

实用环境保护 标准汇编

APPLIED ENVIRONMENTAL
PROTECTION STANDARDS
COLLECTION

(下)

《实用环境保护标准汇编》编委会 编



中国标准出版社

实用环境保护标准汇编

**APPLIED ENVIRONMENTAL PROTECTION
STANDARDS COLLECTION**

(下)

《实用环境保护标准汇编》编委会 编

中国标准出版社

图书在版编目(CIP)数据

实用环境保护标准汇编/《实用环境保护标准汇编》
编委会编. —北京:中国标准出版社, 2003
ISBN 7-5066-3192-X

I . 实… II . 实… III . 环境保护—环境标准—汇
编—中国 IV . X-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 050225 号

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 47 彩页 2 字数 1 410 千字
2003 年 8 月第一版 2003 年 8 月第一次印刷

*

印数 1—2 000 定价(上、中、下)共: 380.00 元
网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

编委成员名单

(按姓氏笔画顺序排列)

主 编	江惠龙	杨闽英	陈永星	薛行爱
编 委	丁 明	叶伊兵	江宏宇	朱 媛
	何国强	何厚群	严建莺	何融忠
	林 梅	林 晟	杨 峰	杨德新
	陈 平	陈 武	陈乃建	陈丹辉
	陈冰照	陈燕贵	高 莹	郭 明
	倪超森	倪政凯	徐秋华	袁晓玲
	贾玉勤	黄庆生	魏宏梅	

前　　言

环境保护是我国的一项基本国策。建国以来，我国的环境保护事业从无到有，从小到大，取得了明显发展，并初步形成了符合国情的环境政策、法律法规、标准和制度体系。这些政策、法律法规、管理制度、标准和其他有效措施的实施和执行，对改善环境质量发挥了巨大作用，为实施可持续发展战略奠定了科学基础。环境标准是环境法律体系的一个重要组成部分，是环境政策的具体体现，是执行环境法律法规的基本保证，是环境监督管理的核心。自 1973 年我国颁布第一个环境标准《工业“三废”排放试行标准》起，开展专门的环境标准化工作已有 30 年，我国的环境标准体系建设取得了巨大成绩，先后颁布了一系列适合我国国情的环境标准。环境标准已从单一的排放标准发展成为包括环境质量标准、污染物排放标准和方法、基础标准等环境标准体系，特别是加入 WTO 后，为加大我国环境标准与国际接轨的力度，已颁布了一批新标准，这对于我国打破国际“绿色壁垒”将起着重要作用。

为系统地总结和宣传我国环境标准建设所取得的成绩，全面掌握我国环境标准建设发展情况，准确无误地采用环境标准，本书编写组对我国现有的环境标准进行了认真整理，编辑出版了《实用环境保护标准汇编》。

全书共收集至 2003 年 5 月除环境样品和监测方法标准外的所有现行有效的环境保护标准共 321 项，全书共分九个部分，分别为：

1. 大气环境标准；2. 水环境标准；3. 声环境标准；4. 土壤环境质量、固体污染物控制标准；5. 工业企业设计卫生标准与设计规范；6. 放射线和辐射防护标准；7. 其他相关标准；8. 环境标志产品技术要求；9. 附录。

本书具有以下特点：

权威性：由长期从事环境标准管理的业内资深专家和技术人员精心编纂。

全面性：涵括除样品标准和监测方法标准外的所有环境保护标准和相关行业标准。

条理性：各标准内容完整，分类科学，检索便捷。

实用性：各行各业不可缺，专业人员更必备。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB 或 GB/T)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编所包括的标准由于出版年代不同，其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。这次汇编时，只对原标准中技术内容上的错误以及其他方面明显不妥之处做了更正。

在本书的编辑和出版过程中，得到有关领导和各部门的大力支持和协助，尤其是福清市科学技术协会和福清市鸿建环保市政工程有限公司，在此深表感谢。由于编者水平有限，书中错误在所难免，敬请广大科技人员和管理人员批评指正，以便在本书再版时予以更正完善。

