

序号	省份	城市	站位编码	经纬度	监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
						(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1	福建省	福州市	FJ0101	E:120.3561 N:26.3311	2016年	6.72	8.15	0.005	0.37	0.138
2	福建省	福州市	FJ0102	E:119.6667 N:26.1133	2016年	6.00	8.04	0.017	0.74	0.527
3	福建省	福州市	FJ0103	E:119.8869 N:26.075	2016年	6.99	8.15	0.011	0.53	0.221
4	福建省	福州市	FJ0104	E:119.6667 N:25.8667	2016年	6.51	8.15	0.009	0.62	0.290
5	福建省	福州市	FJ0105	E:120.02 N:25.8189	2016年	6.94	8.19	0.006	0.45	0.139
6	福建省	福州市	FJ0106	E:119.5417 N:25.6583	2016年	6.92	8.15	0.027	0.99	0.337
7	福建省	福州市	FJ0107	E:119.8661 N:25.5111	2016年	6.24	8.13	0.009	0.48	0.175
8	福建省	福州市	FJ0108	E:119.9333 N:26.2833	2016年	6.62	8.13	0.009	0.44	0.245
9	福建省	福州市	FJ0109	E:120.3667 N:25.9833	2016年	6.59	8.18	未检出	0.30	0.104
10	福建省	厦门市	FJ0201	E:118.0531 N:24.4719	2016年	6.28	7.91	0.048	1.67	0.825
11	福建省	厦门市	FJ0202	E:118.472 N:24.364	2016年	7.33	8.15	0.011	0.42	0.171
12	福建省	厦门市	FJ0203	E:118.1942 N:24.3431	2016年	7.23	8.10	0.021	0.67	0.352
13	福建省	厦门市	FJ0204	E:118.3817 N:24.275	2016年	7.28	8.16	0.012	0.65	0.221
14	福建省	厦门市	FJ0205	E:118.2944 N:24.5333	2016年	6.87	8.13	0.013	0.63	0.198
15	福建省	厦门市	FJ0206	E:118.65 N:24.25	2016年	7.90	8.16	0.007	0.22	0.142
16	福建省	福州市	FJ0301	E:119.3981 N:25.3669	2016年	7.32	8.09	0.030	0.54	0.342
17	福建省	莆田市	FJ0302	E:119.6819 N:25.2619	2016年	5.94	8.11	0.007	0.41	0.188
18	福建省	莆田市	FJ0303	E:119.2083 N:25.1517	2016年	7.06	8.16	0.014	0.52	0.149
19	福建省	莆田市	FJ0304	E:119.0081 N:25.11	2016年	6.33	8.17	0.006	0.57	0.220
20	福建省	莆田市	FJ0305	E:119.3442 N:25.006	2016年	6.18	8.14	0.007	0.40	0.140
21	福建省	莆田市	FJ0306	E:119.075 N:24.99	2016年	6.24	8.14	0.003	0.44	0.149
22	福建省	莆田市	FJ0307	E:119.4214 N:25.1789	2016年	6.61	8.13	0.006	0.43	0.187
23	福建省	莆田市	FJ0308	E:119.7167 N:25.0667	2016年	6.32	8.16	未检出	0.41	0.111
24	福建省	泉州市	FJ0501	E:118.66 N:24.83	2016年	6.77	8.01	0.043	0.87	0.805
25	福建省	泉州市	FJ0502	E:118.8139 N:24.8211	2016年	7.28	8.10	0.015	0.48	0.309
26	福建省	泉州市	FJ0503	E:119.0011 N:24.7172	2016年	7.48	8.11	0.008	0.43	0.118
27	福建省	泉州市	FJ0504	E:118.6756 N:24.5869	2016年	6.86	8.12	0.009	0.31	0.131
28	福建省	泉州市	FJ0505	E:118.5183 N:24.5467	2016年	7.08	8.11	0.017	0.45	0.215
29	福建省	泉州市	FJ0506	E:118.86 N:24.5158	2016年	7.26	8.16	0.008	0.39	0.140
30	福建省	泉州市	FJ0507	E:118.9964 N:24.9283	2016年	7.13	8.17	0.008	0.52	0.134
31	福建省	漳州市	FJ0601	E:118.247 N:24.2167	2016年	7.02	8.13	0.012	0.38	0.259
32	福建省	漳州市	FJ0602	E:117.9981 N:23.955	2016年	6.86	8.12	0.011	0.22	0.189

序号	省份	城市	站位编码	经纬度	监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
						(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
33	福建省	漳州市	FJ0603	E:117.53 N:23.8056	2016年	6.85	8.07	0.012	0.57	0.250
34	福建省	漳州市	FJ0604	E:117.2833 N:23.6033	2016年	7.00	8.15	0.015	0.79	0.166
35	福建省	漳州市	FJ0605	E:117.5969 N:23.5461	2016年	7.24	8.12	0.009	0.35	0.123
36	福建省	漳州市	FJ0606	E:117.9517 N:24.1583	2016年	7.22	8.07	0.024	0.58	0.313
37	福建省	漳州市	FJ0607	E:117.7083 N:23.9361	2016年	6.54	8.40	0.012	0.73	0.340
38	福建省	漳州市	FJ0608	E:117.9167 N:23.65	2016年	7.57	8.16	0.009	0.18	0.105
39	福建省	宁德市	FJ0901	E:120.3978 N:27.1855	2016年	6.97	8.16	0.011	0.73	0.387
40	福建省	宁德市	FJ0902	E:120.19 N:26.8917	2016年	6.93	8.37	0.009	0.78	0.197
41	福建省	宁德市	FJ0903	E:120.5719 N:26.8389	2016年	6.77	8.17	0.004	0.41	0.169
42	福建省	宁德市	FJ0904	E:119.6669 N:26.7236	2016年	6.50	8.07	0.035	0.92	0.775
43	福建省	宁德市	FJ0905	E:119.9561 N:26.7069	2016年	6.50	8.13	0.026	0.67	0.516
44	福建省	宁德市	FJ0906	E:119.7819 N:26.6569	2016年	6.55	8.11	0.026	1.00	0.453
45	福建省	宁德市	FJ0907	E:119.8819 N:26.4861	2016年	6.61	8.06	0.008	0.39	0.168
46	福建省	宁德市	FJ0908	E:120.1667 N:26.6667	2016年	6.49	8.09	0.007	0.44	0.197
47	福建省	宁德市	FJ0909	E:120.7167 N:26.5167	2016年	6.61	8.15	0.005	0.32	0.080
48	广东省	深圳市	GD0301	E:113.7070 N:22.6600	2016年	5.16	7.68	0.034	1.93	0.790
49	广东省	深圳市	GD0302	E:114.3510 N:22.5600	2016年	7.34	8.22	0.010	2.08	0.098
50	广东省	深圳市	GD0303	E:113.7270 N:22.5410	2016年	7.12	7.80	0.056	1.40	0.724
51	广东省	深圳市	GD0304	E:113.9620 N:22.4910	2016年	5.36	7.68	0.120	2.86	1.402
52	广东省	深圳市	GD0305	E:114.4400 N:22.4680	2016年	7.85	8.27	0.010	2.28	0.057
53	广东省	深圳市	GD0306	E:113.8925 N:22.4378	2016年	6.08	7.76	0.107	1.60	1.098
54	广东省	深圳市	GD0307	E:113.7440 N:22.4050	2016年	7.10	7.77	0.050	2.06	0.738
55	广东省	深圳市	GD0308	E:113.8900 N:22.3410	2016年	6.60	7.61	0.046	1.60	0.746
56	广东省	深圳市	GD0309	E:114.7730 N:22.2370	2016年	7.19	8.21	0.018	2.54	0.048
57	广东省	珠海市	GD0401	E:113.7380 N:22.2960	2016年	6.54	7.99	0.012	1.54	0.237
58	广东省	珠海市	GD0402	E:113.6090 N:22.3026	2016年	6.70	8.01	0.013	2.05	0.294
59	广东省	珠海市	GD0403	E:113.6740 N:22.1650	2016年	7.08	8.05	0.013	1.88	0.207
60	广东省	珠海市	GD0404	E:113.8030 N:22.1550	2016年	6.74	8.05	0.007	1.06	0.177
61	广东省	珠海市	GD0405	E:113.4929 N:22.1131	2016年	6.93	7.96	0.009	1.74	0.214
62	广东省	珠海市	GD0406	E:114.0139 N:22.0925	2016年	6.84	8.10	0.007	1.02	0.127
63	广东省	珠海市	GD0407	E:113.0710 N:22.0452	2016年	6.64	8.20	0.009	1.29	0.231
64	广东省	珠海市	GD0408	E:113.7150 N:21.9870	2016年	6.97	8.06	0.008	1.31	0.160

