 31570—2015	《石油炼制工业污染物排放标准》
GB 31574—2015	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》
GB 31573—2015	《无机化学工业污染物排放标准》

续表

标准编号	标准名称
GB 30486—2013	《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》
GB 30484—2013	《电池工业污染物排放标准》
GB 13458—2013	《合成氨工业水污染物排放标准》
GB 19430—2013	《柠檬酸工业水污染物排放标准》
GB 13456—2012	《钢铁工业水污染物排放标准》
GB 28661—2012	《铁矿采选工业污染物排放标准》
GB 4287—2012	《纺织染整工业水污染物排放标准》
GB 16171—2012	《炼焦化学工业污染物排放标准》
GB 27631—2011	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》
GB 26451—2011	《稀土工业污染物排放标准》
GB 27632—2011	《橡胶制品工业水污染物排放标准》
GB 25461—2010	《淀粉工业水污染物排放标准》
GB 26132—2010	《硫酸工业水污染物排放标准》
GB 25463—2010	《油墨工业水污染物排放标准》
GB 25462—2010	《酵母工业水污染物排放标准》
GB 21907—2008	《生物工程类制药工业水污染物排放标准》
GB 21906—2008	《中药类制药工业水污染物排放标准》
GB 21904—2008	《化学合成类制药工业水污染物排放标准》
GB 21902—2008	《合成革与人造革工业水污染物排放标准》
GB 21900—2008	《电镀污染物排放标准》
GB 21909—2008	《制糖工业水污染物排放标准》
GB 3544—2008	《制浆造纸工业水污染物排放标准》
GB 18466—2005	《医疗机构水污染物排放标准》
GB 19821—2005	《啤酒工业水污染物排放标准》
GB 19431—2004	《味精工业水污染物排放标准》

1.2 特种废水污染源调查及控制途径

1.2.1 污染源调查

特种废水的三个主要来源中，工业废水所含种类最多，污染也最广，因此本节仅就工业废水的来源加以叙述。

工业废水的数量和浓度一般按产品的产量来表示（例如，对于制浆造纸废水，就表示成每吨纸浆排水多少立方米，每吨纸浆产 BOD 多少千克），其性质的变化按统计分布决定。任何一个工厂，其废水流量特性统计下来都会有所变化，而变化的大小则取决于产品品种的多少、排污的工艺操作以及生产是连续进行还是间歇进行。采取良好措施、控制跑冒滴漏，将会减小流量的统计差异。类似的工业，如纸板工业，由于各自的操作规程、水

的回用以及生产工艺的改革等都有差别，故废水的流量和水质变化都很大。各厂生产工艺、操作规程很少有完全相同的，因此通常都必须进行废水监测以确定其排污负荷及其变化状况。

进行污染源调查，可分为以下两个方面。

1. 现场调查

(1) 查明工厂在正常和高负荷操作条件下的水平衡状况；(2) 记下所有用水工序，并编制每个工序的水平衡明细表；(3) 从各排水工序和总排水口取样进行水质分析；(4) 确定排放标准。

2. 资料分析

(1) 能否通过改进工艺或设备减少废水量和降低浓度；(2) 有无回收有用物质的可能性；(3) 有无可能将需处理废水和不需处理就可排放或利用的废水进行分流。

1.2.2 控制特种废水污染源的基本途径

控制特种废水污染源的基本途径是减少废水排出量和降低废水中污染物浓度。

1. 减少废水排出量

减少废水排出量就是减小处理装置规模的前提，必须充分注意，可采取以下措施：

(1) 废水进行分流；(2) 节约用水；(3) 改革生产工艺；(4) 避免间断排出特殊废水。

2. 降低废水中污染物的浓度

通常，某一行业产生的污染物量是一定的，若减少排水量，就会提高废水污染物的浓度，但采取各种措施也可以降低废水的浓度。一般情况下，可采取以下措施降低废水中污染物的浓度：(1) 改革生产工艺，尽量采用不产生污染物的工艺；(2) 改进装置的结构和性能；(3) 废水进行分流；(4) 废水进行均和；(5) 回收有用物质；(6) 排出系统的控制。

1.3 特种废水处理方法概述

1.3.1 废水处理方法

废水处理过程是将废水中所含的各种污染物与水分离或加以分解，使其净化的过程。

现代废水处理技术，习惯上按作用原理，可分为物理法、化学法、物理化学法和生物法4大类。

物理法是利用物理作用来分离废水中的悬浮物或乳浊物，常见的有格栅、筛滤、离心、澄清、过滤、隔油等方法。

化学法是利用化学反应的作用来去除废水中的溶解物质或胶体物质，常见的有中和、沉淀、氧化还原、催化氧化、光催化氧化、微电解、电解絮凝、焚烧等方法。

物理化学法是利用物理化学作用来去除水中溶解物质或胶体物质，常见的有混凝、浮选、吸附、离子交换、膜分离、萃取、气提、吹脱、蒸发、结晶、焚烧等方法。

生物处理法是利用微生物代谢作用，使废水中的有机污染物和无机微生物营养物转换为稳定、无害的物质。常见的有活性污泥法、生物膜法、厌氧生物消化法、稳定塘与湿地处理等。生物处理法也可按是否供氧而分为好氧处理和厌氧处理两大类，前者主要有活性污泥法和生物膜法两种，后者包括各种厌氧消化法。

特种废水中的污染物质是多种多样的，不能设想只用一种处理方法就能把所有污染物质去除殆尽。一种废水往往要采用多种方法组合成的处理工艺系统，才能达到预期要求的处理效果。