《实用环境保护标准汇编》编委会

2003 年 4 月

公司



冠捷电子（福建）有限公司生活污水处理
两期工程总处理量 $1100\text{m}^3/\text{d}$



福建福耀玻璃工业集团股份有限公司
生活污水处理日处理量 $500\text{m}^3/\text{d}$



福建南方铝业公司生活污水处理厂
日处理量 $350\text{m}^3/\text{d}$

漂染废水处理站
日处理量 $5000\text{m}^3/\text{d}$

福建省福清市鸿建 环保市政工程公司

公司简介

福清市鸿建环保市政工程公司座落于福清市融城千面山工业区，本公司于一九九二年元月创办，并获得了由福建省有关部门颁发的各类环境污染治理的设计、施工资质证书。主要从事环境污染治理及市政工程，可承接生活污水、各类工业废水、三苯废气、锅炉烟尘、噪声和市政等环境污染治理工程的设计及施工。

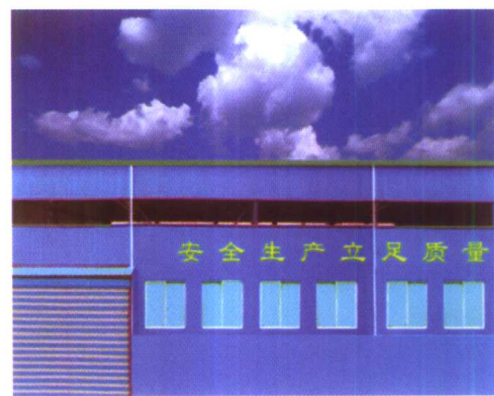
本公司经过十余年的市场运作，技术力量不断雄厚。现有2名高级工程师，6名专职设计工程师，3名专职调试师及10多位各类专业的技术人员。

本公司现已在国内各地承接各类环境污染治理工程近百项，范围覆盖各个行业，具体有：肉类食品加工废水处理、啤酒废水处理、印染废水处理、皮革废水处理、制浆造纸废水处理、钢铁工业废水处理、电子加工废水处理、餐饮废水处理和居民小区生活污水处理等各类污水的治理，以及工业中有毒有害废气的净化治理、环境噪声的治理。并且多个工程获得了由福建省有关部门颁发的“福州市优秀环保工程”和“福州市优质环境工程”等荣誉称号。

公司本着“创新、求实、高效、优质”的宗旨竭诚为您服务，为了维护和改善人类环境，保护我们的碧水蓝天，造福全人类，让我们共同努力奋斗！



办公 楼



设备 厂房

业 绩



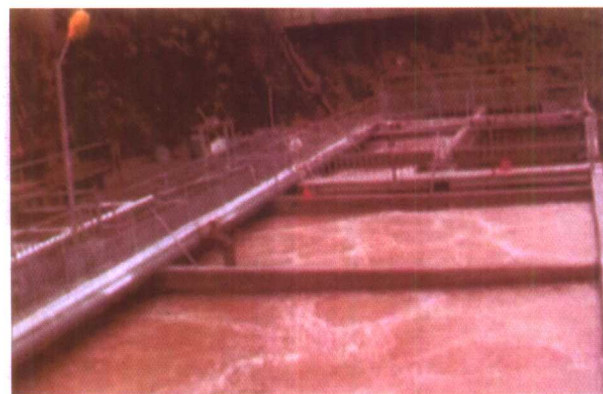
福建福清洪宽福利造纸厂废水处理工程
日处理量 $6000\text{m}^3/\text{d}$