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
65	广东省	珠海市	GD0409	E:113.4310	N:21.8650	2016年	6.90	8.00	0.011	1.37	0.210
66	广东省	珠海市	GD0410	E:113.9410	N:21.8419	2016年	6.72	8.07	0.007	1.04	0.142
67	广东省	珠海市	GD0411	E:113.0590	N:21.6970	2016年	6.55	8.00	0.012	1.51	0.160
68	广东省	汕头市	GD0501	E:116.8683	N:23.4283	2016年	7.32	8.05	0.017	1.05	0.288
69	广东省	汕头市	GD0502	E:116.9400	N:23.4183	2016年	7.42	8.04	0.016	0.97	0.208
70	广东省	汕头市	GD0503	E:116.8880	N:23.3140	2016年	7.38	7.97	0.016	1.40	0.309
71	广东省	汕头市	GD0504	E:117.1780	N:23.2910	2016年	7.58	8.06	0.016	1.12	0.250
72	广东省	汕头市	GD0505	E:116.5667	N:23.1583	2016年	7.47	8.10	0.019	1.27	0.216
73	广东省	汕头市	GD0506	E:116.7370	N:23.0550	2016年	7.76	8.15	0.014	0.94	0.196
74	广东省	汕头市	GD0507	E:116.7756	N:23.3092	2016年	7.05	8.05	0.021	1.59	0.324
75	广东省	汕头市	GD0508	E:116.7539	N:23.2197	2016年	7.43	8.14	0.019	0.97	0.248
76	广东省	江门市	GD0701	E:112.4328	N:21.8169	2016年	6.63	8.40	0.025	1.16	0.254
77	广东省	江门市	GD0702	E:112.6910	N:21.6650	2016年	6.73	8.30	0.017	0.97	0.235
78	广东省	江门市	GD0703	E:112.7458	N:21.8758	2016年	6.77	8.20	0.021	1.43	0.262
79	广东省	湛江市	GD0801	E:110.6367	N:21.2350	2016年	6.95	8.08	0.018	1.57	0.197
80	广东省	湛江市	GD0802	E:110.4139	N:21.1700	2016年	7.04	7.83	0.026	1.78	0.252
81	广东省	湛江市	GD0803	E:110.8760	N:21.1380	2016年	7.12	8.01	0.012	1.87	0.183
82	广东省	湛江市	GD0804	E:110.7300	N:20.7710	2016年	7.14	8.13	0.014	1.42	0.236
83	广东省	湛江市	GD0805	E:110.4617	N:20.5803	2016年	6.70	7.89	未检出	0.89	0.233
84	广东省	湛江市	GD0806	E:110.8020	N:20.4140	2016年	7.06	8.12	0.003	0.90	0.157
85	广东省	湛江市	GD0807	E:110.4930	N:20.2140	2016年	7.06	8.18	0.003	0.93	0.142
86	广东省	湛江市	GD0808	E:109.8350	N:21.4395	2016年	7.00	7.95	0.016	1.26	0.193
87	广东省	湛江市	GD0809	E:109.7480	N:20.7030	2016年	7.35	8.22	未检出	1.46	0.154
88	广东省	湛江市	GD0810	E:109.4070	N:20.6765	2016年	7.00	8.09	0.012	0.83	0.181
89	广东省	湛江市	GD0811	E:109.5160	N:20.3790	2016年	7.02	8.12	0.014	0.84	0.210
90	广东省	湛江市	GD0812	E:110.5430	N:20.8800	2016年	7.09	7.92	0.016	1.32	0.209
91	广东省	湛江市	GD0813	E:109.6730	N:21.0690	2016年	8.22	8.02	0.005	1.00	0.208
92	广东省	湛江市	GD0814	E:109.8910	N:20.4490	2016年	7.17	8.25	0.001	1.09	0.101
93	广东省	湛江市	GD0815	E:110.1958	N:20.9458	2016年	7.05	7.68	0.019	1.15	0.215
94	广东省	湛江市	GD0816	E:110.3758	N:20.2758	2016年	6.68	7.95	0.003	0.81	0.231
95	广东省	茂名市	GD0901	E:111.0600	N:21.4478	2016年	7.03	8.17	0.004	0.89	0.132
96	广东省	茂名市	GD0902	E:111.3810	N:21.2870	2016年	7.16	7.96	0.005	0.40	0.052

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
97	广东省	茂名市	GD0903	E:111.4135	N:21.5045	2016年	6.94	8.04	0.003	0.67	0.067
98	广东省	惠州市	GD1301	E:114.6580	N:22.7000	2016年	8.44	8.32	0.003	1.03	0.189
99	广东省	惠州市	GD1302	E:114.6710	N:22.5850	2016年	9.04	8.08	0.002	1.21	0.122
100	广东省	惠州市	GD1303	E:114.8000	N:22.5800	2016年	8.65	8.10	0.011	0.68	0.113
101	广东省	惠州市	GD1304	E:114.5833	N:22.6833	2016年	8.60	8.26	0.022	1.68	0.281
102	广东省	汕尾市	GD1501	E:115.2210	N:22.6968	2016年	6.70	8.04	0.015	0.95	0.105
103	广东省	汕尾市	GD1502	E:115.7740	N:22.6220	2016年	6.77	8.00	0.018	1.31	0.108
104	广东省	汕尾市	GD1503	E:115.2720	N:22.4290	2016年	6.82	7.91	0.016	1.79	0.097
105	广东省	汕尾市	GD1504	E:115.6740	N:22.7720	2016年	6.27	8.06	0.014	1.46	0.100
106	广东省	汕尾市	GD1505	E:115.0639	N:22.7628	2016年	6.70	8.10	0.013	1.11	0.099
107	广东省	汕尾市	GD1506	E:115.9880	N:22.8130	2016年	6.52	8.05	0.008	1.26	0.089
108	广东省	阳江市	GD1701	E:112.0240	N:21.7380	2016年	7.70	7.67	0.023	2.23	0.124
109	广东省	阳江市	GD1702	E:112.3560	N:21.5260	2016年	7.53	7.90	0.006	1.93	0.162
110	广东省	阳江市	GD1703	E:111.8890	N:21.4100	2016年	5.87	8.30	0.022	1.33	0.250
111	广东省	阳江市	GD1704	E:112.2108	N:21.7169	2016年	7.53	7.63	0.014	2.27	0.176
112	广东省	阳江市	GD1705	E:111.8134	N:21.6679	2016年	7.07	7.59	0.025	1.77	0.284
113	广东省	阳江市	GD1706	E:111.6689	N:21.5128	2016年	5.53	7.94	0.017	1.98	0.260
114	广东省	中山市	GD2001	E:113.6214	N:22.4833	2016年	6.10	7.92	0.028	1.93	0.227
115	广东省	潮州市	GD5101	E:116.9469	N:23.5069	2016年	6.33	7.84	0.015	1.07	0.183
116	广东省	潮州市	GD5102	E:117.1215	N:23.5588	2016年	6.27	7.88	0.012	1.23	0.193
117	广东省	揭阳市	GD5201	E:116.3000	N:22.8590	2016年	7.10	8.07	0.010	0.66	0.158
118	广东省	揭阳市	GD5202	E:116.5797	N:23.0247	2016年	7.33	7.89	0.014	0.69	0.158
119	广西壮族自治区	北海市	GX0501	E:109.0290	N:21.5350	2016年	7.02	8.16	0.017	1.71	0.260
120	广西壮族自治区	北海市	GX0502	E:108.9210	N:21.5280	2016年	6.58	8.20	0.006	1.19	0.144
121	广西壮族自治区	北海市	GX0503	E:109.6010	N:21.4960	2016年	6.90	8.15	0.004	1.12	0.112
122	广西壮族自治区	北海市	GX0504	E:109.0860	N:21.4882	2016年	7.08	8.25	0.008	1.65	0.157
123	广西壮族自治区	北海市	GX0505	E:109.7610	N:21.4349	2016年	7.01	7.94	0.007	1.06	0.148
124	广西壮族自治区	北海市	GX0506	E:108.9500	N:21.4399	2016年	6.28	8.27	0.003	1.10	0.040
125	广西壮族自治区	北海市	GX0507	E:109.3720	N:21.4319	2016年	6.79	8.21	0.002	1.11	0.048
126	广西壮族自治区	北海市	GX0508	E:109.6370	N:21.3877	2016年	7.39	8.16	0.005	0.84	0.057
127	广西壮族自治区	北海市	GX0509	E:109.2024	N:21.3672	2016年	6.95	8.24	0.003	1.15	0.024
128	广西壮族自治区	北海市	GX0510	E:109.4492	N:21.3717	2016年	6.90	8.15	0.002	0.73	0.026

