

# 江苏省水质自动监测周报

【2024】第 40 周

江苏省环境监测中心

2024 年 10 月 8 日

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），以 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷五项指标，对本周（2024 年 9 月 30 日至 2024 年 10 月 6 日）正常运行的 174 个省级管理水质自动站监测结果进行评价。

174 个站点中有 90 个满足 III 类水质标准，占 51.7%；3 个站点水质为劣 V 类，占 1.7%。

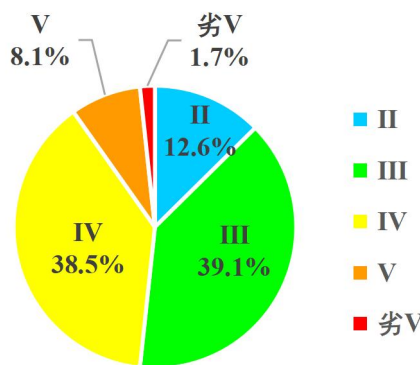


图 1 省级管理水质自动站（2024 年 9 月 30 日至 2024 年 10 月 6 日）水质评价结果

与上周相比，苏州平望新运河大桥等 3 个站点水质上升 2 个类别；连云港小吴场站点水质下降 2 个类别；其他站点水质状况均在正常范围内波动。

本周江苏省水环境预警预报系统平台共捕获 28 起水质异常波动情况。

**报送：省生态环境厅**

签发：单阳

审核：张咏

编制：王晨波、汤云高

编制单位：江苏省环境监测中心

附表1 2024年第40周（2024年9月30日至2024年10月6日）全省水质自动站水质评价表

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
1	固城湖大湖区	固城湖	长江流域	8	7.8	5.0	0.02	0.030	III	III	
2	金牛湖心	金牛山水库	长江流域	8	8.2	3.9	0.03	0.040	III	III	
3	林山	长江	长江流域	8	7.2	1.3	0.02	0.069	II	II	
4	双河口排涝站	胥河	长江流域	8	8.2	2.2	0.02	0.029	II	II	
5	土桥	句容河	长江流域	8	7.5	5.3	0.15	0.144	III	IV	
6	乌刹桥	溧水河	长江流域	8	5.2	5.6	0.12	0.129	III	III	
7	安桥	锡溧运河	太湖流域	8	5.4	3.8	0.08	0.193	III	IV	
8	八房港	八房港	太湖流域	7	2.9	3.4	0.09	0.066	V	IV	溶解氧 2.9
9	陈东桥	城东港	太湖流域	8	6.1	4.2	0.08	0.148	III	III	
10	承泽坎桥	伯渎港	太湖流域	8	6.4	4.2	0.36	0.083	III	IV	
11	大港口	大港河	太湖流域	7	1.8	5.0	0.17	0.096	劣V	V	溶解氧 1.8
12	大溪港	大溪港	太湖流域	8	8.4	3.6	0.03	0.044	II	II	
13	典基桥	中干河（常州）	太湖流域	7	2.3	3.2	0.20	0.059	V	V	溶解氧 2.3
14	分水（黄埭桥）	太滆运河段	太湖流域	8	4.4	4.7	0.11	0.165	IV	IV	溶解氧 4.4
15	顾家桥	张家港	太湖流域	8	5.9	2.4	0.12	0.114	III	IV	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
16	观西大桥	黄昌河	太湖流域	8	6.0	2.9	0.21	0.129	III	III	
17	官渎桥	官渎港	太湖流域	7	3.1	3.7	0.33	0.115	IV	V	溶解氧 3.1
18	漏湖桥	太湖南运河	太湖流域	8	7.7	5.4	0.16	0.172	III	III	
19	横山水库库心	横山水库	太湖流域	7	4.1	2.8	0.21	0.026	IV	IV	溶解氧 4.1
20	洪巷桥	洪巷港	太湖流域	7	5.1	3.6	0.09	0.131	III	IV	
21	湖渎桥	中干河(常州)	太湖流域	7	3.9	5.5	0.26	0.104	IV	IV	溶解氧 3.9
22	湖庄桥	白屈港	太湖流域	8	7.0	2.7	0.21	0.119	III	III	
23	黄渎港	黄渎港	太湖流域	7	2.0	3.8	0.23	0.054	V	劣V	溶解氧 2.0
24	黄泥田港	太湖	太湖流域	7	2.3	2.5	0.10	0.088	V	劣V	溶解氧 2.3
25	菱渎港	菱渎港	太湖流域	8	3.8	5.1	0.21	0.117	IV	V	溶解氧 3.8
26	兰山嘴	太湖	太湖流域	8	7.5	4.4	0.15	0.159	V	V	总磷 0.159 (2.18)
27	卫东桥	利港	太湖流域	8	7.7	1.8	0.10	0.079	II	II	
28	林庄港	林庄港	太湖流域	7	2.4	3.6	0.05	0.084	V	V	溶解氧 2.4
29	马山	太湖	太湖流域	8	7.1	2.9	0.06	0.099	IV	V	总磷 0.099 (0.98)
30	庙渎港	庙渎港	太湖流域	7	3.3	3.8	0.10	0.060	IV	IV	溶解氧 3.3
31	庙桥	锡北运河	太湖流域	7	3.9	4.0	0.43	0.165	IV	IV	溶解氧 3.9
32	裴家	漕桥河段	太湖流域	7	4.7	3.8	0.14	0.148	IV	IV	溶解氧 4.7