福建福清东旭造纸厂废水处理工程
日处理量 $2000\text{m}^3/\text{d}$



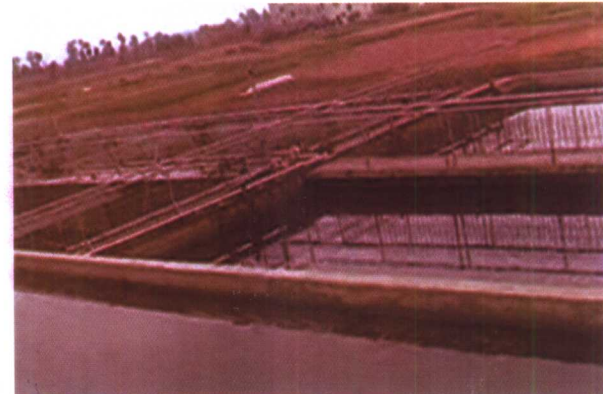
福建龙威食品有限公司废水处理工程
日处理量 $400\text{m}^3/\text{d}$



福建昌丰食品有限公司烤鳗废水
处理工程日处理量 $700\text{m}^3/\text{d}$



福清融强医院污水处理工程
日处理量 $300\text{m}^3/\text{d}$



福建麒麟啤酒有限公司废水处理工程
日处理量 $2500\text{m}^3/\text{d}$

福建省福清市鸿建

环保市政工程公司

荣誉证书

证 书

证 书

福清市鸿建环保市政工程有限公司：

编号:XSG—J2—2002

你单位申请认可的 环境污染防治工程工业废水、生活污水、
医院污水、废气、噪声专项施工资格
经核准合格，特发此证。

有效日期：2002年08月01日起
至2004年08月01日止



福清市鸿建环保市政工程有限公司：

编号:XSJ—J6—2001

你单位申请认可的 环境污染防治工程丙级工业废水、生活污水、
医院污水专项设计资格
经核准合格，特发此证。

有效日期：自2001年05月28日起
至2003年05月28日止

OO—印 十四



公司资质证书



获得奖项的示范工程证书及奖杯



可完成 COD_{Cr}、氨氮、总磷及悬浮物等
各项水质指标的公司实验室

目 录

(上)

1. 大气环境标准

1.1 大气环境质量标准

GB 3095—1996 环境空气质量标准	3
GB/T 3840—1991 制定地方大气污染物排放标准的技术方法	9
GB 9137—1988 保护农作物的大气污染物最高允许浓度	28
HJ 14—1996 环境空气质量功能区划分原则与技术方法	31

1.2 居住区大气卫生标准

GB 7355—1987 大气中铅及其无机化合物的卫生标准	36
GB 11667—1989 居住区大气中可吸入颗粒物卫生标准	39
GB 18056—2000 居住区大气中甲硫醇卫生标准	41
GB 18057—2000 居住区大气中正己烷卫生标准	44
GB 18058—2000 居住区大气中一甲基肼卫生标准	46
GB 18059—2000 居住区大气中偏二甲基肼卫生标准	52
GB 18060—2000 居住区大气中肼卫生标准	60
GB 18066—2000 居住区大气中臭氧卫生标准	67
GB 18067—2000 居住区大气中酚卫生标准	71
GB/T 18203—2000 室内空气中溶血性链球菌卫生标准	73
GB 18468—2001 室内空气中对二氯苯卫生标准	77
WS/T 182—1999 室内空气中苯并(a)芘卫生标准	81

1.3 室内环境污染控制标准

GB 6566—2001 建筑材料放射性核素限量	85
GB 18580—2001 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量	91
GB 18581—2001 室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量	99
GB 18582—2001 室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量	109
GB 18583—2001 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量	121
GB 18584—2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量	135
GB 18585—2001 室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量	143
GB 18586—2001 室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量	151
GB 18587—2001 室内装饰装修材料地毯、地毡衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量	157
GB 18588—2001 混凝土外加剂中释放氨的限量	165
GB/T 18883—2002 室内空气质量标准	171

