GB3838-2002 地表水环境质量标准

GB3838-2002 代替 GB3838-88, GHZB1-1999

2002-04-28 发布 2002-06-01 实施

国家环保总局 国家质量监督检验检疫总局发布

1. 范围

- 1.1本标准按照地表水环境功能分类和保护目标,规定了水环境质量应控制的项目及限值,以及水质.评价、水质项目的分析方法和标准的实施与监督。
- 1.2 本标准适用于中华人民共和国领域内江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水水域。具有特定功能的水域,执行相应的专业用水水质标准。

2. 引用标准

《生活饮用水卫生规范》(卫生部,2001年)和本标准表 4—表 6 所列分析方法标准 及规范中所含条文在本标准中被引用即构成为本标准条文,与本标准同效。当上述标准 和规范被修订时,应使用其最新版本。

3. 水域功能和标准分类

依据地表水水域环境功能和保护目标, 按功能高低依次划分为五类:

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地表水源地一级保护区、珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等;

III类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、鱼虾类越冬场、泅游通道、水产养殖区等渔业水域及游泳区:

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。

对应地表水上述五类水域功能,将地表水环境质量标准基本项目标准值分为五类,不同功能类别分别执行相应类别的标准值。水域功能类别高的标准值严于水域功能类别低的标准值。同一水域兼有多类使用功能的,执行最高功能类别对应的标准值。实现水域功能与达功能类别标准为同一含义。

4标准值

4. 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值见表 1。

- 4. 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值见表 2。
- 4. 3 集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值见表 3。

5. 水质评价

- 5. 1 地表水环境质量评价应根据应实现的水域功能类别,选取相应类别标准,进行单因子评价,评价结果应说明水质达标情况,超标的应说明超标项目和超标倍数。
 - 5. 2 丰、平、枯水期特征明显的水域,应分水期进行水质评价。
- 5.3集中式生活饮用水地表水源地水质评价的项目应包括表1中的基本项目、表2中的补充项目以及由县级以上人民政府环境保护行政主管部门从表中选择确定的特定项目。

6. 水质监测

- 6.1 本标准规定的项目标准值,要求水样采集后自然沉降 30 分钟,取上层非沉降部分按规定方法进行分析。
- 6. 2 地表水水质监测的采样布点、监测频率应符合国家地表水环境监测技术规范的要求。
- 6. 3 本标准水质项目的分析方法应优先选用表 4-表 6 规定的方法,也可采用 ISO 方法体系等其

他等效分析方法,但须进行适用性检验。

7. 标准的实施与监督

- 7.1 本标准由县级以上人民政府环境保护行政主管部门及相关部门按职责分工监督实施。
- 7. 2 集中式生活饮用水地表水源地水质超标项目经自来水厂净化处理后,必须达到《生活饮用水卫生规范》的要求。
- 7.3省、自治区、直辖市人民政府可以对本标准中未作规定的项目,制定地方补充标准,并报国务院环境保护行政主管部门备案。

表1地表水环境质量标准基本项目标准限值 单位: mg/L

| 124 | 分类 | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 序号 | 标准值 | I类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | IV类 | V类 |
| | 项目 | | | | | |

