

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、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	分类	I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类
	标准值					
	项目					

1	水温 (°C)		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	≥	饱和率 90% (或 7.5)	6	5	3	2
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 0.01)	0.1 (湖、库 0.025)	0.2 (湖、库 0.05)	0.3 (湖、库 0.1)	0.4 (湖、库 0.2)
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	0.02	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 ₁ 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
1	三氯甲烷	0.06
2	四氯化碳	0.002
3	三溴甲烷	0.1
4	二氯甲烷	0.02
5	1, 2-二氯乙烷	0.03
6	环氧氯丙烷	0.02
7	氯乙烯	0.005
8	1, 1-二氯乙烯	0.03

10	三氯乙烯	0.07
11	四氯乙烯	0.04
12	氯丁二烯	0.002
13	六氯丁二烯	0.0006
14	苯乙烯	0.02
15	甲醛	0.9
16	乙醛	0.05
17	丙烯醛	0.1
18	三氯乙醛	0.01
19	苯	0.01

21	乙苯	0.3
22	二甲苯①	0.5
23	异丙苯	0.25
24	氯苯	0.3
25	1, 2-二氯苯	1.0
26	1, 4-二氯苯	0.3
27	三氯苯②	0.02
28	四氯苯③	0.02
29	六氯苯	0.05
30	硝基苯	0.017
31	二硝基苯④	0.5
32	2, 4-二硝基甲苯	0.0003
33	2, 4, 6-三硝基甲苯	

35	2, 4—二硝基氯苯	0.5	75	铋	0.005
36	2, 4—一氯苯酚	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：指对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯。

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：指对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基苯。

⑤硝基氯苯：指对硝基氯苯、间硝基氯苯、邻硝基氯苯。

⑥多氯联苯：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
----	------	------	--------------

		冷原子荧光法	0.00006	1)
15	汞	冷原子吸收分光光度法	0.00005	GB 7468—87
		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	总氰化物	异烟酸 - 吡唑啉酮比色法	0.004	GB 7487—87
		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	亚甲基蓝分光光度法	0.05	GB 7494—87
23	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	0.005	GB/T 16489—1996
		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。

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 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
1	硫酸盐	重量法	10	GB1899—89
		火焰原子吸收分光光度法	0.4	GB13196—91
		铬酸钡光度法	8	1)
		离子色谱法	0.09	HJ/T 84—2001
2	氯化物	硝酸银滴定法	10	GB1896—89
		硝酸汞滴定法	2.5	1)
		离子色谱法	0.02	HJ/T 84—2001
3	硝酸盐	酚二磺酸分光光度法	0.02	GB 7480—87
		紫外分光光度法	0.08	1)
		离子色谱法	0.08	HJ/T 84—2001
4	铁	火焰原子吸收分光光度法	0.03	GB11911—89
		邻菲罗啉分光光度法	0.03	1)
5	锰	火焰原子吸收分光光度法	0.01	GB11911—89
		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

谱法

项目	分析方法
三氯甲烷	顶空气相色谱法
	气相色谱法
四氯化碳	顶空气相色谱法
	气相色谱法
三溴甲烷	顶空气相色谱法
	气相色谱法
二氯甲烷	顶空气相色谱法
1, 2- 二氯乙烷	顶空气相色谱法
环氧氯丙烷	气相色谱法
氯乙烯	气相色谱法
1, 1- 二氯乙烯	吹出捕集气相色谱法
1, 2-二氯乙烯	吹出捕集气相色谱法
三氯乙烯	顶空气相色谱法
	气相色谱法
四氯乙烯	顶空气相色谱法
	气相色谱法
氯丁二烯	顶空气相色谱法
六氯丁二烯	气相色谱法
苯乙烯	气相色谱法 v
甲醛	乙酰丙酮分光光度法
	4-氨基-3-联氨-5-巯基-1, 2, 4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法

检出限 mg/L	方法来源
0.0003	GB/T 17130—1997
0.0006	2)
0.00005	GB/T 17130—1997
0.0003	2)
0.001	GB/T 17130—1997
0.006	2)
0.0087	2)
0.0125	2)
0.02	2)
0.001	2)
0.000018	2)
0.000012	2)
0.0005	GB/T 17130—1997
0.003	2)
0.0002	GB/T 17130—1997
0.0012	2)
0.002	2)
0.00002	2)
0.01	2)
0.05	GB 12107—01
0.05	2)

气相色谱法	0.01	2)
顶空气相色谱法	0.0032	2)
气相色谱法	0.01	HJ / T 74—2001
气相色谱法	0.002	GB/T 17131—1997
气相色谱法	0.005	GB/T 17131—1997
气相色谱法	0.00004	2)
气相色谱法	0.00002	2)
气相色谱法	0.00002	2)
气相色谱法	0.0002	GB13194—91
气相色谱法	0.2	2)
气相色谱法	0.0003	GB13194—91
气相色谱法	0.1	2)
气相色谱法	0.0002	GB13194—91
气相色谱法	0.1	2)
电子捕获—毛细色谱法	0.0004	2)
电子捕获—毛细色谱法	0.00004	2)
气相色谱法	0.00004	GB 8972—88
电子捕获—毛细色谱法	0.000024	2)
气相色谱法	0.002	2)
气相色谱法	0.0002	3)
气相色谱法	0.00015	2)
气相色谱法	0.10	2)
液相色谱法	0.0001	HJ / T 72—2001
气相色谱法	0.0004	2)
甲氨基苯甲醛直接分光光度法	0.005	2)
双硫脲比色法	0.0001	2)
气相色谱法	0.031	GB / T14672—93
巴比土酸分光光度法	0.05	2)

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)
64	溴氰菊酯	气相色谱法	0.0002	2)
		高效液相色谱法	0.002	2)
65	阿特拉律	气相色谱法		3)
66	苯并(a)芘	乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	4×10^{-6}	GB 11895—89
		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	钴	无火焰原子吸收分头光度法	0.00191	2)
73	铍	铬菁 R 分光光度法	0.0002	HJ / T 58—2000
		石墨炉原子吸收分光光度法	0.00002	HJ / T 59—2000
		桑色素荧光分光光度法	0.0002	2)
74	硼	姜黄素分光光度法	0.02	HJ / T 49—1999
		甲亚胺—H 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	无火焰原子吸收分光光度法	0.00248	2)
77	钡	无火焰原子吸收分光光度法	0.00618	2)
78	钒	钼试剂(BPHA)萃取分光光度法	0.018	GB / T15503—1995
		无火焰原子吸收分光光度法	0.00698	2)
79	钛	催化示波极谱法	0.0004	2)
		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)

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》，中华人民共和国卫生部，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。