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
33	壬子港桥	壬子港	太湖流域	8	9.0	4.3	0.02	0.041	III	III	
34	沙塘港桥	沙塘港	太湖流域	7	4.1	4.9	0.11	0.120	IV	IV	溶解氧 4.1
35	沙渚	太湖	太湖流域	8	7.5	2.3	0.08	0.064	IV	IV	总磷 0.064 (0.28)
36	山前桥	中河-北溪河	太湖流域	7	3.6	4.7	0.12	0.073	IV	V	溶解氧 3.6
37	社渚港桥	东渚港	太湖流域	7	3.7	4.4	0.32	0.127	IV	V	溶解氧 3.7
38	双桥港	双桥港	太湖流域	7	4.4	3.9	0.07	0.063	IV	IV	溶解氧 4.4
39	塘东桥	邮芳河	太湖流域	7	3.5	5.0	0.23	0.093	IV	IV	溶解氧 3.5
40	乌溪港桥	乌溪港	太湖流域	7	2.9	3.5	0.22	0.090	V	IV	溶解氧 2.9
41	吴塘门	横大江	太湖流域	8	7.9	3.9	0.06	0.057	II	III	
42	锡常大桥	望虞河	太湖流域	8	7.1	3.1	0.08	0.101	III	III	
43	小湾里	太湖	太湖流域	8	6.6	3.3	0.09	0.076	IV	IV	总磷 0.076 (0.52)
44	小溪港桥	小溪港	太湖流域	8	7.2	2.6	0.02	0.046	II	II	
45	新中干河桥	中干河	太湖流域	7	2.7	3.5	0.62	0.132	V	V	溶解氧 2.7
46	阳山大桥	直湖港段	太湖流域	8	4.0	4.0	0.19	0.181	IV	IV	溶解氧 4.0
47	油车水库	油车水库	太湖流域	8	8.0	2.4	0.02	0.015	II	II	
48	长陆路桥	青祝河	太湖流域	7	3.9	3.3	0.35	0.130	IV	IV	溶解氧 3.9
49	湖山桥	直湖港段	太湖流域	7	4.8	3.2	0.06	0.100	IV	IV	溶解氧 4.8