GB 50325—2001 民用建筑工程室内环境污染控制规范	186
--------------------------------	-----

1.4 车间空气中污染物职业接触限值标准

GB 18529—2001 车间空气中乙醛职业接触限值	216
GB 18536—2001 车间空气中三氯氧磷职业接触限值	220
GB 18537—2001 车间空气中马来酸酐职业接触限值	224
GB 18538—2001 车间空气中乙醇胺职业接触限值	229
GB 18539—2001 车间空气中环氧丙烷职业接触限值	233
GB 18540—2001 车间空气中氧化钙职业接触限值	237
GB 18541—2001 车间空气中酚醛树脂粉尘职业接触限值	241
GB 18542—2001 车间空气中沸石粉尘职业接触限值	243
GB 18543—2001 车间空气中氢醌职业接触限值	245
GB 18544—2001 车间空气中重晶石粉尘职业接触限值	249
GB 18545—2001 车间空气中玻璃钢粉尘职业接触限值	251
GB 18546—2001 车间空气中硅灰石粉尘职业接触限值	253
GB 18547—2001 车间空气中二巯基辛基锡职业接触限值	255
GB 18548—2001 车间空气中二氯苯职业接触限值	259
GB 18549—2001 车间空气中 2-乙氧基乙醇职业接触限值	263
GB 18550—2001 车间空气中乙酐职业接触限值	265
GB 18551—2001 车间空气中丙酮氰醇职业接触限值	269
GB 18552—2001 车间空气中钽及其氧化物职业接触限值	273
GB 18553—2001 车间空气中石油沥青(烟)职业接触限值	278
GB 18554—2001 高原地区车间空气中一氧化碳职业接触限值	282
GB 18556—2001 车间空气中炔诺孕酮职业接触限值	285
GB 18557—2001 车间空气中乙酰甲胺磷职业接触限值	289
GB 18558—2001 车间空气中沉淀二氧化硅(白炭黑)粉尘职业接触限值	293
GB 18559—2001 车间空气中三硝基甲苯职业接触限值	295
GB 18560—2001 车间空气中尿素职业接触限值	297
GB 18561—2001 车间空气中 1,1,1-三氯乙烷职业接触限值	301
GB 18562—2001 车间空气中氰氨化钙(石灰氮)职业接触限值	306
GB 18563—2001 车间空气中聚氯乙烯粉尘职业接触限值	310

1.5 大气污染物排放标准

GB 4915—1996 水泥厂大气污染物排放标准	313
GB 9078—1996 工业炉窑大气污染物排放标准	318
GB 13223—1996 火电厂大气污染物排放标准	326
GB 13271—2001 锅炉大气污染物排放标准	333
GB 13801—1992 燃油式火化机污染物排放限值及监测方法	338
GB 14554—1993 恶臭污染物排放标准	352
GB 16171—1996 炼焦炉大气污染物排放标准	358
GB 16297—1996 大气污染物综合排放标准	364
GB 18483—2001 食业油烟排放标准(试行)	385
GB 18484—2001 危险废物焚烧污染控制标准	395

GB 18485—2001	生活垃圾焚烧污染控制标准	403
GB 18773—2002	医疗废弃物焚烧环境卫生标准	410
CJ/T 3083—1999	医疗废弃物焚烧设备技术要求	416
GWKB 1—1999	车用汽油有害物质控制标准	420
HJ/T 69—2001	燃煤锅炉烟尘和二氧化硫排放总量核定技术方法 物料衡算法(试行)	425

1.6 机动车污染物排放标准

GB 3847—1999	压燃式发动机和装用压燃式发动机的车辆排气可见污染物限值及测试方法	441
GB 14621—2002	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(怠速法)	463
GB 14622—2002	摩托车排气污染物排放限值及测量方法(工况法)	469
GB 14761.5—1993	汽油车怠速污染物排放标准	489
GB 14761.6—1993	柴油车自由加速烟度排放标准	491
GB 14762—2002	车用点燃式发动机及装用点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法	493
GB 17691—2001	车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法	522
GB 18176—2002	轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(工况法)	555
GB 18285—2000	在用汽车排气污染物限值及测试方法	576
GB 18322—2002	农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法	591
GB 18352.1—2001	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(I)	602
GB 18352.2—2001	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(II)	677

