

全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2008年第8期

签发：李国刚

审核：刘京

编制：孙宗光

2008年02月25日

2008年第8周（2月18日~2月24日），全国主要水系100个重点断面水质自动监测站八项指标（水温、pH、浊度、溶解氧、电导率、高锰酸盐指数、氨氮和总有机碳）的监测结果表明：I~III类水质的断面为58个，占59.2%；IV类水质的断面为14个，占14.3%；V类水质的断面为7个，占7.1%；劣V类水质的断面为19个，占19.4%。永定河北京沿河城断面、黄河新墩断面由于冰冻导致采水系统故障，未监测。

本周额尔古纳河呼伦贝尔黑山头断面，图们江延边圈河断面，淮河阜南王家坝断面，洪汝河驻马店班台断面，沿河徐州李集桥断面，水质状况有所好转；松花江肇源断面，海河天津三岔口断面，淮河信阳淮滨水文站断面，太湖宜兴兰山嘴断面，水质状况有所下降。水质状况的改变主要是由于水体中高锰酸盐指数、氨氮和溶解氧浓度变化造成的。

具体监测数据参见全国主要流域重点断面2008年第8周水质状况表。

主送：科技司（3）、污控司（3）、环监局（1）、宣教办（1）

中国环境监测总站

全国主要流域重点断面 2008 年第 8 周水质状况表

序号	水系	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标
				pH*	DO	COD _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
1	松花江	黑龙江肇源	干流	7.16	8.34	3.0	1.51	V	III	氨氮
2		黑龙江同江	干流（入黑龙江前）	6.68	6.94	2.8	0.53	III	III	
3		吉林长春松花江村	干流	7.06	7.09	4.1	0.39	III	III	
4		吉林白城白沙滩	嫩江（入松花江前）	7.60	11.0	2.8	1.86	V	V	氨氮
5		黑龙江黑河	黑龙江干流	6.70	11.9	1.7	0.39	II	II	
6		内蒙古呼伦贝尔黑山头	额尔古纳河（国界）	7.60	3.22	9.9	0.33	IV	劣V	高锰酸盐指数，溶解氧
7		黑龙江抚远乌苏镇	乌苏里江（国界）	7.55	9.31	2.3	0.09	II	II	
8		吉林延边圈河	图们江（国界）	6.60	4.62	14.5	0.35	V	劣V	高锰酸盐指数
9	辽河	辽宁铁岭朱尔山	干流	8.05	0.16	28.9	4.57	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧
10		辽宁盘锦兴安	干流（入海口）	7.36	0.00	56.8	1.52	劣V	劣V	高锰酸盐指数，溶解氧
11		辽宁营口辽河公园	大辽河（入海口）	7.08	1.15	15.8	5.65	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧
12		辽宁抚顺大伙房水库	库体	7.23	8.95	2.3	0.02	II	II	
13		辽宁辽阳汤河水库	库体	7.40	6.80	2.2	0.04	II	II	
14		辽宁丹东江桥	鸭绿江（国界）	7.09	6.99	3.6	0.09	II	II	
15	海河	北京密云古北口	潮河（密云水库入口）	8.49	11.9	3.9	—	II	III	
16		北京门头沟沿河城	永定河（官厅水库出口）	—	—	—	—	★	II	