| | | | 人为造成的环境水温变化应限制在: | | | | |
|----|---|----------|---------------------------------------|-------------|---------------|-------|-------|
| 1 | 水温 (℃) | | | 周平均 | 最大温升≤1 | | |
| | , _ () | | | | | | |
| | | | | 周平均 | 最大温降≤2 | | |
| 2 | pH 值(无量纲) | | | | 6~9 | | |
| 3 | 溶解氧 | > | 饱和率 90% (或 7.5) | 6 | 5 | 3 | 2 |
| 4 | 高锰酸盐指数 | \leq | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 |
| 5 | 化学需氧量(COD) | < | 15 | 15 | 20 | 30 | 40 |
| 6 | 五日生化需氧量(BODs) | < | 3 | 3 | 4 | 6 | 10 |
| 7 | 氨氮(NH3-N) | < | 0.15 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| | | | 0.02 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| 8 | 总磷(以 P 计) | ≤ | NI P | oth B | No experience | | .M# ₽ |
| _ | V = N = - N | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (湖、库 O.025) | [` | | 1 |
| 9 | <u> </u> | <u></u> | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| 10 | 铜 | ≤ | 0.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 锌 | <u> </u> | 0.05 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 12 | 氟化物(以 F 计) | ≤ | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |
| 13 | 硒 | < | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 14 | 砷 | ≤ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 |
| 15 | 汞 | < | 0.00005 | 0.00005 | 0.0001 | 0.001 | 0.001 |
| 16 | 镉 | ≤ | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.01 |
| 17 | 铬 (六价) | ≤ | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.1 |
| 18 | 铅 | \leq | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.1 |
| 19 | 氰化物 | \leq | 0.005 | 0.05 | 0.02 | 0.2 | 0.2 |
| 20 | 挥发酚 | \leq | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.01 | 0.1 |
| 21 | 石油类 | < | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.5 | 1.0 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 | < | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 23 | 硫化物 | < | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1.0 |
| 24 | 粪大肠菌群(个/L) | < | 200 | 2000 | 10000 | 20000 | 40000 |

表 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值单位: mg/L

| 序号 | 项目 | 标准值 |
|----|-------------|-----|
| 1 | 硫酸盐(以 S0 计) | 250 |
| 2 | 氯化物(以C1 计) | 250 |
| 3 | 硝酸盐(以N计) | 10 |
| 4 | 铁 | 0.3 |

5 锰 0.1

表 3 集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值单位: mg / L

| 序号 | 项 目 | 标准值 | 序号 | 项目 | 标准值 |
|----|-------------|---------|----|-----------------|-----------|
| 1 | 三氯甲烷 | 0. 06 | 41 | 丙烯酰胺 | 0. 0005 |
| 2 | 四氯化碳 | 0. 002 | 42 | 丙烯腈 | 0. 1 |
| 3 | 三溴甲烷 | 0. 1 | 43 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 0.003 |
| 4 | 二氯甲烷 | 0. 02 | 44 | 邻苯二甲酸二(2—乙基己基)酯 | 0.008 |
| 5 | 1.2—二氯乙烷 | 0. 03 | 45 | 水合阱 | 0. 01 |
| 6 | 环氧氯丙烷 | 0. 02 | 46 | 四乙基铅 | 0. 0001 |
| 7 | 氯乙烯 | 0. 005 | 47 | 吡啶 | 0. 2 |
| 8 | 1,1一二氯乙烯 | 0. 03 | 48 | 松节油 | 0. 2 |
| 9 | 1,2—二氯乙烯 | 0. 05 | 49 | 苦味酸 | 0. 5 |
| 10 | 三氯乙烯 | 0. 07 | 50 | 丁基黄原酸 | 0. 005 |
| 11 | 四氯乙烯 | 0.04 | 51 | 活性氯 | 0. 01 |
| 12 | 氯丁二烯 | 0. 002 | 52 | 滴滴涕 | 0. 001 |
| 13 | 六氯丁二烯 | 0. 0006 | 53 | 林丹 | 0.002 |
| 14 | 苯乙烯 | 0. 02 | 54 | 环氧七氯 | 0. 0002 |
| 15 | 甲醛 | 0. 9 | 55 | 对硫磷 | 0.003 |
| 16 | 乙醛 | 0. 05 | 56 | 甲基对硫磷 | 0.002 |
| 17 | 丙烯醛 | 0. 1 | 57 | 马拉硫磷 | 0. 05 |
| 18 | 三氯乙醛 | 0. 01 | 58 | 乐果 | 0. 08 |
| 19 | 苯 | 0. 01 | 59 | 敌敌畏 | 0. 05 |
| 20 | 甲苯 | 0. 7 | 60 | 敌百虫 | 0. 05 |
| 21 | 乙苯 | 0.3 | 61 | 内吸磷 | 0. 03 |
| 22 | 二甲苯① | 0. 5 | 62 | 百菌清 | 0. 01 |
| 23 | 异丙苯 | 0. 25 | 63 | 甲萘威 | 0. 05 |
| 24 | 氯苯 | 0.3 | 64 | 溴氰菊酯 | 0. 02 |
| 25 | 1,2—二氯苯 | 1.0 | 65 | 阿特拉津 | 0.003 |
| 26 | 1,4—二氯苯 | 0. 3 | 66 | 苯并(a) 芘 | 2. 8*10-6 |
| 27 | 三氯苯② | 0. 02 | 67 | 甲基汞 | 1. 0*10-6 |
| 28 | 四氯苯③ | 0. 02 | 68 | 多氯联苯⑥ | 2. 0*10-5 |
| 29 | 六氯苯 | 0. 05 | 69 | 微囊藻毒素—L R | 0. 001 |
| 30 | 硝基苯 | 0. 017 | 70 | 黄磷 | 0. 003 |
| 31 | 二硝基苯④ | 0. 5 | 71 | 钼 | 0. 07 |
| 32 | 2,4一二硝基甲苯 | 0. 0003 | 72 | 钴 | 1. 0 |
| 33 | 2,4,6—三硝基甲苯 | 0. 5 | 73 | 铍 | 0. 002 |
| 34 | 硝基氯苯⑤ | 0. 05 | 74 | 砌 | 0. 5 |