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
129	广西壮族自治区	北海市	GX0511	E:108.9720	N:21.2948	2016年	6.87	8.20	0.003	0.57	0.042
130	广西壮族自治区	北海市	GX0512	E:109.3540	N:21.2650	2016年	7.15	8.30	0.002	0.76	0.021
131	广西壮族自治区	北海市	GX0513	E:109.3460	N:20.9951	2016年	6.89	8.19	0.002	0.62	0.054
132	广西壮族自治区	防城港市	GX0601	E:108.4021	N:21.6320	2016年	6.84	8.07	0.008	1.35	0.101
133	广西壮族自治区	防城港市	GX0602	E:108.3570	N:21.5400	2016年	7.10	8.13	0.007	1.13	0.065
134	广西壮族自治区	防城港市	GX0603	E:108.2160	N:21.5480	2016年	7.26	8.20	0.005	0.89	0.068
135	广西壮族自治区	防城港市	GX0604	E:108.0933	N:21.4933	2016年	7.06	8.15	0.005	0.87	0.089
136	广西壮族自治区	防城港市	GX0605	E:108.2870	N:21.4056	2016年	7.06	8.30	0.002	0.94	0.026
137	广西壮族自治区	防城港市	GX0606	E:108.4755	N:21.5018	2016年	7.72	8.30	0.003	1.57	0.030
138	广西壮族自治区	钦州市	GX0701	E:108.5482	N:21.7990	2016年	6.52	7.68	0.033	1.52	0.523
139	广西壮族自治区	钦州市	GX0702	E:108.6190	N:21.6350	2016年	6.88	8.05	0.015	1.30	0.189
140	广西壮族自治区	钦州市	GX0704	E:108.6280	N:21.5098	2016年	7.76	8.24	0.006	1.48	0.027
141	广西壮族自治区	钦州市	GX0705	E:108.6410	N:21.3492	2016年	7.19	8.27	0.003	1.00	0.016
142	河北省	唐山市	HB0201	E:118.9790	N:39.1477	2016年	7.87	7.92	0.019	1.68	0.161
143	河北省	唐山市	HB0202	E:119.4170	N:39.1463	2016年	7.51	7.88	0.015	1.80	0.177
144	河北省	唐山市	HB0203	E:118.3980	N:38.9721	2016年	7.20	7.83	0.020	2.25	0.185
145	河北省	唐山市	HB0204	E:118.6620	N:39.0810	2016年	6.93	7.88	0.018	2.19	0.188
146	河北省	唐山市	HB0205	E:118.6236	N:39.9156	2016年	6.56	7.86	0.016	2.16	0.181
147	河北省	秦皇岛市	HB0301	E:119.7090	N:39.9247	2016年	7.21	8.09	0.020	1.30	0.210
148	河北省	秦皇岛市	HB0302	E:119.5610	N:39.8510	2016年	7.10	8.11	0.016	1.20	0.161
149	河北省	秦皇岛市	HB0303	E:119.7770	N:39.7240	2016年	6.88	8.12	0.016	0.90	0.156
150	河北省	秦皇岛市	HB0304	E:119.3260	N:39.5110	2016年	7.23	8.10	0.012	0.87	0.134
151	河北省	秦皇岛市	HB0305	E:119.4210	N:39.6860	2016年	7.20	8.12	0.013	1.43	0.151
152	河北省	沧州市	HB0901	E:117.7910	N:38.4510	2016年	6.46	8.18	0.010	2.36	0.429
153	河北省	沧州市	HB0902	E:117.7011	N:38.5619	2016年	7.16	8.17	0.007	2.31	0.427
154	河北省	沧州市	HB0903	E:117.8781	N:38.3586	2016年	7.72	8.22	0.013	1.92	0.326
155	海南省	海口市	HN0101	E:110.1200	N:20.1200	2016年	6.10	8.13	0.007	0.51	0.261
156	海南省	海口市	HN0102	E:110.3600	N:20.1000	2016年	6.30	8.09	0.010	0.42	0.282
157	海南省	海口市	HN0103	E:110.5100	N:20.1000	2016年	6.20	8.12	0.009	0.36	0.275
158	海南省	海口市	HN0104	E:110.2600	N:20.0800	2016年	6.20	8.10	0.012	0.41	0.286
159	海南省	三亚市	HN0201	E:109.7900	N:18.3500	2016年	6.60	8.12	0.006	0.58	0.066
160	海南省	三亚市	HN0202	E:109.6500	N:18.2200	2016年	6.70	8.10	0.004	0.53	0.059

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
161	海南省	三亚市	HN0203	E:109.6100	N:18.1200	2016年	6.50	8.14	0.005	0.45	0.067
162	海南省	三亚市	HN0204	E:109.5300	N:18.2000	2016年	6.70	8.13	0.006	0.53	0.070
163	海南省	三亚市	HN0205	E:109.4600	N:18.2500	2016年	6.50	8.15	0.008	0.60	0.065
164	海南省	三亚市	HN0206	E:109.3100	N:18.3000	2016年	6.80	8.09	0.006	0.42	0.063
165	海南省	三亚市	HN0207	E:109.0100	N:18.2900	2016年	6.60	8.14	0.006	0.49	0.064
166	海南省	三沙市	HN0301	E:112.3363	N:16.8520	2016年	6.10	8.10	0.002	未检出	0.032
167	海南省	三沙市	HN0302	E:112.2727	N:16.9669	2016年	6.20	8.08	0.002	0.19	0.030
168	海南省	三沙市	HN0303	E:112.7134	N:16.6386	2016年	6.00	8.10	0.002	0.42	0.030
169	海南省	三沙市	HN0304	E:111.5900	N:16.5100	2016年	6.20	8.10	0.002	0.36	0.034
170	海南省	澄迈市	HN2701	E:109.8600	N:19.9800	2016年	7.00	8.11	0.008	1.16	0.219
171	海南省	澄迈市	HN2702	E:110.0090	N:19.9570	2016年	7.20	8.04	0.011	1.05	0.205
172	海南省	临高市	HN2801	E:109.7300	N:20.1400	2016年	7.60	8.11	0.008	0.58	0.133
173	海南省	昌江市	HN3101	E:108.5800	N:19.3400	2016年	6.20	8.00	0.009	0.84	0.061
174	海南省	昌江市	HN3103	E:108.7738	N:19.4069	2016年	6.30	8.00	0.007	0.80	0.064
175	海南省	陵水市	HN3401	E:110.1600	N:18.5700	2016年	6.70	8.13	0.007	0.72	0.066
176	海南省	陵水市	HN3402	E:109.9700	N:18.2900	2016年	6.60	8.14	0.005	0.78	0.064
177	海南省	琼海市	HN9201	E:110.8300	N:19.2400	2016年	7.40	8.14	0.005	0.46	0.049
178	海南省	琼海市	HN9202	E:110.6100	N:19.1600	2016年	7.30	8.12	0.008	0.48	0.055
179	海南省	儋州市	HN9301	E:109.3300	N:19.9800	2016年	7.50	8.21	0.001	0.64	0.027
180	海南省	儋州市	HN9302	E:109.2500	N:19.7400	2016年	7.10	8.19	0.006	0.94	0.042
181	海南省	儋州市	HN9303	E:109.1800	N:19.6900	2016年	7.20	8.16	0.003	0.80	0.064
182	海南省	儋州市	HN9304	E:109.0000	N:19.7100	2016年	7.10	8.10	0.006	1.17	0.075
183	海南省	洋浦市	HN9309	E:109.1264	N:19.7950	2016年	7.20	8.14	0.004	0.96	0.042
184	海南省	乐东市	HN9403	E:108.6785	N:18.5078	2016年	6.70	8.24	0.007	0.25	0.144
185	海南省	文昌市	HN9501	E:111.0100	N:20.1000	2016年	6.90	8.14	0.007	0.91	0.033
186	海南省	文昌市	HN9502	E:110.9000	N:20.0300	2016年	7.10	8.17	0.007	0.62	0.032
187	海南省	文昌市	HN9503	E:111.0800	N:19.7000	2016年	7.10	8.15	0.005	0.36	0.037
188	海南省	文昌市	HN9504	E:110.8500	N:19.5100	2016年	6.90	8.12	0.008	0.70	0.043
189	海南省	万宁市	HN9601	E:110.4700	N:18.6700	2016年	6.60	8.11	0.006	0.54	0.087
190	海南省	东方市	HN9701	E:108.6100	N:19.0500	2016年	6.80	8.18	0.008	0.89	0.110
191	海南省	东方市	HN9702	E:108.6000	N:18.7000	2016年	6.90	8.18	0.006	0.73	0.125
192	海南省	东方市	HN9707	E:108.6457	N:19.2020	2016年	6.90	8.20	0.008	0.85	0.105