序号	水系	点位名称	断面情况	评价因子 (单位: mg/L)				水质类别		主要污染指标
				pH*	DO	COD _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
17		天津三岔口	海河 (入海口)	8.46	18.1	9.6	0.49	IV	III	高锰酸盐指数
18		天津果河桥	黎河 (于桥水库入口)	8.92	10.7	1.7	0.24	II	II	
19		河北张家口八号桥	洋河 (官厅水库入口)	7.97	7.56	2.4	14.5	劣V	劣V	氨氮
20		河北沧州东宋门	岔河 (鲁-冀省界)	7.82	0.72	34.5	17.4	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数, 溶解氧
21		河北石家庄岗南水库	库体	7.89	8.70	1.6	0.06	I	I	
22		山东聊城秤钩湾	卫河 (豫冀鲁三省交界)	8.02	9.84	27.9	5.02	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数
23		淮河	河南信阳淮滨水文站	干流 (豫-皖省界)	—	15.1	6.7	0.01	IV	III
24	安徽阜南王家坝		干流 (豫-皖省界)	8.36	8.27	4.7	0.47	III	IV	
25	安徽淮南石头埠		干流	7.57	13.1	3.8	1.29	IV	IV	氨氮
26	安徽蚌埠蚌埠闸		干流 (闸上)	7.90	10.9	4.5	1.08	IV	V	氨氮
27	安徽滁州小柳巷		干流 (皖-苏省界)	8.29	14.2	2.9	1.58	V	IV	氨氮
28	江苏盱眙淮河大桥		干流 (皖-苏省界)	7.32	9.17	4.9	0.77	III	III	
29	河南驻马店班台		洪汝河 (豫-皖省界)	8.25	9.24	5.2	0.54	III	IV	
30	河南信阳徐桥		史灌河 (豫-皖省界)	7.90	14.5	2.2	0.17	II	II	
31	安徽界首七渡口		颍河 (豫-皖省界)	8.26	9.77	11.3	4.80	劣V	劣V	氨氮
32	河南周口沈丘闸		沙河 (闸上)	8.35	7.24	7.9	6.36	劣V	劣V	氨氮
33	安徽阜阳徐庄		泉河 (豫-皖省界)	8.66	10.7	7.6	2.38	劣V	劣V	氨氮
34	安徽阜阳张大桥		黑茨河 (豫-皖省界)	8.34	6.39	9.8	2.46	劣V	劣V	氨氮
35	河南周口鹿邑付桥闸		涡河 (豫-皖省界)	8.25	6.14	10.6	23.8	劣V	劣V	氨氮
36	河南永城黄口		浍河 (豫-皖省界)	8.72	11.5	3.9	0.52	III	II	
37	安徽亳州颜集		包河 (豫-皖省界)	8.76	4.89	26.4	15.6	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数
38	安徽淮北小王桥		沱河 (豫-皖省界)	8.64	11.3	4.4	0.24	III	III	
39	安徽宿州泗县公路桥		新汴河 (皖-苏省界)	8.52	12.4	5.9	0.25	III	III	
40	江苏泗洪大屈		新濉河 (皖-苏省界)	8.19	14.6	11.0	5.42	劣V	劣V	氨氮
41	安徽宿州杨庄		奎河 (苏-皖省界)	7.69	5.66	17.5	16.6	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数

序号	水系	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标
				pH*	DO	COD _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
42		江苏徐州李集桥	沿河（苏-鲁省界）	8.25	11.7	5.9	0.55	III	IV	
43		山东枣庄台儿庄大桥	京杭大运河（鲁-苏省界）	7.77	5.68	3.3	0.32	III	III	
44		江苏邳州邳苍艾山西大桥	邳苍分洪道西偏泓（鲁-苏省界）	8.68	11.8	2.6	0.91	III	II	
45		江苏徐州小红圈	武河（鲁-苏省界）	8.67	14.2	6.9	0.47	IV	IV	高锰酸盐指数
46		山东临沂重坊桥	沂河（鲁-苏省界）	8.44	12.4	4.0	0.41	II	II	
47		山东临沂涝沟桥	白马河（鲁-苏省界）	8.52	8.90	9.8	1.15	IV	IV	氨氮，高锰酸盐指数
48		山东临沂清泉寺	沭河（鲁-苏省界）	8.20	9.51	9.8	0.94	IV	IV	高锰酸盐指数
49		江苏连云港大兴桥	新沭河（鲁-苏省界）	7.50	9.44	6.1	0.86	IV	IV	高锰酸盐指数
50		黄河	甘肃兰州新城桥	干流	7.58	8.19	3.9	0.03	II	III
51	宁夏中卫新墩		干流（甘-宁省界）	—	—	—	—	★	★	
52	内蒙乌海海勃湾		干流（宁-蒙省界）	7.82	8.15	4.0	1.36	IV	IV	氨氮
53	内蒙包头画匠营子		干流	7.92	5.34	2.6	1.55	V	IV	氨氮
54	山西忻州万家寨水库		库体	7.24	8.70	3.5	1.44	IV	V	氨氮
55	河南济源小浪底		干流（水库出口）	7.71	8.07	3.8	0.37	II	II	
56	山东济南泺口		干流（入海口）	7.75	12.2	4.0	0.29	II	★	
57	山西运城河津大桥		汾河（入黄河前）	7.43	0.45	111	27.7	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧
58	陕西渭南潼关吊桥		渭河（入黄河前）	7.78	4.53	19.7	4.77	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数
59	长江	四川攀枝花龙洞	干流	8.19	9.43	0.4	0.13	I	I	
60		重庆朱沱	干流（川-渝省界）	7.25	7.86	2.4	—	II	II	
61		湖北宜昌南津关	干流（三峡水库出口）	8.18	8.60	2.2	0.16	II	II	
62		湖南岳阳城陵矶	干流	7.79	10.7	2.3	0.40	II	III	
63		江西九江河西水厂	干流（鄂-赣省界）	7.60	8.02	1.9	0.21	II	II	
64		安徽安庆皖河口	干流	7.33	7.67	2.5	0.22	II	II	
65		江苏南京林山	干流（皖-苏省界）	8.04	8.50	2.8	0.62	III	II	