| 35 | 2,4—二硝基氯苯 | 0.5 | 75 | 锑 | 0. 005 |
|----|--------------|---------|----|---|---------|
| 36 | 2,4——氯苯酚 | 0. 093 | 76 | 镍 | 0. 02 |
| 37 | 2, 4, 6—三氯苯酚 | 0. 2 | 77 | 钡 | 0. 7 |
| 38 | 五氯酚 | 0. 009 | 78 | 钒 | 0. 05 |
| 39 | 苯胺 | 0. 1 | 79 | 钛 | 0. 1 |
| 40 | 联苯胺 | 0. 0002 | 80 | 铊 | 0. 0001 |

注: ①二甲苯: 指对一二甲苯、间一二甲苯、邻一二甲苯。

- ②三氯苯: 指1,2,3—三氯苯、1,2,4—三氯苯、1,3,5—三氯苯。
- ③四氯苯: 指1, 2, 3, 4—四氯苯、1, 2, 3。5—四氯苯、1, 2, 4, 5—四氯苯。
- ④二硝基苯:指对一二硝基苯、间一二硝基苯、邻一二硝基苯。
- ⑤硝基氯苯: 指对一硝基氯苯、间一硝基氯苯、邻一硝基氯苯。
- ⑥多氮联苯: 指 PCB 1016、PCB 1221、PCB 1232、PCB 1242、