序号	省份	城市	站位编码	经纬度	监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
						(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
193	江苏省	南通市	JS0601	E:121.676 N:32.852	2016年	8.64	8.08	0.007	1.29	0.179
194	江苏省	南通市	JS0602	E:121.024 N:32.651	2016年	8.74	8.13	0.042	2.18	0.497
195	江苏省	南通市	JS0603	E:121.872 N:32.348	2016年	8.83	8.08	0.010	1.39	0.183
196	江苏省	南通市	JS0604	E:121.558 N:32.162	2016年	8.46	8.05	0.036	1.96	0.576
197	江苏省	南通市	JS0605	E:122.149 N:31.8392	2016年	8.43	8.09	0.016	1.98	0.377
198	江苏省	南通市	JS0606	E:121.923 N:31.917	2016年	8.75	8.00	0.013	1.56	0.274
199	江苏省	连云港市	JS0701	E:119.872 N:35.0241	2016年	8.08	7.96	0.007	1.40	0.123
200	江苏省	连云港市	JS0702	E:119.509 N:34.9627	2016年	7.28	7.95	0.012	1.40	0.235
201	江苏省	连云港市	JS0703	E:119.307 N:34.869	2016年	7.27	8.17	0.018	1.70	0.497
202	江苏省	连云港市	JS0704	E:119.764 N:34.774	2016年	7.30	7.93	0.020	1.40	0.251
203	江苏省	连云港市	JS0705	E:119.5 N:34.7301	2016年	7.17	8.11	0.015	1.30	0.285
204	江苏省	连云港市	JS0706	E:120.237 N:34.591	2016年	7.86	7.96	0.010	1.10	0.147
205	江苏省	连云港市	JS0708	E:119.307 N:35.018	2016年	7.93	8.38	0.021	1.50	0.332
206	江苏省	连云港市	JS0709	E:119.398 N:34.837	2016年	7.46	8.09	0.027	1.40	0.312
207	江苏省	连云港市	JS0710	E:119.655 N:34.645	2016年	9.90	8.05	0.012	1.80	0.272
208	江苏省	盐城市	JS0901	E:120.615 N:34.167	2016年	8.10	8.07	0.004	1.47	0.193
209	江苏省	盐城市	JS0902	E:120.993 N:33.74	2016年	8.90	8.10	0.004	1.66	0.206
210	江苏省	盐城市	JS0903	E:120.722 N:33.604	2016年	7.93	7.98	0.004	1.60	0.254
211	江苏省	盐城市	JS0904	E:121.365 N:33.326	2016年	8.00	8.11	0.003	1.62	0.181
212	江苏省	盐城市	JS0905	E:120.344 N:34.332	2016年	8.33	8.05	0.004	1.70	0.201
213	江苏省	盐城市	JS0906	E:120.9 N:33.21	2016年	8.93	8.06	0.004	1.48	0.298
214	江苏省	盐城市	JS0907	E:119.825 N:34.503	2016年	8.13	8.12	0.004	1.99	0.465
215	辽宁省	大连市	LN0201	E:121.0820 N:40.1600	2016年	9.60	8.21	0.006	1.08	0.128
216	辽宁省	大连市	LN0202	E:121.2480 N:39.7906	2016年	9.80	8.25	0.005	1.11	0.157
217	辽宁省	大连市	LN0203	E:121.4733 N:39.6822	2016年	8.70	8.22	0.005	0.88	0.133
218	辽宁省	大连市	LN0204	E:123.0200 N:39.6347	2016年	10.00	8.08	0.016	1.08	0.204
219	辽宁省	大连市	LN0205	E:121.7117 N:39.3500	2016年	7.90	8.21	0.014	1.54	1.807
220	辽宁省	大连市	LN0206	E:123.1400 N:39.2812	2016年	8.90	8.17	0.003	0.81	0.119
221	辽宁省	大连市	LN0207	E:122.7528 N:39.2222	2016年	11.60	8.08	0.006	0.54	0.099
222	辽宁省	大连市	LN0208	E:121.0920 N:39.2110	2016年	8.90	8.25	0.006	0.99	0.089
223	辽宁省	大连市	LN0209	E:121.9483 N:38.9633	2016年	11.90	8.22	0.012	0.95	0.159
224	辽宁省	大连市	LN0210	E:121.7600 N:38.9433	2016年	10.50	8.30	0.016	1.17	0.145

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
225	辽宁省	大连市	LN0211	E:122.3980	N:38.8990	2016年	8.80	8.11	0.005	0.73	0.098
226	辽宁省	大连市	LN0212	E:121.9060	N:38.6790	2016年	8.80	8.23	未检出	0.93	0.136
227	辽宁省	大连市	LN0213	E:120.8480	N:38.6780	2016年	8.90	8.20	0.006	1.02	0.094
228	辽宁省	大连市	LN0214	E:121.3640	N:38.5410	2016年	8.60	8.22	0.001	0.92	0.093
229	辽宁省	大连市	LN0215	E:121.7199	N:39.9931	2016年	8.80	8.16	0.005	1.08	0.764
230	辽宁省	大连市	LN0216	E:121.2136	N:39.5897	2016年	8.90	8.13	0.005	1.21	0.138
231	辽宁省	大连市	LN0217	E:121.1908	N:39.4491	2016年	8.70	8.08	0.007	1.19	0.137
232	辽宁省	大连市	LN0218	E:121.3971	N:39.3098	2016年	8.70	8.09	0.007	1.13	0.114
233	辽宁省	大连市	LN0219	E:121.5230	N:39.1196	2016年	8.90	8.00	0.008	1.06	0.163
234	辽宁省	大连市	LN0220	E:121.2089	N:38.9961	2016年	8.90	8.17	0.006	1.16	0.110
235	辽宁省	大连市	LN0221	E:120.9892	N:38.9475	2016年	9.10	8.18	0.006	1.14	0.102
236	辽宁省	大连市	LN0222	E:121.0637	N:38.8013	2016年	8.60	8.13	0.008	1.05	0.087
237	辽宁省	大连市	LN0223	E:121.1900	N:38.7069	2016年	8.60	8.15	0.001	0.89	0.114
238	辽宁省	大连市	LN0224	E:121.3511	N:38.7900	2016年	8.50	8.15	0.001	0.80	0.100
239	辽宁省	大连市	LN0225	E:121.5647	N:38.8408	2016年	9.20	8.03	0.002	0.95	0.177
240	辽宁省	大连市	LN0226	E:121.6722	N:38.9500	2016年	11.30	8.35	0.014	1.05	0.263
241	辽宁省	大连市	LN0227	E:121.7622	N:38.9890	2016年	10.50	8.34	0.007	1.07	0.153
242	辽宁省	大连市	LN0228	E:121.8180	N:38.8646	2016年	9.00	8.05	0.005	0.82	0.123
243	辽宁省	大连市	LN0229	E:121.8917	N:39.0117	2016年	11.80	8.34	0.009	0.92	0.177
244	辽宁省	大连市	LN0230	E:121.9330	N:39.0303	2016年	11.90	8.34	0.006	0.89	0.130
245	辽宁省	大连市	LN0231	E:122.2066	N:39.1633	2016年	9.00	7.97	0.004	1.01	0.135
246	辽宁省	大连市	LN0232	E:122.3347	N:39.3011	2016年	8.50	7.94	0.009	1.11	0.406
247	辽宁省	大连市	LN0233	E:122.6746	N:39.4811	2016年	9.20	7.97	0.007	1.35	0.128
248	辽宁省	大连市	LN0234	E:123.3689	N:39.6989	2016年	10.20	8.10	0.012	1.11	0.188
249	辽宁省	丹东市	LN0601	E:123.9728	N:39.7333	2016年	10.00	8.00	0.009	0.60	0.162
250	辽宁省	丹东市	LN0602	E:123.7000	N:39.7000	2016年	9.50	8.00	0.007	0.62	0.120
251	辽宁省	丹东市	LN0603	E:123.6450	N:39.4962	2016年	8.80	8.17	0.004	0.88	0.091
252	辽宁省	丹东市	LN0604	E:124.1207	N:39.7286	2016年	9.00	8.00	0.015	0.65	0.282
253	辽宁省	锦州市	LN0701	E:121.3100	N:40.8400	2016年	7.70	7.97	0.020	1.17	0.261
254	辽宁省	锦州市	LN0702	E:121.5050	N:40.8350	2016年	7.50	8.04	0.016	1.18	0.293
255	辽宁省	锦州市	LN0703	E:121.0490	N:40.7861	2016年	7.30	7.99	0.018	1.14	0.327
256	辽宁省	锦州市	LN0704	E:121.2560	N:40.6855	2016年	7.60	8.06	0.014	1.15	0.327

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
257	辽宁省	锦州市	LN0705	E:121.4670	N:40.5270	2016年	7.50	8.09	0.009	1.13	0.342
258	辽宁省	营口市	LN0801	E:122.1289	N:40.6539	2016年	8.10	7.90	0.042	1.70	0.270
259	辽宁省	营口市	LN0802	E:121.8310	N:40.2362	2016年	8.80	8.10	0.011	1.36	0.243
260	辽宁省	营口市	LN0803	E:122.1538	N:40.3693	2016年	8.20	8.02	0.023	1.61	0.196
261	辽宁省	营口市	LN0804	E:122.0706	N:40.2697	2016年	8.90	8.07	0.021	1.47	0.181
262	辽宁省	营口市	LN0805	E:121.9806	N:40.1419	2016年	8.70	8.14	0.017	1.39	0.218
263	辽宁省	营口市	LN0806	E:121.9080	N:40.4547	2016年	8.50	8.12	0.019	1.41	0.253
264	辽宁省	盘锦市	LN1101	E:121.8167	N:40.8333	2016年	8.13	7.93	0.025	2.10	0.285
265	辽宁省	盘锦市	LN1102	E:121.7950	N:40.6795	2016年	8.87	7.94	0.020	1.78	0.274
266	辽宁省	盘锦市	LN1103	E:121.9968	N:40.6432	2016年	8.87	8.02	0.027	1.93	0.405
267	辽宁省	葫芦岛市	LN1401	E:120.8261	N:40.4739	2016年	7.00	8.12	0.013	1.00	0.155
268	辽宁省	葫芦岛市	LN1402	E:120.3058	N:39.9144	2016年	7.00	8.13	0.014	1.00	0.127
269	辽宁省	葫芦岛市	LN1403	E:121.0534	N:40.6992	2016年	7.00	8.09	0.019	1.00	0.247
270	辽宁省	葫芦岛市	LN1404	E:120.8511	N:40.659	2016年	7.00	8.08	0.020	1.00	0.162
271	辽宁省	葫芦岛市	LN1405	E:120.6926	N:40.4843	2016年	7.10	8.07	0.022	1.00	0.160
272	辽宁省	葫芦岛市	LN1406	E:120.5452	N:40.2726	2016年	7.20	8.05	0.023	0.90	0.167
273	辽宁省	葫芦岛市	LN1407	E:120.3214	N:40.1527	2016年	7.20	8.03	0.024	1.00	0.161
274	辽宁省	葫芦岛市	LN1408	E:119.9824	N:40.0422	2016年	6.80	8.00	0.024	1.00	0.166
275	山东省	青岛市	SD0201	E:120.7860	N:36.3770	2016年	6.39	7.90	0.010	0.83	0.067
276	山东省	青岛市	SD0202	E:121.3420	N:36.3420	2016年	6.50	8.01	0.012	0.73	0.053
277	山东省	青岛市	SD0203	E:120.3281	N:36.1561	2016年	7.27	8.09	0.025	1.20	0.373
278	山东省	青岛市	SD0204	E:120.1974	N:36.1709	2016年	7.53	8.09	0.033	1.72	0.266
279	山东省	青岛市	SD0205	E:120.2442	N:36.1047	2016年	7.37	8.07	未检出	1.16	0.109
280	山东省	青岛市	SD0206	E:120.2897	N:36.0253	2016年	7.33	8.09	0.008	1.03	0.075
281	山东省	青岛市	SD0207	E:120.9060	N:35.9240	2016年	7.40	8.06	未检出	0.99	0.079
282	山东省	青岛市	SD0208	E:120.4210	N:35.9158	2016年	7.22	8.12	0.005	0.99	0.034
283	山东省	青岛市	SD0209	E:120.0000	N:35.6530	2016年	8.25	8.26	0.006	1.58	0.068
284	山东省	青岛市	SD0210	E:120.3240	N:35.5060	2016年	7.21	8.12	0.006	1.09	0.080
285	山东省	青岛市	SD0211	E:120.8004	N:36.3414	2016年	6.44	7.91	0.010	0.81	0.071
286	山东省	青岛市	SD0212	E:120.6250	N:36.0710	2016年	8.59	8.10	0.012	0.55	0.022
287	山东省	青岛市	SD0213	E:120.4121	N:36.0373	2016年	7.43	8.20	未检出	1.14	0.112
288	山东省	青岛市	SD0214	E:120.2690	N:35.9371	2016年	7.29	8.14	0.005	1.21	0.048