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
50	钟溪大桥	武宣运河	太湖流域	7	4.2	4.4	0.20	0.167	IV	III	溶解氧 4.2
51	朱渎港	朱渎港	太湖流域	7	1.8	4.1	0.14	0.077	劣V	劣V	溶解氧 1.8
52	洞山西	湖西段-不牢河段	淮河流域	7	4.8	5.9	0.07	0.200	IV	IV	溶解氧 4.8
53	夹河闸	大沙河 (徐州丰县)	淮河流域	9	7.2	4.8	0.16	0.129	III	III	
54	山头	中运河段	淮河流域	8	7.3	4.5	0.07	0.058	III	III	
55	瓦窑	新墨河	淮河流域	8	11.3	6.7	0.30	0.231	IV	IV	高锰酸盐指数 6.7 (0.12) 总磷 0.231 (0.16)
56	欣欣路桥	奎河	淮河流域	7	6.0	4.5	1.25	0.332	V	劣V	氨氮 1.25 (0.25) 总磷 0.332 (0.66)
57	黄桥	奎河	淮河流域	8	6.3	5.3	1.52	0.195	V	V	氨氮 1.52 (0.52)
58	安欢渎	湟里河	太湖流域	7	3.6	4.3	0.09	0.159	IV	IV	溶解氧 3.6
59	别桥	丹金溧漕河	太湖流域	7	3.5	4.2	0.05	0.106	IV	V	溶解氧 3.5
60	漕桥	漕桥河段	太湖流域	7	5.4	4.5	0.15	0.160	III	III	
61	常林桥	澡港河	太湖流域	8	6.1	2.4	0.19	0.101	III	III	
62	武宣村桥	孟津河	太湖流域	7	4.7	4.7	0.37	0.114	IV	IV	溶解氧 4.7
63	德胜河桥	德胜河	太湖流域	8	6.9	3.2	0.15	0.080	II	III	
64	丁庄	西横河	太湖流域	7	4.9	3.2	0.41	0.150	IV	III	溶解氧 4.9
65	东尖大桥	锡溧漕河	太湖流域	8	5.7	3.6	0.03	0.194	III	IV	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
66	分庄桥	锡漂漕河	太湖流域	8	4.3	4.0	0.48	0.188	IV	IV	溶解氧 4.3
67	鹤溪河桥	鹤溪河	太湖流域	7	3.9	3.3	0.12	0.141	IV	V	溶解氧 3.9
68	连江桥下	苏南运河段	太湖流域	8	6.0	2.8	0.26	0.111	III	IV	
69	大沟坝桥	扁担河	太湖流域	8	5.5	3.3	0.23	0.173	III	IV	
70	儒林桥	任港河	太湖流域	7	0.8	5.1	0.17	0.092	劣V	劣V	溶解氧 0.8
71	三星桥	薛埠河	太湖流域	7	4.9	4.8	0.08	0.096	IV	IV	溶解氧 4.9
72	水进口	水进口河	太湖流域	8	4.0	3.2	0.34	0.162	IV	IV	溶解氧 4.0
73	戚墅堰	苏南运河段	太湖流域	7	5.8	3.0	0.18	0.140	III	IV	
74	雪堰中学	雅浦港	太湖流域	7	2.7	2.4	0.25	0.177	V	V	溶解氧 2.7
75	雅浦桥	雅浦港	太湖流域	7	3.5	3.4	0.35	0.177	IV	IV	溶解氧 3.5
76	殷桥	梅渚河	太湖流域	7	5.8	4.7	0.18	0.111	III	III	
77	紫阳桥	通济河	太湖流域	7	4.0	4.4	0.09	0.062	IV	V	溶解氧 4.0
78	巴城湖口	张家港	太湖流域	8	5.2	4.0	0.16	0.089	III	III	
79	白宕桥	常浒河	太湖流域	8	7.4	3.0	0.07	0.109	III	III	
80	北桥大桥	元和塘	太湖流域	7	5.4	3.4	0.11	0.107	III	IV	
81	大义光明村	张家港	太湖流域	8	5.2	3.4	0.13	0.127	III	IV	
82	荡茜河桥	七浦塘	太湖流域	8	7.6	1.7	0.12	0.095	II	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
83	摆渡桥	苏东河	太湖流域	7	3.3	3.7	0.07	0.030	IV	IV	溶解氧 3.3
84	鹅真塘	望虞河	太湖流域	8	6.7	3.5	0.09	0.101	III	II	
85	码头大桥	张家港	太湖流域	8	4.6	3.4	0.25	0.140	IV	IV	溶解氧 4.6
86	瓜泾口北	苏南运河段	太湖流域	7	5.1	3.9	0.21	0.144	III	IV	
87	官塘	锡北运河	太湖流域	8	5.9	3.0	0.02	0.112	III	IV	
88	湖店	澜溪塘段	太湖流域	7	4.4	4.1	0.02	0.107	IV	IV	溶解氧 4.4
89	湖心观测站	太湖	太湖流域	8	7.6	2.5	0.02	0.036	III	III	
90	虎山桥	浒光运河	太湖流域	7	5.8	3.0	0.08	0.042	III	II	
91	急水港桥(省控)	急水港	太湖流域	7	5.8	3.4	0.12	0.111	III	IV	
92	江边闸(省控)	望虞河	太湖流域	8	7.3	2.6	0.02	0.090	II	III	
93	江枫桥	白茆塘	太湖流域	8	5.7	3.0	0.05	0.106	III	III	
94	江里庄	吴淞江	太湖流域	8	5.4	3.5	0.10	0.095	III	IV	
95	昆承湖心	昆承湖	太湖流域	8	7.4	4.7	0.13	0.036	III	III	
96	栏杆桥	十一圩港	太湖流域	7	3.9	3.3	0.36	0.118	IV	IV	溶解氧 3.9
97	浏河	长江	长江流域	7	5.6	2.3	0.14	0.227	IV	IV	总磷 0.227 (0.14)
98	六渡桥	东横河	太湖流域	8	6.4	2.3	0.21	0.118	III	III	
99	庙港	太湖	太湖流域	8	7.5	3.1	0.09	0.055	IV	IV	总磷 0.055 (0.10)