PCB—1248、PCB — 1254、PCB—1260。

表 4 地表水环境质量标准基本项目分析方法

| 序号 | 基本项目 | 分析方法 | 测定下限 mg/L | 方法来源 |
|----|---|--------------------------|-----------|----------------|
| 1 | 水温 | 温度计法 | | GB 13195—91 |
| 2 | На | 玻璃电极法 | | GB 6920—86 |
| 3 | 溶解氧 | 碘量法 | 0. 2 | GB 7489—89 |
| 3 | · A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 电化学探头法 | | GB 11913—89 |
| 4 | 高锰酸盐指数 | | 0. 5 | GB 11892—89 |
| 5 | 化学需氧量 | 重铬酸盐法 | 5 | CB 11914—89 |
| 6 | 五日生化需氧量 | 稀释与接种法 | 2 | GB 7488—87 |
| 7 | 氨氮 | 纳氏试剂比色法 | 0.05 | GB7479-87 |
| | 安人炎人 | 水杨酸分光光度法 | 0.01 | GB7481-87 |
| 8 | 总磷 | 钼酸铵分光光度法 | 0.01 | GB 11893—89 |
| 9 | 总氮 | 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | 0.05 | GB 11894-89 |
| | | 2,9- 二甲基 -1,10- 菲啰啉分光光度法 | 0.06 | GB 7473-87 |
| 10 | 铜 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 | 0.010 | GB 7474—87 |
| | | 原子吸收分光光度法(整合萃取法) | 0.001 | GB7475-87 |
| 11 | 锌 | 原子吸收分光光度法 | 0.05 | GB 7475—87 |
| | | 氟试剂分光光度法 | 0.05 | GB 7483-87 |
| 12 | 氟化物 | 离子选择电极法 | 0.05 | GB 7484-87 |
| | | 离子色谱法 | 0.02 | НЈ/Т84-2001 |
| 13 | 硒 | 2,3-二氨基萘荧光法 | 0. 00025 | GB 11902-89 |
| 13 | 11/24 | 石墨炉原子吸收分光光度法 | 0.003 | GB/T15505-1995 |
| 14 | 砷 | 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 | 0.007 | GB 7485—87 |

| | | 冷原子荧光法 | 0.00006 | 1) |
|----|------------|--------------------|----------|-----------------|
| 15 | т. | 冷原子吸收分光光度法 | 0.00005 | GB 7468-87 |
| 10 | 汞 | 冷原子荧光法 | 0. 00005 | 1) |
| 16 | 镉 | 原子吸收分光光度法(螯合萃取法) | 0.001 | GB 7475—87 |
| 17 | 铬 (六价) | 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.004 | GB 7467—87 |
| 18 | 铅 | 原子吸收分光光度法螯合萃取法 | 0.01 | GB 7475—87 |
| 19 | 当复 小 姗 | 异烟酸 - 吡唑啉酮比色法 | 0.004 | GB 7487—87 |
| 19 | 总氰化物 | 吡啶 - 巴比妥酸比色法 | 0.002 | |
| 20 | 挥发酚 | 蒸馏后 4- 氨基安替比林分光光度法 | 0.002 | GB 7490-87 |
| 21 | 石油类 | 红外分光光度法 | 0.01 | GB/T 16488—1996 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 | 亚甲蓝分光光度法 | 0.05 | GB 7494-87 |
| 23 | T去 / L Alm | 亚甲基蓝分光光度法 | 0.005 | GB/T 16489—1996 |
| 23 | · 硫化物 | 直接显色分光光度法 | 0.004 | GB/T 17133-1997 |
| 24 | 粪大肠菌群 | 多管发酵法、滤膜法 | | 1) |
| | | | | |

注: 暂采用下列分析方法, 待国家方法标准发布后, 执行国家标准。

表 5 集中式生活饮用水地表水源地补充项目分析方法

| 序号 | 项 目 | 分析方法 | 最低检出限(mg/L) | 方法来源 |
|----|------------|-------------|-------------|--------------|
| , | | 重量法 | 10 | GB11899—89 |
| | 7. 云 邢台 十人 | 火焰原子吸收分光光度法 | 0. 4 | GB13196—91 |
| 1 | 硫酸盐 | 铬酸钡光度法 | 8 | 1) |
| | | 离子色谱法 | 0. 09 | НЈ/Т 84—2001 |
| | | 硝酸银滴定法 | 10 | GB11896—89 |
| 2 | 2 氯化物 | 硝酸汞滴定法 | 2. 5 | 1) |
| | | 离子色谱法 | 0. 02 | НЈ/Т 84—2001 |
| | | 酚二磺酸分光光度 | 0. 02 | GB 7480 — 87 |
| 3 | 硝酸盐 | 紫外分光光度法 | 0. 08 | 1) |
| | | 离子色谱法 | 0. 08 | НЈ/Т 84—2001 |
| 4 | 铁 | 火焰原子吸收分光光度法 | 0. 03 | GB11911—89 |
| 4 | 大 | 邻菲啰啉分光光度法 | 0. 03 | 1) |
| | | 火焰原子吸收分光光度法 | 0. 01 | GB11911—89 |
| 5 | 锰 | 甲醛肟光度法 | 0. 01 | 1) |
| | | 高碘酸钾分光光度法 | 0. 02 | GB11906—89 |