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
289	山东省	青岛市	SD0215	E:120.1130	N:35.8230	2016年	8.04	8.16	0.004	1.43	0.115
290	山东省	青岛市	SD0216	E:119.8010	N:35.5555	2016年	9.04	8.12	0.006	1.05	0.049
291	山东省	青岛市	SD0217	E:120.2458	N:36.0708	2016年	7.37	8.12	0.008	0.82	0.084
292	山东省	青岛市	SD0218	E:120.1855	N:36.1079	2016年	8.17	8.13	未检出	1.63	0.248
293	山东省	东营市	SD0501	E:118.6361	N:38.2297	2016年	6.19	7.80	0.011	1.13	0.189
294	山东省	东营市	SD0502	E:119.2750	N:38.1831	2016年	6.42	7.88	0.008	0.95	0.182
295	山东省	东营市	SD0503	E:119.2050	N:37.8499	2016年	6.09	7.80	0.010	1.41	0.184
296	山东省	东营市	SD0504	E:119.0389	N:37.4739	2016年	6.10	7.77	0.011	1.76	0.192
297	山东省	东营市	SD0505	E:118.8464	N:38.2217	2016年	6.03	7.93	0.010	1.21	0.171
298	山东省	东营市	SD0506	E:118.9461	N:38.1842	2016年	6.10	8.07	0.012	0.81	0.180
299	山东省	东营市	SD0507	E:119.1128	N:38.1000	2016年	6.12	7.93	0.010	1.15	0.182
300	山东省	东营市	SD0508	E:119.1297	N:37.3708	2016年	6.09	7.89	0.011	1.75	0.190
301	山东省	烟台市	SD0601	E:120.2740	N:38.2012	2016年	7.89	8.10	0.005	0.92	0.069
302	山东省	烟台市	SD0602	E:121.0754	N:38.1394	2016年	7.95	8.04	0.007	0.76	0.073
303	山东省	烟台市	SD0603	E:120.7755	N:38.1281	2016年	7.69	8.06	0.007	0.88	0.083
304	山东省	烟台市	SD0604	E:120.7178	N:37.9109	2016年	7.37	8.05	0.013	1.07	0.098
305	山东省	烟台市	SD0605	E:119.7831	N:37.9044	2016年	7.48	8.00	未检出	1.67	0.154
306	山东省	烟台市	SD0606	E:121.6020	N:37.8845	2016年	7.80	8.31	0.007	0.96	0.203
307	山东省	烟台市	SD0607	E:120.3261	N:37.8031	2016年	7.17	8.00	0.005	1.93	0.176
308	山东省	烟台市	SD0608	E:121.2331	N:37.6569	2016年	7.56	8.05	未检出	0.65	0.109
309	山东省	烟台市	SD0609	E:120.0381	N:37.5931	2016年	7.12	8.25	未检出	2.52	0.137
310	山东省	烟台市	SD0610	E:121.7031	N:37.5750	2016年	8.49	8.07	未检出	1.44	0.053
311	山东省	烟台市	SD0611	E:121.4167	N:37.5667	2016年	7.90	8.28	0.007	0.89	0.154
312	山东省	烟台市	SD0612	E:119.5061	N:37.5219	2016年	7.50	8.04	未检出	2.55	0.092
313	山东省	烟台市	SD0613	E:119.8167	N:37.3333	2016年	7.13	8.14	未检出	2.41	0.158
314	山东省	烟台市	SD0614	E:121.0030	N:36.5620	2016年	8.04	8.20	0.019	1.13	0.044
315	山东省	烟台市	SD0615	E:119.7667	N:37.1917	2016年	7.27	8.11	未检出	2.73	0.105
316	山东省	烟台市	SD0616	E:120.0414	N:37.7756	2016年	8.40	8.09	0.012	2.14	0.065
317	山东省	烟台市	SD0617	E:121.2400	N:36.6378	2016年	7.83	8.26	0.016	1.37	0.082
318	山东省	潍坊市	SD0701	E:119.1700	N:37.2782	2016年	7.87	8.30	0.013	1.90	0.234
319	山东省	潍坊市	SD0702	E:119.406	N:37.2401	2016年	8.61	8.37	0.010	1.54	0.149
320	山东省	威海市	SD1001	E:122.2190	N:37.6809	2016年	8.20	8.10	0.004	1.03	0.141

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
321	山东省	威海市	SD1002	E:122.1630	N:37.4983	2016年	7.86	8.10	0.006	1.23	0.193
322	山东省	威海市	SD1003	E:122.7150	N:37.4464	2016年	8.43	8.25	0.008	1.65	0.191
323	山东省	威海市	SD1004	E:122.5220	N:37.1006	2016年	8.28	8.14	0.022	2.28	0.227
324	山东省	威海市	SD1005	E:122.6080	N:37.0818	2016年	8.28	8.15	0.023	2.40	0.226
325	山东省	威海市	SD1006	E:122.1360	N:36.8950	2016年	8.22	8.10	0.022	2.29	0.222
326	山东省	威海市	SD1007	E:122.4520	N:36.8385	2016年	8.15	8.13	0.019	2.21	0.221
327	山东省	威海市	SD1008	E:121.5550	N:36.7197	2016年	7.73	7.99	0.014	1.81	0.196
328	山东省	威海市	SD1009	E:121.8770	N:36.6270	2016年	7.23	8.14	0.011	1.39	0.114
329	山东省	威海市	SD1010	E:122.6630	N:37.2890	2016年	8.25	8.16	0.011	1.89	0.219
330	山东省	威海市	SD1011	E:121.7400	N:36.8208	2016年	7.43	7.97	0.009	1.63	0.172
331	山东省	威海市	SD1012	E:121.4750	N:36.7800	2016年	7.42	8.00	0.014	1.72	0.162
332	山东省	日照市	SD1101	E:119.5887	N:35.3326	2016年	8.52	8.07	0.003	0.93	0.089
333	山东省	日照市	SD1106	E:119.9180	N:35.1122	2016年	8.82	8.11	0.002	0.96	0.079
334	山东省	日照市	SD1107	E:119.6977	N:35.5686	2016年	8.81	8.21	0.002	1.58	0.083
335	山东省	日照市	SD1108	E:119.6370	N:35.4391	2016年	9.41	8.13	0.003	1.31	0.167
336	山东省	日照市	SD1109	E:119.4870	N:35.2640	2016年	8.15	8.10	0.002	1.25	0.049
337	山东省	日照市	SD1110	E:119.4380	N:35.1710	2016年	8.48	8.19	0.004	1.10	0.105
338	山东省	日照市	SD1111	E:119.4104	N:35.0615	2016年	8.29	8.11	0.006	1.28	0.181
339	山东省	滨州市	SD2301	E:118.0930	N:38.3286	2016年	6.89	8.13	0.012	2.20	0.033
340	上海市	上海市	SH3101	E:122.1467	N:31.5592	2016年	6.73	8.02	0.021	1.00	0.686
341	上海市	上海市	SH3102	E:122.4230	N:31.4406	2016年	6.97	8.21	0.015	1.17	0.309
342	上海市	上海市	SH3105	E:122.2040	N:31.4020	2016年	6.38	7.95	0.037	1.38	0.897
343	上海市	上海市	SH3106	E:121.9860	N:31.3622	2016年	6.56	7.96	0.040	1.69	1.540
344	上海市	上海市	SH3109	E:122.3210	N:31.0542	2016年	6.61	7.98	0.037	2.13	0.903
345	上海市	上海市	SH3110	E:122.6890	N:31.0893	2016年	6.70	8.14	0.018	0.95	0.378
346	上海市	上海市	SH3111	E:122.0380	N:31.0891	2016年	6.19	7.95	0.040	2.46	1.387
347	上海市	上海市	SH3112	E:122.0660	N:30.8496	2016年	6.46	7.91	0.041	2.50	0.982
348	上海市	上海市	SH3113	E:121.7120	N:30.7608	2016年	7.18	7.91	0.057	3.40	1.485
349	上海市	上海市	SH3114	E:122.6890	N:31.6057	2016年	6.74	8.18	0.015	0.76	0.311
350	天津市	天津市	TJ1202	E:118.0000	N:39.0833	2016年	7.52	8.36	0.009	1.67	0.344
351	天津市	天津市	TJ1205	E:118.0000	N:38.9166	2016年	7.39	8.14	0.009	1.36	0.383
352	天津市	天津市	TJ1206	E:117.7990	N:38.8102	2016年	8.35	8.35	0.003	1.11	0.293