(中)

2. 水环境标准

2.1 水环境质量标准

GB 3097—1997	海水水质标准	3
GB 3838—2002	地表水环境质量标准	11
GB 5084—1992	农田灌溉水质标准	23
GB 11607—1989	渔业水质标准	29
GB/T 14848—1993	地下水质量标准	34
GB/T 18920—2002	城市污水再生利用 城市杂用水水质	39
GB/T 18921—2002	城市污水再生利用 景观环境用水水质	44
CJ 3020—1993	生活饮用水水源水质标准	55
CJ/T 3070—1999	城市用水分类标准	58
HJ/T 82—2001	近岸海域环境功能区划分技术规范	65

2.2 水质卫生标准

GB 5749—1985	生活饮用水卫生标准	78
GB 8161—1987	生活饮用水源水中铍卫生标准	83
GB 8537—1995	饮用天然矿泉水	85
GB 9667—1996	游泳场所卫生标准	92

GB 11729—1989 水源水中百菌清卫生标准	94
GB 11730—1989 农村生活饮用水量卫生标准	97
GB 16330—1996 饮用天然矿泉水厂卫生规范	101
GB 17323—1998 瓶装饮用纯净水	109
GB 17324—1998 瓶装饮用纯净水卫生标准	115
GB 18061—2000 水源水中肼卫生标准	120
GB 18062—2000 水源水中一甲基肼卫生标准	125
GB 18063—2000 水源水中偏二甲基肼卫生标准	130
GB 18064—2000 水源水中二乙烯三胺卫生标准	136
GB 18065—2000 水源水中三乙胺卫生标准	140
CJ 94—1999 饮用净水水质标准	144

2.3 水污染物排放标准

GB 3544—2001 造纸工业水污染物排放标准	149
GB 3552—1983 船舶污染物排放标准	154
GB 4287—1992 纺织染整工业水污染物排放标准	156
GB 4914—1985 海洋石油开发工业含油污水排放标准	163
GB 8978—1996 污水综合排放标准	165
GB 13456—1992 钢铁工业水污染物排放标准	186
GB 13457—1992 肉类加工工业水污染物排放标准	192
GB 13458—2001 合成氨工业水污染物排放标准	197
GB 14374—1993 航天推进剂水污染物排放标准	202
GB 14470.1—2002 兵器工业水污染物排放标准 火炸药	205
GB 14470.2—2002 兵器工业水污染物排放标准 火工药剂	213
GB 14470.3—2002 兵器工业水污染物排放标准 弹药装药	221
GB 15580—1995 磷肥工业水污染物排放标准	226
GB 15581—1995 烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准	232
GB 18466—2001 医疗机构污水排放要求	240
GB 18486—2001 污水海洋处置工程污染控制标准	259
GB 18596—2001 畜禽养殖业污染物排放标准	265
GB 18918—2002 城镇污水处理厂污染物排放标准	271
CJ 3082—1999 污水排入城市下水道水质标准	282
HJ/T 81—2001 畜禽养殖业污染防治技术规范	293

3. 声环境标准

GB 1495—2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	301
GB 3096—1993 城市区域环境噪声标准	316
GB 3450—1994 铁路机车司机室噪声允许值	318
GB /T 4129—1995 声学 噪声源声功率级的测定 标准声源的性能要求与校准	319
GB 4569—2000 摩托车噪声限值及测试方法	324