注: 暂采用下列分析方法, 待国家方法标准发布后, 执行国家标准。

1)《水和废水监测分析方法(第三版)》,中国环境科学出版社,1989年。

表6集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法

^{1)《}水和废水监测分析方法(第三版)》,中国环境科学出版社,1989年。

气相色谱法

| 序号 | 项目 | 分析方法 | 最低检出限 mg/L | 方法来源 |
|-----|---------------------------|--|------------|-----------------|
| 1 | <i>→ /=</i> □ <i>lu y</i> | 顶空气相色谱法 | 0. 0003 | GB/T 17130—1997 |
| 1 | 三氯甲烷 | 气相色谱法 | 0. 0006 | 2) |
| 0 | 四层 仏型 | 顶空气相色谱法 | 0. 00005 | GB/T 17130—1997 |
| 2 | 四氯化碳 | 气相色谱法 | 0. 0003 | 2) |
| 0 | 一泊田岭 | 顶空气相色谱法 | 0.001 | GB/T 17130—1997 |
| 3 | 三溴甲烷 | 气相色谱法 | 0.006 | 2) |
| 4 | 二氯甲烷 | 顶空气相色谱法 | 0.0087 | 2) |
| 5 | 1,2- 二氯乙烷 | 顶空气相色谱法 | 0. 0125 | 2) |
| 6 | 环氧氯内烷 | 气相色谱法 | 0.02 | 2) |
| 7 | 氯乙烯 | 气相色谱法 | 0.001 | 2) |
| 8 | 1,1-二氯乙烯 | 吹出捕集气相色谱法 | 0.000018 | 2) |
| 9 | 1,2—二氯乙烯 | 吹出捕集气相色谱法 | 0.000012 | 2) |
| 1.0 | 一层フは | 顶空气相色谱法 | 0. 0005 | GB/T 17130—1997 |
| 10 | 三氯乙烯 | 气相色谱法 | 0.003 | 2) |
| 11 | 皿ケフトメ | 顶空气相色谱法 | 0. 0002 | GB/T 17130—1997 |
| 11 | 四氯乙烯 | 气相色谱法 | 0. 0012 | 2) |
| 12 | 氯丁二烯 | 顶空气相色谱法 | 0.002 | 2) |
| 13 | 六氯丁二烯 | 气相色谱法 | 0.00002 | 2) |
| 14 | 苯乙烯 | 气相色谱法 v | 0.01 | 2) |
| | | 乙酰丙酮分光光度法 | 0.05 | GB 13197—91 |
| 15 | 甲醛 | 4—氨基—3—联氨—5—疏基—1,2, 4—三氮杂茂(AHMT)分光光度法 | 0.05 | 2) |
| 16 | 乙醛 | 气相色谱法 | 0.24 | 2) |
| 17 | 丙烯醛 | 气相色谱法 | 0. 019 | 2) |
| 18 | 三氯乙醛 | 气相色谱法 | 0.001 | 2) |
| 10 | -14- | 液上气相色谱法 | 0. 005 | GB 11890—89 |
| 19 | 苯 | 顶空气相色谱法 | 0.00042 | 2) |
| | | 液上气相色谱法 | 0. 005 | CD 11000 00 |
| 20 | 甲苯 | 二硫化碳萃取气相色谱法 | 0.05 | GB 11890—89 |
| | | 气相色谱法 | 0.01 | 2) |
| | | 液上气相色谱法 | 0. 005 | CD 11000 00 |
| 21 | 乙苯 | 二硫化碳萃取气相色谱法 | 0.05 | GB 11890—89 |
| | | 气相色谱法 | 0.01 | 2) |
| 0.0 | — ш Ш | 液上气相色谱法 | 0. 005 | CD 11000 00 |
| 22 | 二甲苯 | 二硫化碳萃取气相色谱法 | 0.05 | GB 11890—89 |