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
353	天津市	天津市	TJ1208	E:118.0940	N:38.6787	2016年	7.87	8.23	0.008	1.22	0.237
354	天津市	天津市	TJ1209	E:118.9010	N:38.6670	2016年	8.52	8.28	0.008	0.89	0.210
355	天津市	天津市	TJ1210	E:118.4720	N:38.6378	2016年	8.03	8.24	0.008	1.22	0.237
356	天津市	天津市	TJ1211	E:117.9984	N:39.1954	2016年	7.48	8.35	0.010	1.46	0.313
357	天津市	天津市	TJ1212	E:117.7732	N:38.6678	2016年	7.26	8.31	0.006	1.22	0.260
358	天津市	天津市	TJ1213	E:117.9677	N:39.1281	2016年	7.42	8.35	0.011	1.41	0.367
359	天津市	天津市	TJ1214	E:117.9211	N:38.9397	2016年	8.09	8.24	0.012	1.50	0.373
360	天津市	天津市	TJ1216	E:117.9275	N:39.0528	2016年	8.31	8.32	0.010	2.21	0.396
361	天津市	天津市	TJ1217	E:117.9214	N:38.7258	2016年	7.98	8.32	0.009	1.10	0.312
362	浙江省	宁波市	ZJ0201	E:121.9490	N:29.7000	2016年	7.32	8.02	0.034	0.69	0.610
363	浙江省	宁波市	ZJ0202	E:121.7400	N:29.5700	2016年	7.31	7.99	0.037	0.67	0.630
364	浙江省	宁波市	ZJ0203	E:122.1670	N:29.5170	2016年	7.56	8.00	0.032	1.02	0.605
365	浙江省	宁波市	ZJ0204	E:121.5560	N:29.5000	2016年	7.29	7.97	0.045	0.74	0.694
366	浙江省	宁波市	ZJ0205	E:122.4980	N:29.3299	2016年	6.78	8.06	0.019	0.46	0.312
367	浙江省	宁波市	ZJ0206	E:122.2170	N:29.2104	2016年	7.52	8.04	0.026	0.70	0.543
368	浙江省	宁波市	ZJ0207	E:121.7750	N:29.0250	2016年	7.42	7.97	0.036	0.87	0.653
369	浙江省	宁波市	ZJ0208	E:122.0380	N:28.9534	2016年	7.50	8.01	0.030	1.20	0.588
370	浙江省	宁波市	ZJ0209	E:122.3580	N:29.0098	2016年	7.34	8.08	0.015	0.52	0.288
371	浙江省	宁波市	ZJ0210	E:122.3580	N:29.0098	2016年	7.95	8.16	0.011	0.65	0.163
372	浙江省	温州市	ZJ0301	E:121.0770	N:28.0910	2016年	7.23	7.97	0.036	1.43	0.564
373	浙江省	温州市	ZJ0302	E:120.9640	N:27.9263	2016年	7.24	8.00	0.030	0.74	0.508
374	浙江省	温州市	ZJ0303	E:121.5020	N:27.8677	2016年	7.12	8.10	0.013	0.50	0.268
375	浙江省	温州市	ZJ0304	E:121.2100	N:27.8144	2016年	7.05	8.02	0.025	0.49	0.381
376	浙江省	温州市	ZJ0305	E:120.8690	N:27.6470	2016年	7.37	8.06	0.020	0.55	0.349
377	浙江省	温州市	ZJ0306	E:121.0300	N:27.4670	2016年	7.10	8.05	0.013	0.48	0.220
378	浙江省	温州市	ZJ0307	E:120.7560	N:27.2640	2016年	7.02	8.07	0.015	0.54	0.285
379	浙江省	温州市	ZJ0308	E:121.2530	N:27.6178	2016年	6.89	8.07	0.015	0.42	0.256
380	浙江省	温州市	ZJ0309	E:121.1400	N:27.2127	2016年	7.48	8.12	0.012	0.53	0.176
381	浙江省	温州市	ZJ0310	E:120.7750	N:27.5000	2016年	7.42	8.04	0.016	0.52	0.327
382	浙江省	嘉兴市	ZJ0401	E:121.3640	N:30.6240	2016年	7.62	8.02	0.070	1.78	1.936
383	浙江省	嘉兴市	ZJ0402	E:121.0420	N:30.4250	2016年	7.34	8.06	0.066	2.66	1.911
384	浙江省	嘉兴市	ZJ0403	E:121.4830	N:30.4000	2016年	7.59	7.98	0.065	3.19	1.677

序号	省份	城市	站位编码	经纬度		监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
							(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
385	浙江省	舟山市	ZJ0901	E:122.4610	N:30.8250	2016年	6.53	8.00	0.030	0.86	0.707
386	浙江省	舟山市	ZJ0902	E:122.7490	N:30.7470	2016年	8.03	8.29	0.013	1.40	0.304
387	浙江省	舟山市	ZJ0903	E:122.3911	N:30.6272	2016年	6.73	8.06	0.024	0.92	0.633
388	浙江省	舟山市	ZJ0904	E:122.0750	N:30.6100	2016年	7.23	7.94	0.042	1.69	1.089
389	浙江省	舟山市	ZJ0905	E:121.7820	N:30.4820	2016年	7.61	7.98	0.054	1.22	1.476
390	浙江省	舟山市	ZJ0906	E:122.7670	N:30.4080	2016年	7.49	7.97	0.044	1.32	0.978
391	浙江省	舟山市	ZJ0907	E:122.0569	N:30.4058	2016年	6.48	8.11	0.013	0.73	0.274
392	浙江省	舟山市	ZJ0908	E:122.2620	N:30.3968	2016年	7.36	7.96	0.041	1.69	0.995
393	浙江省	舟山市	ZJ0909	E:122.4711	N:30.3364	2016年	6.99	7.98	0.031	0.90	0.637
394	浙江省	舟山市	ZJ0910	E:122.0540	N:30.2310	2016年	7.19	7.96	0.038	0.90	0.834
395	浙江省	舟山市	ZJ0911	E:122.6800	N:30.1720	2016年	6.83	8.04	0.018	0.67	0.269
396	浙江省	舟山市	ZJ0912	E:121.7170	N:30.1670	2016年	7.45	7.99	0.057	3.45	1.309
397	浙江省	舟山市	ZJ0913	E:122.3710	N:30.1200	2016年	7.17	8.01	0.030	0.85	0.563
398	浙江省	舟山市	ZJ0914	E:121.9750	N:29.9880	2016年	6.97	7.97	0.037	0.92	0.791
399	浙江省	舟山市	ZJ0915	E:122.4181	N:29.9703	2016年	7.00	7.96	0.030	1.08	0.544
400	浙江省	舟山市	ZJ0916	E:122.1330	N:29.9482	2016年	6.80	8.00	0.034	0.88	0.697
401	浙江省	舟山市	ZJ0917	E:122.2631	N:29.8969	2016年	6.90	8.04	0.030	0.61	0.522
402	浙江省	舟山市	ZJ0918	E:122.7670	N:29.8883	2016年	6.83	8.07	0.015	0.49	0.271
403	浙江省	舟山市	ZJ0919	E:122.1967	N:29.7492	2016年	7.02	8.04	0.031	0.76	0.571
404	浙江省	舟山市	ZJ0920	E:122.5200	N:29.7360	2016年	6.70	8.04	0.015	0.61	0.246
405	浙江省	舟山市	ZJ0921	E:122.7740	N:29.5133	2016年	7.08	8.08	0.015	0.48	0.232
406	浙江省	舟山市	ZJ0922	E:123.1600	N:30.9098	2016年	7.10	8.17	0.012	0.99	0.294
407	浙江省	舟山市	ZJ0923	E:123.1600	N:30.1671	2016年	6.82	8.22	0.013	0.76	0.184
408	浙江省	台州市	ZJ1001	E:121.6300	N:29.1400	2016年	7.23	7.89	0.040	1.23	0.747
409	浙江省	台州市	ZJ1002	E:122.1640	N:28.7082	2016年	7.48	8.11	0.009	0.57	0.188
410	浙江省	台州市	ZJ1003	E:121.6833	N:28.6667	2016年	7.46	7.99	0.028	0.83	0.543
411	浙江省	台州市	ZJ1004	E:121.9240	N:28.6437	2016年	7.15	7.99	0.030	0.49	0.452
412	浙江省	台州市	ZJ1005	E:121.7750	N:28.3330	2016年	6.89	8.01	0.031	0.51	0.423
413	浙江省	台州市	ZJ1006	E:121.1500	N:28.1883	2016年	7.24	7.94	0.038	1.48	0.625
414	浙江省	台州市	ZJ1007	E:121.4750	N:28.0850	2016年	7.35	7.99	0.026	0.82	0.430
415	浙江省	台州市	ZJ1008	E:121.9910	N:28.4283	2016年	6.67	8.03	0.023	0.42	0.326
416	浙江省	台州市	ZJ1009	E:121.7230	N:28.0939	2016年	6.85	8.03	0.022	0.48	0.326