GB 5979—1986 海洋船舶噪声级规定	341
GB 5980—2000 内河船舶噪声级规定	343
GB 6376—1995 拖拉机噪声限值	346
GB 9660—1988 机场周围飞机噪声环境标准	347
GB 10070—1988 城市区域环境振动标准	348
GB 10434—1989 作业场所局部振动卫生标准	350
GB 12348—1990 工业企业厂界噪声标准	354
GB 12523—1990 建筑施工场界噪声限值	356
GB 12525—1990 铁路边界噪声限值及其测量方法	357
GB 14227—1993 地下铁道车站站台噪声限值	360
GB /T 15190—1994 城市区域环境噪声适用区划分技术规范	362
GB 16169—2000 轻便摩托车噪声限值及测试方法	366
GB 16170—1996 汽车定置噪声限值	383
GB /T 17249.1—1998 声学 低噪声工作场所设计指南 噪声控制规划	385
HJ/T 16—1996 通风消声器	406
HJ/T 17—1996 隔声窗	410

4. 土壤环境质量、固体污染物控制标准

GB 4284—1984 农用污泥中污染物控制标准	417
GB 5085. 1—1996 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	419
GB 5085. 2—1996 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛	421
GB 5085. 3—1996 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	424
GB 6944—1986 危险货物分类和品名编号	427
GB 8172—1987 城镇垃圾农用控制标准	431
GB 8173—1987 农用粉煤灰中污染物控制标准	433
GB 13015—1991 含多氯联苯废物污染控制标准	435
GB 13690—1992 常用危险化学品的分类及标志	443
GB 15618—1995 土壤环境质量标准	535
GB 16487. 1—1996 进口废物环境保护控制标准 骨废料(试行)	538
GB 16487. 2—1996 进口废物环境保护控制标准 冶炼渣(试行)	541
GB 16487. 3—1996 进口废物环境保护控制标准 木、木制品废料(试行)	544
GB 16487. 4—1996 进口废物环境保护控制标准 废纸或纸板(试行)	547
GB 16487. 5—1996 进口废物环境保护控制标准 纺织品废物(试行)	550
GB 16487. 6—1996 进口废物环境保护控制标准 废钢铁(试行)	553
GB 16487. 7—1996 进口废物环境保护控制标准 废有色金属(试行)	556
GB 16487. 8—1996 进口废物环境保护控制标准 废电机(试行)	559
GB 16487. 9—1996 进口废物环境保护控制标准 废电线电缆(试行)	563
GB 16487. 10—1996 进口废物环境保护控制标准 废五金电器(试行)	565
GB 16487. 11—1996 进口废物环境保护控制标准 供拆卸的船舶及其他浮动结构体 (试行)	568

GB 16487.12—1996 进口废物环境保护控制标准 废塑料(试行)	571
GB /T 16716—1996 包装废弃物的处理与利用 通则	574
GB 16889—1997 生活垃圾填埋污染控制标准	580
GB 18006.1—1999 一次性可降解餐饮具通用技术条件	586
GB 18053—2000 工业废渣中氰化物卫生标准	597
GB 18597—2001 危险废物贮存污染控制标准	601
GB 18598—2001 危险废物填埋污染控制标准	615
GB 18599—2001 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准	625
CJ/T 106—1999 城市生活垃圾产量计算及预测方法	631
CJ 3025—1993 城市污水处理厂污水污泥排放标准	636
CJJ 17—1988 城市生活垃圾卫生填埋技术标准	639
HJ/T 25—1999 工业企业土壤环境质量风险评价基准	648
SL 204—1998 开发建设项目水土保持方案技术规范	661