| | | 气相色谱法 | 0.01 | 2) |
|-----|----------------------|----------------------------|----------|-----------------|
| 23 | 异丙苯 | 顶空气相色谱法 | 0.0032 | 2) |
| 24 | 氯苯 | 气相色谱法 | 0. 01 | НЈ / Т 74—2001 |
| 25 | 1,2- 二氯苯 | 气相色谱法 | 0.002 | GB/T 17131—1997 |
| 26 | 1,4- 二氯苯 | 气相色谱法 | 0. 005 | GB/T 17131—1997 |
| 27 | 三氯苯 | 气相色谱法 | 0. 00004 | 2) |
| 28 | 四氯苯 | 气相色谱法 | 0. 00002 | 2) |
| 29 | 六氯苯 | 气相色谱法 | 0. 00002 | 2) |
| 30 | 硝基苯 | 气相色谱法 | 0.0002 | GB13194—91 |
| 31 | 二硝基苯 | 气相色谱法 | 0.2 | 2) |
| 32 | 2,4一二硝基甲苯 | 气相色谱法 | 0.0003 | GB13194—91 |
| 33 | 2, 4, 6—三硝基甲 苯 | 气相色谱法 | 0. 1 | 2) |
| 34 | 硝基氯苯 | 气相色谱法 | 0.0002 | GB13194—91 |
| 35 | 2,4—二硝基氯苯 | 气相色谱法 | 0. 1 | 2) |
| 36 | 2,4—二氯苯酚 | 电子捕获一毛细色谱法 | 0.0004 | 2) |
| 37 | 2, 4, 6—三氯苯酚 | 电子捕获一毛细色谱法 | 0.00004 | 2) |
| 38 | 五氯酚 | 气相色谱法 | 0.00004 | GB 8972—88 |
| 30 | 11. 录即 | 电子捕获一毛细色谱法 | 0.000024 | 2) |
| 39 | 苯胺 | 气相色谱法 | 0.002 | 2) |
| 40 | 联苯胺 | 气相色谱法 | 0.0002 | 3) |
| 41 | 丙烯酰胺 | 气相色谱法 | 0. 00015 | 2) |
| 42 | 丙烯腊 | 气相色谱法 | 0. 10 | 2) |
| 43 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 液相色谱法 | 0.0001 | НЈ / Т 72—2001 |
| 44 | 邻苯二甲酸二(2- 乙基己基) 酯 | 气相色谱法 | 0. 0004 | 2) |
| 45 | 水合胼 | 对二甲氨基苯甲醛直接分光光度法 | 0. 005 | 2) |
| 46 | 四乙基铅 | 双硫腙比色法 | 0.0001 | 2) |
| 47 | 吡啶 | 气相色谱法 | 0. 031 | GB / T14672—93 |
| -11 | HLIVE | 巴比土酸分光光度法 | 0.05 | 2) |
| 48 | 松节油 | 气相色谱法 | 0. 02 | 2) |
| 49 | 苦味酸 | 气相色谱法 | 0. 001 | 2) |
| 50 | 丁基黄原酸 | 铜试剂亚铜分光光度法 | 0.002 | 2) |
| 51 | 活性氯 | N, N—二乙基对苯二胺(DPD)分光光度 法 | 0.01 | 2) |
| | | 3,3',5,5,一四甲基联苯胺比色法 | 0. 005 | 2) |
| 52 | 滴滴涕 | 气相色谱法 | 0.0002 | GB 7492—87 |