序号	省份	城市	站位编码	经纬度	监测时间	溶解氧	pH	活性磷酸盐	化学需氧量	无机氮
						(mg/L)	/	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
417	浙江省	台州市	ZJ1010	E:121.8690 N:27.8677	2016年	7.30	8.16	0.006	0.37	0.083

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
1	福建省	福州市	FJ0101	0.0133	0.000010	0.00031	0.00121	0.00005	0.0002	0.0009	0.0029	未检出
2	福建省	福州市	FJ0102	0.0134	未检出	0.00035	0.00146	0.00008	0.0010	0.0009	0.0018	9287
3	福建省	福州市	FJ0103	0.0132	未检出	0.00081	0.00146	0.00004	0.0005	0.0009	0.0048	346
4	福建省	福州市	FJ0104	0.0188	未检出	0.00062	0.00106	0.00006	0.0003	0.0007	0.0050	755
5	福建省	福州市	FJ0105	0.0171	未检出	0.00037	0.00105	未检出	0.0002	0.0008	0.0048	未检出
6	福建省	福州市	FJ0106	0.0191	未检出	0.00387	0.00460	0.00009	0.0036	0.0008	0.0046	未检出
7	福建省	福州市	FJ0107	0.0182	未检出	未检出	0.00111	0.00004	0.0003	0.0009	0.0054	未检出
8	福建省	福州市	FJ0108	0.0118	未检出	0.00039	0.00099	0.00005	0.0003	0.0008	0.0031	245
9	福建省	福州市	FJ0109	0.0105	未检出	0.00031	0.00046	0.00006	0.0008	0.0008	0.0056	未检出
10	福建省	厦门市	FJ0201	0.0167	未检出	0.00257	0.00029	0.00006	0.0089	0.0018	0.0067	
11	福建省	厦门市	FJ0202	0.0043	未检出	0.00050	0.00008	0.00006	0.0014	0.0016	0.0031	
12	福建省	厦门市	FJ0203	0.0087	未检出	0.00070	0.00001	0.00006	0.0019	0.0018	0.0035	
13	福建省	厦门市	FJ0204	0.0053	未检出	0.00078	0.00003	0.00003	0.0012	0.0020	0.0046	
14	福建省	厦门市	FJ0205	0.0085	未检出	0.00100	0.00002	0.00003	0.0007	0.0017	0.0007	
15	福建省	厦门市	FJ0206	0.0060	未检出	0.00044	0.00018	0.00007	0.0009	0.0016	0.0026	
16	福建省	福州市	FJ0301	0.0171	未检出	0.00327	0.00306	0.00014	0.0010	0.0009	0.0065	未检出
17	福建省	莆田市	FJ0302	0.0148	未检出	0.00082	0.00138	0.00007	0.0002	0.0008	0.0038	未检出
18	福建省	莆田市	FJ0303	0.0118	未检出	0.00046	0.00038	0.00005	0.0003	0.0009	0.0031	未检出
19	福建省	莆田市	FJ0304	0.0129	未检出	0.00018	0.00087	0.00006	0.0006	0.0009	0.0011	未检出
20	福建省	莆田市	FJ0305	0.0136	未检出	0.00064	0.00096	0.00004	0.0003	0.0008	0.0022	未检出
21	福建省	莆田市	FJ0306	0.0142	未检出	未检出	0.00077	0.00004	0.0003	0.0008	0.0032	未检出
22	福建省	莆田市	FJ0307	0.0086	未检出	0.00035	0.00019	0.00005	0.0003	0.0008	0.0016	未检出
23	福建省	莆田市	FJ0308	0.0082	未检出	未检出	0.00030	0.00010	0.0002	0.0009	0.0038	未检出
24	福建省	泉州市	FJ0501	0.0119	未检出	0.00161	0.00046	0.00013	0.0073	0.0008	0.0031	1200
25	福建省	泉州市	FJ0502	0.0123	未检出	0.00139	0.00006	0.00004	0.0021	0.0016	0.0037	
26	福建省	泉州市	FJ0503	0.0063	未检出	0.00142	0.00027	0.00006	0.0013	0.0016	0.0044	
27	福建省	泉州市	FJ0504	0.0063	未检出	0.00118	0.00007	0.00006	0.0010	0.0026	0.0036	
28	福建省	泉州市	FJ0505	0.0035	未检出	0.00094	0.00001	0.00003	0.0010	0.0028	0.0045	
29	福建省	泉州市	FJ0506	0.0076	未检出	0.00054	0.00004	0.00005	0.0014	0.0017	0.0052	
30	福建省	泉州市	FJ0507	0.0087	未检出	0.00067	0.00015	0.00015	0.0004	0.0009	0.0099	未检出
31	福建省	漳州市	FJ0601	未检出	未检出	0.00043	0.00002	0.00009	0.0012	0.0015	0.0021	
32	福建省	漳州市	FJ0602	0.0049	未检出	0.00071	0.00007	0.00003	0.0008	0.0019	0.0070	

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
33	福建省	漳州市	FJ0603	0.0113	未检出	0.00248	0.00231	0.00011	0.0015	0.0009	0.0099	未检出
34	福建省	漳州市	FJ0604	0.0139	未检出	0.00182	0.00143	0.00005	0.0009	0.0010	0.0075	未检出
35	福建省	漳州市	FJ0605	0.0070	未检出	0.00030	0.00006	0.00003	0.0007	0.0018	0.0028	
36	福建省	漳州市	FJ0606	0.0097	未检出	0.00211	0.00250	0.00011	0.0013	0.0008	0.0173	1100
37	福建省	漳州市	FJ0607	0.0099	未检出	0.00255	0.00268	0.00006	0.0013	0.0007	0.0137	未检出
38	福建省	漳州市	FJ0608	0.0049	未检出	0.00045	0.00005	0.00013	0.0006	0.0013	0.0027	
39	福建省	宁德市	FJ0901	0.0163	未检出	0.00401	0.00143	0.00022	0.0019	0.0009	0.0117	490
40	福建省	宁德市	FJ0902	0.0127	未检出	0.00022	0.00081	未检出	0.0003	0.0009	0.0044	未检出
41	福建省	宁德市	FJ0903	0.0140	未检出	0.00051	0.00058	0.00013	0.0002	0.0009	0.0075	未检出
42	福建省	宁德市	FJ0904	0.0168	未检出	0.00113	0.00246	0.00005	0.0041	0.0008	0.0040	490
43	福建省	宁德市	FJ0905	0.0191	未检出	0.00249	0.00306	0.00013	0.0024	0.0008	0.0040	200
44	福建省	宁德市	FJ0906	0.0180	未检出	0.00102	0.00158	0.00015	0.0012	0.0009	0.0052	283
45	福建省	宁德市	FJ0907	0.0121	未检出	0.00133	0.00150	0.00007	0.0001	0.0008	0.0090	未检出
46	福建省	宁德市	FJ0908	0.0173	未检出	0.00034	0.00046	0.00007	0.0002	0.0008	0.0050	未检出
47	福建省	宁德市	FJ0909	0.0199	未检出	0.00020	0.00061	0.00006	0.0001	0.0009	0.0039	未检出
48	广东省	深圳市	GD0301	0.0799	0.000001	0.00120	0.00012	0.00040	0.0049	0.0004	0.0140	
49	广东省	深圳市	GD0302	0.0414	0.000013	0.00090	未检出	0.00014	0.0045	未检出	0.0146	
50	广东省	深圳市	GD0303	0.0758	0.000004	0.00130	0.00020	0.00029	0.0041	未检出	0.0201	
51	广东省	深圳市	GD0304	0.0440	未检出	0.00110	未检出	未检出	0.0163	0.0005	0.0146	
52	广东省	深圳市	GD0305	0.0493	0.000004	0.00080	未检出	0.00012	0.0028	0.0007	0.0174	
53	广东省	深圳市	GD0306	0.0410	未检出	0.00110	未检出	未检出	0.0107	未检出	0.0127	
54	广东省	深圳市	GD0307	0.0881	0.000008	0.00130	0.00032	0.00044	0.0030	0.0007	0.0288	
55	广东省	深圳市	GD0308	0.0612	0.000002	0.00160	0.00018	0.00022	0.0030	0.0007	0.0308	
56	广东省	深圳市	GD0309	0.0166	未检出	0.00060	未检出	0.00010	0.0014	未检出	0.0162	
57	广东省	珠海市	GD0401	0.0270	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0038	0.0006	未检出	20
58	广东省	珠海市	GD0402	0.0350	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0019	0.0011	未检出	80
59	广东省	珠海市	GD0403	0.0229	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0020	0.0005	未检出	70
60	广东省	珠海市	GD0404	0.0279	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0023	0.0008	未检出	60
61	广东省	珠海市	GD0405	0.0270	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0041	0.0008	未检出	140
62	广东省	珠海市	GD0406	0.0269	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0015	0.0007	未检出	70
63	广东省	珠海市	GD0407	0.0303	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0053	0.0007	未检出	110
64	广东省	珠海市	GD0408	0.0313	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0024	0.0005	未检出	40

