

中华人民共和国地表水环境质量标准

（为贯彻《环境保护法》和《水污染防治法》，加强地表水环境管理，防治水环境污染，保障人体健康，现批准《地表水环境质量标准》为国家环境质量标准，并由我局与国家质量监督检验检疫总局联合发布。标准名称、编号如下：地表水环境质量标准（GB 3838—2002）该标准为强制性标准，由中国环境科学出版社出版，自2002年6月1日开始实施。）

时效性：有效

颁布单位：国家环境保护总局;国家质量监督检验检疫总局

颁布日期：2002.04.26

实施日期：2002.06.01

目次

前言

- 1 范围
 - 2 引用标准
 - 3 水域功能和标准分类
 - 4 标准值
 - 5 水质评价
 - 6 水质监测
 - 7 标准的实施与监督
- 表1 地表水环境质量标准基本项目标准限值
表2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值
表3 集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值
表4 地表水环境质量标准基本项目分析方法（略）
表5 集中式生活饮用水地表水源地补充项目分析方法（略）
表6 集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法（略）

前言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，防治水污染，保护地表水水质，保障人体健康，维护良好的生态系统，制定本标准。

本标准将标准项目分为：地表水环境质量标准基本项目、集中式生活饮用水地表水源地补充项目和集中式生活饮用水地表水源地特定项目。地表水环境质量标准基本项目适用于全国江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水水域；集中式生活饮用水地表水源地补充项目和特定项目适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区和二级保护区。集中式生活饮用水地表水源地特定项目由县级以上人民政府环境保护行政主管部门根据本地区地表水水质特点和环境管理的需要进行选择，集中式生活饮用水地表水源地补充项目和选择确定的特定项目作为基本项目的补充指标。

本标准项目共计109项，其中地表水环境质量标准基本项目24项，集中式生活饮用水地表水源地补充项目5项，集中式生活饮用水地表水源地特定项目80项。

与GHZB1—1999相比，本标准在地表水环境质量标准基本项目中增加了总氮一项指标，删除了基本要求和亚硝酸盐、非离子氨及凯氏氮三项指标，将硫酸盐、氯化物、硝

酸盐、铁、锰调整为集中式生活饮用水地表水源地补充项目，修订了 pH、溶解氧、氨氮、总磷、高锰酸盐指数、铅、粪大肠菌群 7 个项目的标准值，增加了集中式生活饮用水地表水源地特定项目 40 项。本标准删除了湖泊水库特定项目标准值。

县级以上人民政府环境保护行政主管部门及相关部门根据职责分工，按本标准对地表水各类水域进行监督管理。

与近海水域相连的地表水河口水域根据水环境功能按本标准相应类别标准值进行管理，近海水功能区水域根据使用功能按《海水水质标准》相应类别标准值进行管理。批准划定的单一渔业水域按《渔业水质标准》进行管理；处理后的城市污水及与城市污水水质相近的工业废水用于农田灌溉用水的水质按《农田灌溉水质标准》进行管理。

《地面水环境质量标准》(GB 3838—83)为首次发布，1988年为第一次修订，1999年为第二次修订，本次为第三次修订。本标准自2002年6月1日起实施，《地面水环境质量标准》(GB 3838—88)和《地表水环境质量标准》(GHZB1—1999)同时废止。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出并归口。

本标准由中国环境科学研究院负责修订。

本标准由国家环境保护总局2002年4月26日批准。

本标准由国家环境保护总局负责解释。

地表水环境质量标准

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、洄游通道、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3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

| 序号 | 项目 | 分类标准值 | 分类 | | | | |
|----|------------|--------|--|-----|------|-----|----|
| | | | I类 | II类 | III类 | IV类 | V类 |
| 1 | 水温(℃) | | 人为造成的环境水温变化应限制在： 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 | ≥ | 6 | 5 | 3 | 2 | |
| | | (或7.5) | | | | | |
| 4 | 高锰酸盐指数 | ≤ | 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 (BOD ₅) | ≤ 3 | 3 | 4 | 6 | 10 |
| 7 | 氨氮 (NH ₃ -N) | ≤ 0.15 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| 8 | 总磷 (以P计) | ≤ 0.02 (湖、库) | 0.1 (湖、库) | 0.2 (湖、库) | 0.3 (湖、库) | 0.4 (湖、库) |
| 9 | 总氮 (湖、库, 以N计) | ≤ 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| 10 | 铜 | ≤ 0.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 锌 | ≤ 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 | ≤ 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.1 |
| 19 | 氰化物 | ≤ 0.005 | 0.05 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 20 | 挥发酚 | ≤ 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SO ₄ ⁻ 计) | 250 |
| 2 | 氯化物 (以Cl ⁻ 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 | 21 | 乙苯 | 0.3 |
| 2 | 四氯化碳 | 0.002 | 22 | 二甲苯① | 0.5 |
| 3 | 三溴甲烷 | 0.1 | 23 | 异丙苯 | 0.25 |
| 4 | 二氯甲烷 | 0.02 | 24 | 氯苯 | 0.3 |
| 5 | 1, 2-二氯乙烷 | 0.03 | 25 | 1, 2-二氯苯 | 1.0 |
| 6 | 环氧氯丙烷 | 0.02 | 26 | 1, 4-二氯苯 | 0.3 |
| 7 | 氯乙烯 | 0.005 | 27 | 三氯苯② | 0.02 |
| 8 | 1, 1-二氯乙烯 | 0.03 | 28 | 四氯苯③ | 0.02 |

| | | | | | |
|----|-----------|--------|----|---------------|--------|
| 9 | 1, 2-二氯乙烯 | 0.05 | 29 | 六氯苯 | 0.05 |
| 10 | 三氯乙烯 | 0.07 | 30 | 硝基苯 | 0.017 |
| 11 | 四氯乙烯 | 0.04 | 31 | 二硝基苯④ | 0.5 |
| 12 | 氯丁二烯 | 0.002 | 32 | 2, 4-二硝基甲苯 | 0.0003 |
| 13 | 六氯丁二烯 | 0.0006 | 33 | 2, 4, 6-三硝基甲苯 | 0.5 |
| 14 | 苯乙烯 | 0.02 | 34 | 硝基氯苯⑤ | 0.05 |
| 15 | 甲醛 | 0.9 | 35 | 2, 4-二硝基氯苯 | 0.5 |
| 16 | 乙醛 | 0.05 | 36 | 2, 4-二氯苯酚 | 0.093 |
| 17 | 丙烯醛 | 0.1 | 37 | 2, 4, 6-三氯苯酚 | 0.2 |
| 18 | 三氯乙醛 | 0.01 | 38 | 五氯酚 | 0.009 |
| 19 | 苯 | 0.01 | 39 | 苯胺 | 0.1 |
| 20 | 甲苯 | 0.7 | 40 | 联苯胺 | 0.0002 |

(水质项目的监测分析方法略)