| 53 | 林丹 | 气相色谱法 | 4×10—6 | GB 7492—87 |
|------|-------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| 54 | 环氧七氯 | 液液萃取气相色谱法 | 0.000083 | 2) |
| 55 | 对硫磷 | 气相色谱法 | 0.00054 | GB13192—91 |
| 56 | 甲基对硫磷 | 气相色谱法 | 0.00042 | GB13192—91 |
| 57 | 马拉硫磷 | 气相色谱法 | 0.00064 | GB13192—91 |
| 58 | 乐果 | 气相色谱法 | 0.00057 | GB13192—91 |
| 59 | 敌敌畏 | 气相色谱法 | 0.00006 | GB13192—91 |
| 60 | 敌百虫 | 气相色谱法 | 0. 000051 | GB13192—91 |
| 61 | 内吸磷 | 气相色谱法 | 0. 0025 | 2) |
| 62 | 百菌清 | 气相色谱法 | 0. 0004 | 2) |
| 63 | 甲萘威 | 高效液相色谱法 | 0.01 | 2) |
| 2.4 |)台 <i>与</i> また TP | 气相色谱法 | 0. 0002 | 2) |
| 64 | 溴氰菊酯 | 高效液相色谱法 | 0. 002 | 2) |
| 65 | 阿特拉律 | 气相色谱法 | | 3) |
| 0.0 | # 4 () # | 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 | 4×10—6 | GB 11895—89 |
| 66 | 苯并(a) 芘 | 高效液相色谱法 | 1×10—6 | GB 3198—91 |
| 67 | 甲基汞 | 气相色谱法 | 1×10—8 | GB / T17132—1997 |
| 68 | 多氯联苯 | 气相色谱法 | | 3) |
| 69 | 微囊藻毒素—LR | 高效液相色谱法 | 0. 00001 | 2) |
| 70 | 黄磷 | 钼—锑—抗分光光度法 | 0. 0025 | 2) |
| 71 | 钼 | 无火焰原子吸收分光光度法 | 0. 00231 | 2) |
| 72 | 钻 | 无火焰原子吸收分头光度法 | 0. 00191 | 2) |
| | | 铬菁 R 分光光度法 | 0. 0002 | НЈ / Т 58—2000 |
| 73 | 铍 | 石墨炉原子吸收分光光度法 | 0. 00002 | НЈ / Т 59—2000 |
| | | 桑色素荧光分光光度法 | 0. 0002 | 2) |
| T. 4 | 700 | 姜黄素分光光度法 | 0. 02 | НЈ / Т 49—1999 |
| 74 | 砌 | 甲亚胺—II 分光光度法 | 0. 2 | 2) |
| 75 | 锑 | 氢化原子吸收分光光度法 | 0. 00025 | 2) |
| 76 | 镍 | 无火焰原于吸收分光光度法 | 0. 00248 | 2) |
| 77 | 钡 | 无火焰原子吸收分光光度法 | 0. 00618 | 2) |
| 70 | <i>E</i> 11 | 钽试剂(BPHA)萃取分光光度法 | 0. 018 | GB / T15503—1995 |
| 78 | 钒 | 无火焰原子吸收分光光度法 | 0. 00698 | 2) |
| 70 | <i>t</i> -L | 催化示波极谱法 | 0. 0004 | 2) |
| 79 | 钛 | 水杨基荧光酮分光光度法 | 0. 02 | 2) |
| 80 | 铊 | 无火焰原子吸收分光光度法 | 1×10—6 | 2) |
| · 新亚 | TT利八托士): 生 | 国家方法标准发布后, 执行国家标准。 | 1 / / - レ チロ 広 - レ 川 ケ 温 川 八 キ | (六):// (第一帳) 》 由国政 |

注: 暂采用下列分析方法, 待国家方法标准发布后, 执行国家标准。1)《水和废水监测分析方法(第三版)》, 中国环境科学出版社, 1989年。2)《生活饮用水卫生规范》, 中华人民兵和国卫生部, 2001年。3)《水和废水标准检验法(第

15版)》,中国建筑工业出版社,1985年。