序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
100	新丰桥镇	盐铁塘(苏州常熟、太仓)	太湖流域	8	4.5	4.1	0.15	0.159	IV	IV	溶解氧 4.5
101	平望新运河大桥	苏州新运河段	太湖流域	7	6.0	3.0	0.16	0.096	II	IV	
102	滨江大道桥	老七浦塘	太湖流域	8	6.8	2.0	0.14	0.112	III	III	
103	青阳北路桥	杨林塘	太湖流域	8	5.1	4.3	0.20	0.113	III	III	
104	沈家市	盐铁塘(苏州常熟、太仓)	太湖流域	7	4.1	2.7	0.06	0.074	IV	IV	溶解氧 4.1
105	十一圩闸	二千河	太湖流域	8	5.8	2.3	0.19	0.112	III	IV	
106	石帆港口	石帆港	太湖流域	6	4.5	4.5	0.08	0.072	IV	IV	溶解氧 4.5
107	乌镇北	澜溪塘段	太湖流域	7	4.0	4.2	0.04	0.097	IV	V	溶解氧 4.0
108	太湖桥	金墅港	太湖流域	7	5.6	3.4	0.08	0.041	III	IV	
109	太平桥	京杭运河	太湖流域	8	6.7	4.1	0.04	0.114	III	III	
110	亭子港水源地	太湖	太湖流域	8	7.2	3.4	0.09	0.038	III	III	
111	王庄北新桥	锡北运河	太湖流域	7	3.7	3.8	0.31	0.163	IV	V	溶解氧 3.7
112	西山	太湖	太湖流域	8	7.8	3.8	0.20	0.096	IV	IV	总磷 0.096 (0.92)
113	新开泾桥	道褐浦	太湖流域	7	4.5	5.3	0.16	0.093	IV	IV	溶解氧 4.5
114	新太平桥	京杭运河	太湖流域	7	3.5	4.7	0.15	0.131	IV	V	溶解氧 3.5
115	浔溪大桥	嶂塘	太湖流域	7	5.7	3.3	0.16	0.097	III	IV	
116	羊尖	羊尖塘	太湖流域	7	2.4	4.9	1.10	0.131	V	V	溶解氧 2.4