1.3.2 废水处理方法的选择

1. 污染物在废水中的存在状态

选择废水处理方法前，必须了解废水中污染物的形态。一般污染物在废水中处于悬浮、胶体和溶解3种形态，通常根据其粒径的大小来划分。悬浮物粒径为 $1\sim100\mu\text{m}$ ，胶体粒径为 $1\mu\text{m}\sim1\text{nm}$ ，溶解物粒径小于 1nm 。一般来说，易处理的污染物是悬浮物，而胶体和溶解物则较难处理。悬浮物可通过沉淀、过滤等与水分离，而胶体和溶解物则必须利用特殊的物质使之凝聚或通过化学反应使其粒径增大到悬浮物的程度，或利用微生物或特殊的膜等将其分解或分离。

2. 废水处理方法的确定

可参考已有的相同行业的处理工艺流程确定。如无资料可参考时，可通过试验确定。

(1) 有机废水

1) 含悬浮物时，用滤纸过滤，测定滤液的BOD₅、COD。若滤液中的BOD₅、COD均在要求值以下，这种废水可采取物理处理方法，在去除悬浮物的同时，也能将BOD₅、COD去除。

2) 若滤液中的BOD₅、COD高于要求值，则需考虑采用生物处理法。进行生物处理实验时，确定能否将BOD与COD同时去除。

好氧生物处理法去除废水中的BOD₅和COD，由于工艺成熟，效率高且稳定，所以获得十分广泛的应用，但由于需供氧，故耗电较高。为了节能并回收沼气，常采用厌氧法去除BOD₅和COD，特别是处理高浓度BOD₅和COD废水比较适用($\text{BOD}_5>1000\text{mg/L}$)。现在将厌氧法用于低BOD₅、COD废水的处理，亦获得成功，但是，从去除效率看，BOD₅的去除率不一定高，而COD的去除率反而高些。这是由于难降解的COD经厌氧处理后转化为容易生物降解的COD，使高分子有机物转化为低分子有机物。对于某些工业废水也存在这种现象。如仅用好氧生物处理法处理焦化厂含酚废水，出水COD往往保持在 $400\sim500\text{mg/L}$ ，很难继续降低。如果采用厌氧作为第一级，再串以第二级好氧法，就可使出水COD下降到 $100\sim150\text{mg/L}$ 。因此，厌氧法常常用于含难降解COD工业废水的处理。

3) 若经生物处理后COD不能降低到排放标准，就要考虑采用深度处理。

(2) 无机废水

1) 含悬浮物时，需进行沉淀试验，若在常规的静置时间内达到排放标准时，这种废水可采用自然沉淀法进行处理。

2) 若在规定的静置时间内达不到要求值，则需进行混凝沉淀试验。

3) 当悬浮物去除后，废水中仍含有有害物质时，可考虑采用调节pH值、化学沉淀、氧化还原等化学方法。

4) 对上述方法仍不能去除的溶解性物质，为了进一步去除，可考虑采用吸附、离子交换等深度处理方法。

(3) 含油废水

首先做静置上浮试验分离浮油，再进行分离乳化油的试验。

2 特种废水的物理处理

2.1 调 节

无论是工业废水，还是城市污水或生活污水，水质和水量在一天内均会波动。一般来说，工业废水的波动比城市污水大，中小型工厂的波动更大。废水的水质水量变化对排水设施及废水处理设备，特别是对生物处理设备正常发挥其净化功能是不利的，甚至还可能破坏这些设备。为此，经常采取的措施是在废水处理系统之前，设均和调节池，简称调节池，用以尽可能减小或控制废水的波动，为后续处理过程提供一个稳定的处理条件。调节池的大小和形式随废水量及来水变化情况而不同。

工业废水处理进行调节的目的是：

- (1) 提供有机负荷的缓冲能力，防止生物处理系统负荷的急剧变化；
- (2) 控制 pH 值，以减少中和作用中化学药剂的用量；
- (3) 减小对物理化学处理系统的流量波动，使化学品添加速率适合加料设备的额定条件；
- (4) 当工厂停产时，仍能对生物处理系统继续输入废水；
- (5) 控制向市政系统的废水排放，以缓解废水负荷分布的变化；
- (6) 防止高浓度有毒物质进入生物处理系统。

根据调节池的功能，调节池可分为均量池、均质池、均化池和事故池。

2.1.1 均量池

均量池的主要作用是均化水量。

常用的均量池有两种。一种为线内调节，实际是一座变水位的贮水池，来水为重力流，出水用泵抽。池中最高水位不高于来水管的设计水位，水深一般为 2m 左右，最低水位为死水位，详见图 2-1。

另一种为线外调节（见图 2-2）。调节池设在旁路上，当废水流量过高时，多余废水用泵打入调节池；当流量低于设计流量时，再从调节池回流到集水井，并送去后续处理。线外调节与线内调节相比，其调节池不受进水管高度限制，但被调节水量需要两次提升，消耗动力大。

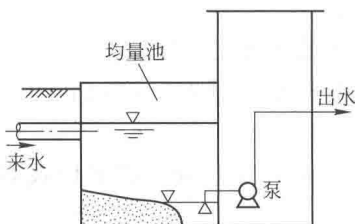


图 2-1 均量池线内调节方式

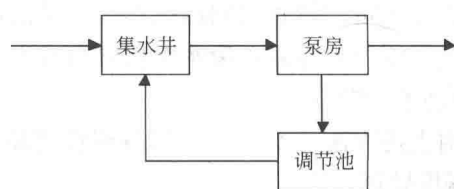


图 2-2 均量池线外调节方式