5. 工业企业设计卫生标准与设计规范

GB 8195—1987 炼油厂卫生防护距离标准	701
GB 11654—1989 硫酸盐造纸厂卫生防护距离标准	703
GB 11655—1989 氯丁橡胶厂卫生防护距离标准	704
GB 11656—1989 黄磷厂卫生防护距离标准	705
GB 11657—1989 铜冶炼厂(密闭鼓风炉型)卫生防护距离标准	706
GB 11658—1989 聚氯乙烯树脂厂卫生防护距离标准	707
GB 11659—1989 铅蓄电池厂卫生防护距离标准	708
GB 11660—1989 炼铁厂卫生防护距离标准	709
GB 11661—1989 焦化厂卫生防护距离标准	710
GB 11662—1989 烧结厂卫生防护距离标准	711
GB 11663—1989 硫酸厂卫生防护距离标准	712
GB 11664—1989 钙镁磷肥厂卫生防护距离标准	713
GB 11665—1989 普通过磷酸钙厂卫生防护距离标准	714
GB 11666—1989 小型氮肥厂卫生防护距离标准	715
GB 12801—1991 生产过程安全卫生要求总则	716
GB 14881—1994 食品企业通用卫生规范	724
GB 18055—2000 村镇规划卫生标准	731
GB 18068—2000 水泥厂卫生防护距离标准	735
GB 18069—2000 硫化碱厂卫生防护距离标准	737
GB 18070—2000 油漆厂卫生防护距离标准	739
GB 18071—2000 氯碱厂(电解法制碱)卫生防护距离标准	741
GB 18072—2000 塑料厂卫生防护距离标准	743
GB 18073—2000 炭素厂卫生防护距离标准	745
GB 18074—2000 内燃机厂卫生防护距离标准	747
GB 18075—2000 汽车制造厂卫生防护距离标准	749
GB 18076—2000 石灰厂卫生防护距离标准	751

GB 18077—2000 石棉制品厂卫生防护距离标准	753
GB 18078—2000 肉类联合加工厂卫生防护距离标准	755
GB 18079—2000 制胶厂卫生防护距离标准	757
GB 18080—2000 缫丝厂卫生防护距离标准	759
GB 18081—2000 火葬场卫生防护距离标准	761
GB 18082—2000 制革厂卫生防护距离标准	763
GB 18083—2000 以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准	765
GBZ 1—2002 工业企业设计卫生标准	769
GBZ 2—2002 工作场所有害因素职业接触限值	787
JTJ 231—1994 港口工程环境保护设计规范	827

(下)

6. 放射线和辐射防护标准

GB 6249—1986 核电厂环境辐射防护规定	3
GB 8702—1988 电磁辐射防护规定	8
GB 9132—1988 低中水平放射性固体废物的浅地层处置规定	14
GB 9133—1995 放射性废物的分类	22
GB 9134—1988 轻水堆核电厂放射性固体废物处理系统技术规定	27
GB 9135—1988 轻水堆核电厂放射性废液处理系统技术规定	40
GB 9136—1988 轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定	56
GB 9175—1988 环境电磁波卫生标准	79
GB 10435—1989 作业场所激光辐射卫生标准	84
GB 10436—1989 作业场所微波辐射卫生标准	87
GB 10437—1989 作业场所超高频辐射卫生标准	90
GB 11215—1989 核辐射环境质量评价一般规定	92
GB 11806—1989 放射性物质安全运输规定	102
GB 11850—1989 反应堆退役辐射防护规定	142
GB 11928—1989 低、中水平放射性固体废物暂时贮存规定	147
GB 11930—1989 操作开放型放射性物质的辐射防护规定	153
GB 12711—1991 低、中水平放射性固体废物包装安全标准	160
GB/T 13367—1992 辐射源和实践的豁免管理原则	165
GB 13695—1992 核燃料循环放射性流出物归一化排放量管理限值	171
GB 14317—1993 核热电厂辐射防护规定	175
GB 14585—1993 铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	181
GB 14586—1993 铀矿冶设施退役环境管理技术规定	185
GB 14587—1993 轻水堆核电厂放射性废水排放系统技术规定	190
GB 14588—1993 反应堆退役环境管理技术规定	193
GB 14589—1993 核电厂低、中水平放射性固体废物暂时贮存技术规定	199
GB 15848—1995 铀矿地质辐射防护和环境保护规定	203