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
											氨氮 1.10 (0.10)
117	仪桥	杨林塘	太湖流域	8	6.5	1.7	0.14	0.102	III	V	
118	张家港闸	张家港	太湖流域	8	7.0	1.9	0.03	0.062	II	III	
119	张桥	望虞河	太湖流域	8	5.5	2.6	0.03	0.102	III	III	
120	振东渡口	浏河	太湖流域	7	5.0	3.5	0.13	0.127	III	IV	
121	正仪铁路桥	娄江	太湖流域	7	4.6	4.0	0.29	0.123	IV	IV	溶解氧 4.6
122	朱家村	娄江	太湖流域	8	4.3	4.7	0.14	0.105	IV	IV	溶解氧 4.3
123	朱楼桥	新通扬运河泰东段	淮河流域	7	3.1	3.8	0.53	0.149	IV	V	溶解氧 3.1
124	大六湖	沂南河	淮河流域	8	8.3	6.4	0.50	0.138	IV	IV	高锰酸盐指数 6.4 (0.07)
125	黑林桥	青口河	淮河流域	9	11.7	8.1	0.03	0.199	IV	IV	高锰酸盐指数 8.1 (0.35)
126	南闸	盐河沂南段	淮河流域	8	5.7	5.0	0.20	0.113	III	III	
127	塔山水库库区	小塔山水库	淮河流域	9	8.6	5.8	0.03	0.100	IV	V	总磷 0.100 (1.00)
128	小吴场	沭新河	淮河流域	7	4.3	3.8	0.08	0.069	IV	II	溶解氧 4.3
129	承德路大桥	黄河故道 (杨庄以下段)	淮河流域	8	5.6	4.2	0.28	0.070	III	III	
130	平桥	里运河段	淮河流域	8	6.5	3.3	0.05	0.070	II	II	
131	新渡	盐河沂南段	淮河流域	8	5.3	4.2	0.12	0.133	III	III	
132	陈涛地龙	苏北灌溉总渠	淮河流域	8	8.1	3.8	0.02	0.044	II	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
133	城东水厂	通榆河中段	淮河流域	7	3.3	7.2	0.20	0.152	IV	V	溶解氧 3.3 高锰酸盐指数 7.2 (0.20)
134	辞郎	泰东河	淮河流域	7	6.4	3.0	0.05	0.094	II	III	
135	堆根	通榆河中段	淮河流域	7	6.9	4.2	0.02	0.056	III	III	
136	黄土沟	黄沙港	淮河流域	7	2.3	5.2	0.27	0.134	V	劣V	溶解氧 2.3
137	富安梁一大桥	通榆河中段	淮河流域	8	4.2	4.2	0.37	0.178	IV	IV	溶解氧 4.2
138	民主村	兴盐界河	淮河流域	7	3.3	7.8	0.10	0.189	IV	IV	溶解氧 3.3 高锰酸盐指数 7.8 (0.30)
139	十排	海堤河	淮河流域	7	4.7	4.1	0.02	0.071	IV	IV	溶解氧 4.7
140	谭洋	通榆河中段	淮河流域	7	2.9	6.5	0.29	0.164	V	IV	溶解氧 2.9 高锰酸盐指数 6.5 (0.08)
141	通榆大桥	通榆河中段	淮河流域	8	9.7	5.8	0.10	0.138	III	IV	
142	响水洪圩水源地	通榆河中段	淮河流域	8	6.5	4.1	0.02	0.093	III	III	
143	管桥	胥浦河	长江流域	7	5.1	2.6	0.19	0.090	III	III	
144	生资码头	古运河 (扬州段)	淮河流域	7	8.1	2.9	0.20	0.079	II	II	