序号	水系	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标	
				pH*	DO	COD _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周		
66		四川乐山岷江大桥	岷江（与大渡河汇合前）	7.60	6.43	3.1	0.49	II	III		
67		四川宜宾凉姜沟	岷江（入长江前）	8.60	9.49	2.4	0.16	II	II		
68		四川泸州沱江二桥	沱江（入长江前）	8.51	10.3	2.4	0.33	II	II		
69		四川广元清风峡	嘉陵江（陕-川省界）	8.30	9.27	0.8	0.09	I	I		
70		河南南阳陶岔	南水北调中线取水口	7.75	13.6	2.0	0.20	II	II		
71		湖北丹江口胡家岭	丹江口水库（库体）	7.88	9.66	1.8	0.11	I	I		
72		湖南长沙新港	湘江（洞庭湖入口）	7.42	11.6	2.7	0.40	II	III		
73		湖南岳阳岳阳楼	洞庭湖出口	7.62	14.4	2.3	0.50	II	III		
74		湖北武汉宗关	汉江（入长江前）	8.47	10.9	2.4	0.15	II	II		
75		江西南昌滁槎	赣江（鄱阳湖入口）	6.59	8.84	3.0	1.16	IV	IV	氨氮	
76		江西九江蛤蟆石	鄱阳湖出口	7.65	10.4	1.3	0.11	I	II		
77		江苏扬州三江营	夹江（南水北调取水口）	8.56	10.2	4.4	0.34	III	III		
78		珠江	广西凭祥平而关	平而河（入国境）	7.56	10.4	2.9	0.17	II	II	
79			广西南宁老口	邕江	6.99	6.16	2.5	0.21	II	II	
80			广西桂林阳朔	漓江	7.98	10.6	1.4	0.04	I	I	
81			广西贵港石嘴	浔江	7.48	7.99	3.0	0.45	II	II	
82			广西梧州界首	浔江（桂-粤省界）	8.00	8.13	1.1	0.23	II	II	
83	广东清远七星岗		北江	7.24	9.25	3.8	0.37	II	II		
84	广东广州长洲		珠江	7.04	2.93	3.2	1.08	V	V	溶解氧	
85	广东中山横栏		西江（入海口）	7.82	8.31	1.8	0.38	II	II		
86	钱塘江	浙江杭州鸠坑口	新安江（皖-浙省界）	7.43	8.97	2.7	0.02	II	II		
87	闽江	福建福州白岩潭	闽江（入海口）	7.22	8.41	4.6	0.20	III	III		
88	西南诸河	云南西双版纳橄榄坝	澜沧江（出国境）	8.15	8.51	1.9	0.21	II	II		
89		云南红河州河口	红河（出国境）	7.70	8.92	5.1	0.16	III	II		
90	太湖	江苏无锡沙渚	湖体	8.47	10.6	3.8	0.92	III	III		
91		江苏宜兴兰山嘴	湖体	7.65	9.27	7.0	2.24	劣V	III	氨氮	

序号	水系	点位名称	断面情况	评价因子 (单位: mg/L)				水质类别		主要污染指标
				pH*	DO	COD _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
92		江苏苏州西山	湖体	7.77	12.3	1.6	0.13	I	★	
93		浙江湖州新塘港	新塘港 (浙-苏省界)	8.28	12.0	5.0	0.35	III	III	
94		上海青浦急水港	急水港 (苏-沪省界)	7.69	11.6	5.2	2.77	劣V	劣V	氨氮
95		浙江嘉兴王江泾	京杭大运河 (苏-浙省界)	7.03	3.61	7.2	0.82	IV	V	高锰酸盐指数, 溶解氧
96		浙江嘉兴斜路港	斜路港河 (苏-浙省界)	6.88	5.51	8.8	1.08	IV	V	氨氮, 高锰酸盐指数
97		巢湖	安徽合肥湖滨	湖体 (西半湖)	7.61	10.9	2.1	0.77	III	II
98	安徽巢湖裕溪口		湖体 (东半湖)	7.07	10.7	3.5	0.19	II	II	
99	滇池	云南昆明观音山	湖体 (外海)	7.96	9.77	10.8	0.09	V	V	高锰酸盐指数
100		云南昆明西苑隧道	湖体 (草海)	7.25	4.15	12.6	2.70	劣V	劣V	氨氮
《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类水质标准				6~9	≥5	≤6	≤1.0	—	—	

注: *pH无量纲, ★表示该断面断流。