145	九里桥	香草河	太湖流域	7	5.8	3.6	0.06	0.049	III	III	
146	句容水库库心	句容水库	长江流域	8	7.3	3.7	0.04	0.041	III	III	
147	念儿桥	跃进河	太湖流域	7	5.2	3.8	0.31	0.081	III	IV	
148	前滕庄	丹金溧漕河	太湖流域	8	6.2	2.9	0.10	0.110	III	IV	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
149	三岔河	苏南运河段	长江流域	8	6.6	2.1	0.15	0.091	II	III	
150	兔东桥	幸福河	太湖流域	7	6.5	3.8	0.16	0.092	II	IV	
151	王家桥	苏南运河段	太湖流域	8	6.3	2.1	0.07	0.097	II	III	
152	小庄	袁相河	太湖流域	7	3.6	4.0	0.09	0.067	IV	IV	溶解氧 3.6
153	吉耿	上官河	淮河流域	8	4.5	4.7	0.22	0.080	IV	IV	溶解氧 4.5
154	245 省道	古山河	淮河流域	7	9.1	5.8	0.04	0.079	III	III	
155	程道渡槽	总六塘河	淮河流域	8	7.8	6.8	0.06	0.129	IV	IV	高锰酸盐指数 6.8 (0.13)
156	大口子桥	徐洪河	淮河流域	8	6.2	6.1	0.15	0.119	IV	IV	高锰酸盐指数 6.1 (0.02)
157	丁口渡口	北六塘河	淮河流域	7	4.5	5.4	0.15	0.108	IV	III	溶解氧 4.5
158	东山大桥	柴米河	淮河流域	7	3.6	4.8	0.24	0.105	IV	IV	溶解氧 3.6
159	洪泽湖高房咀	洪泽湖	淮河流域	8	5.8	4.6	0.05	0.075	IV	IV	总磷 0.075 (0.50)
160	姜庄水漫桥	新沂河北偏泓	淮河流域	8	7.5	4.0	0.03	0.018	II	III	
161	李套渡口	古泊善后河	淮河流域	8	5.8	5.4	0.16	0.131	III	III	
162	六湖水漫桥	新沂河南偏泓	淮河流域	8	7.6	4.0	0.04	0.038	II	III	
163	骆马湖	骆马湖	淮河流域	8	7.3	4.3	0.07	0.064	IV	IV	总磷 0.064 (0.28)
164	三湾	中运河段	淮河流域	8	5.2	4.6	0.02	0.107	III	III	
165	生化厂	北门干渠	淮河流域	8	6.7	4.1	0.02	0.050	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
166	双沟大桥	怀洪新河段	淮河流域	8	5.7	5.9	0.05	0.128	III	IV	
167	顺河桥	老濉河	淮河流域	8	8.1	6.7	0.22	0.078	IV	IV	高锰酸盐指数 6.7 (0.12)
168	330 省道桥	濉河	淮河流域	8	6.7	5.7	0.03	0.089	III	III	
169	潼河桥	潼河 (宿迁泗洪)	淮河流域	8	11.2	7.1	0.13	0.170	IV	IV	高锰酸盐指数 7.1 (0.18)
170	小王庄	徐洪河	淮河流域	8	6.1	4.2	0.07	0.117	III	III	
171	新沂河大桥	新沂河	淮河流域	8	5.2	3.8	0.06	0.038	III	III	
172	宿迁闸	中运河段	淮河流域	8	6.2	3.4	0.11	0.082	II	II	
173	张嘴渡口	怀洪新河段	淮河流域	8	7.3	5.6	0.09	0.184	III	IV	
174	庄圩大桥	淮沭河东偏泓	淮河流域	8	6.1	4.1	0.06	0.051	III	III	

注: \*pH 为无量纲