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
65	广东省	珠海市	GD0409	0.0317	0.000012	未检出	未检出	未检出	0.0041	未检出	未检出	140
66	广东省	珠海市	GD0410	0.0296	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0013	未检出	未检出	90
67	广东省	珠海市	GD0411	0.0261	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0022	0.0010	0.0014	110
68	广东省	汕头市	GD0501	0.0320	未检出	未检出	0.00090	0.00022	0.0025	未检出	0.0057	5263
69	广东省	汕头市	GD0502	0.0330	未检出	未检出	0.00100	0.00028	0.0010	未检出	0.0043	5663
70	广东省	汕头市	GD0503	0.0280	未检出	未检出	0.00072	0.00024	0.0054	未检出	0.0060	2498
71	广东省	汕头市	GD0504	0.0250	未检出	未检出	0.00120	0.00027	0.0045	未检出	0.0060	4382
72	广东省	汕头市	GD0505	0.0260	0.000008	0.00100	0.00140	0.00020	0.0015	未检出	0.0047	2992
73	广东省	汕头市	GD0506	0.0230	未检出	0.00060	0.00160	0.00026	0.0020	未检出	0.0100	1461
74	广东省	汕头市	GD0507	0.0310	未检出	未检出	0.00160	0.00019	0.0052	未检出	0.0090	5453
75	广东省	汕头市	GD0508	0.0210	0.000008	未检出	0.00170	0.00027	0.0011	未检出	0.0050	2136
76	广东省	江门市	GD0701	0.0210	0.000026	0.00500	0.00170	0.00019	0.0114	0.0012	0.0073	4350
77	广东省	江门市	GD0702	0.0260	0.000019	0.00540	0.00200	0.00025	0.0135	0.0011	0.0064	4450
78	广东省	江门市	GD0703	0.0260	0.000029	0.00620	0.00240	0.00019	0.0113	0.0013	0.0072	6217
79	广东省	湛江市	GD0801	未检出	0.000037	0.00180	0.00090	未检出	0.0081	0.0012	0.0015	
80	广东省	湛江市	GD0802	未检出	0.000025	0.00110	0.00110	未检出	0.0052	0.0011	0.0013	
81	广东省	湛江市	GD0803	未检出	0.000044	0.00160	0.00060	未检出	0.0032	0.0005	0.0019	
82	广东省	湛江市	GD0804	未检出	0.000037	0.00120	0.00100	未检出	0.0065	0.0014	0.0031	
83	广东省	湛江市	GD0805	未检出	0.000029	0.00120	0.00098	未检出	0.0049	0.0010	0.0016	
84	广东省	湛江市	GD0806	未检出	0.000053	0.00120	0.00120	未检出	0.0038	0.0008	0.0018	
85	广东省	湛江市	GD0807	未检出	0.000030	0.00180	0.00160	未检出	0.0042	0.0018	0.0026	
86	广东省	湛江市	GD0808	未检出	0.000045	0.00120	0.00120	未检出	0.0028	0.0006	未检出	
87	广东省	湛江市	GD0809	未检出	0.000014	0.00190	0.00120	未检出	0.0077	0.0006	0.0027	
88	广东省	湛江市	GD0810	未检出	0.000045	0.00200	0.00140	未检出	0.0025	0.0008	0.0018	
89	广东省	湛江市	GD0811	未检出	0.000036	0.00160	0.00140	未检出	0.0049	0.0006	0.0025	
90	广东省	湛江市	GD0812	未检出	0.000027	0.00180	0.00120	未检出	0.0054	0.0012	0.0026	
91	广东省	湛江市	GD0813	未检出	0.000034	0.00180	0.00140	未检出	0.0063	0.0013	0.0023	
92	广东省	湛江市	GD0814	未检出	0.000015	0.00160	0.00140	未检出	0.0056	0.0015	0.0028	
93	广东省	湛江市	GD0815	未检出	0.000032	0.00180	0.00120	未检出	0.0035	0.0015	0.0031	
94	广东省	湛江市	GD0816	未检出	0.000023	0.00190	0.00130	未检出	0.0054	0.0014	0.0022	
95	广东省	茂名市	GD0901	0.0140	未检出	0.00280	0.00004	未检出	0.0024	未检出	未检出	130
96	广东省	茂名市	GD0902	0.0160	未检出	0.00280	0.00004	未检出	0.0001	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
97	广东省	茂名市	GD0903	0.0160	未检出	0.00280	0.00004	未检出	0.0022	未检出	未检出	130
98	广东省	惠州市	GD1301	0.0100	未检出	未检出	未检出	0.00011	0.0112	0.0007	0.0046	3
99	广东省	惠州市	GD1302	0.0140	未检出	未检出	未检出	0.00010	0.0040	0.0008	0.0047	未检出
100	广东省	惠州市	GD1303	0.0095	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0065	0.0009	0.0061	未检出
101	广东省	惠州市	GD1304	0.0090	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0144	0.0006	0.0063	6
102	广东省	汕尾市	GD1501	0.0120	未检出	0.00220	0.00052	0.00016	0.0031	0.0025	0.0057	327
103	广东省	汕尾市	GD1502	0.0100	未检出	0.00140	0.00056	0.00014	0.0025	0.0019	0.0048	182
104	广东省	汕尾市	GD1503	0.0120	未检出	0.00250	0.00041	0.00023	0.0020	0.0020	0.0073	110
105	广东省	汕尾市	GD1504	0.0130	未检出	0.00180	0.00041	0.00020	0.0030	0.0019	0.0066	229
106	广东省	汕尾市	GD1505	0.0140	未检出	0.00170	0.00046	0.00016	0.0035	0.0017	0.0058	247
107	广东省	汕尾市	GD1506	0.0110	未检出	0.00140	0.00041	0.00022	0.0025	0.0016	0.0052	273
108	广东省	阳江市	GD1701	0.0400	未检出	0.00900	未检出	0.00003	0.0025	未检出	0.0013	2700
109	广东省	阳江市	GD1702	0.0370	未检出	0.00880	未检出	0.00005	0.0040	未检出	0.0007	2500
110	广东省	阳江市	GD1703	0.0077	未检出	未检出	未检出	0.00049	0.0065	0.0008	未检出	1157
111	广东省	阳江市	GD1704	0.0430	未检出	0.00920	未检出	0.00004	0.0027	未检出	0.0009	2300
112	广东省	阳江市	GD1705	未检出	未检出	0.00190	未检出	未检出	0.0029	未检出	0.0132	未检出
113	广东省	阳江市	GD1706	0.0210	未检出	0.00140	未检出	未检出	0.0058	未检出	未检出	未检出
114	广东省	中山市	GD2001	0.0098	0.000022	0.00220	0.00003	0.00007	0.0029	0.0028	0.0068	200
115	广东省	潮州市	GD5101	0.0650	0.000017	未检出	未检出	未检出	0.0029	未检出	未检出	
116	广东省	潮州市	GD5102	0.0580	0.000035	未检出	未检出	未检出	0.0033	0.0004	未检出	
117	广东省	揭阳市	GD5201	未检出	未检出	0.00128	未检出	未检出	0.0012	0.0004	0.0185	20
118	广东省	揭阳市	GD5202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0010	0.0006	0.0150	60
119	广西壮族自治区	北海市	GX0501	0.0190	0.000003	0.00151	0.00026	0.00004	0.0010	0.0016	0.0032	36
120	广西壮族自治区	北海市	GX0502	0.0095	0.000005	0.00100	0.00058	0.00003	0.0014	0.0018	0.0044	20
121	广西壮族自治区	北海市	GX0503	0.0060	0.000004	0.00118	0.00065	0.00004	0.0048	0.0012	0.0039	未检出
122	广西壮族自治区	北海市	GX0504	0.0082	0.000005	0.00132	0.00031	0.00005	0.0012	0.0019	0.0041	228
123	广西壮族自治区	北海市	GX0505	0.0065	0.000003	0.00074	0.00057	0.00005	0.0009	0.0015	0.0049	27
124	广西壮族自治区	北海市	GX0506	0.0135	0.000002	0.00094	0.00037	0.00002	0.0011	0.0014	0.0020	未检出
125	广西壮族自治区	北海市	GX0507	0.0068	未检出	0.00157	0.00038	0.00003	0.0014	0.0012	0.0074	20
126	广西壮族自治区	北海市	GX0508	0.0090	0.000003	0.00147	0.00048	0.00005	0.0008	0.0014	0.0058	20
127	广西壮族自治区	北海市	GX0509	0.0065	0.000003	0.00066	0.00022	0.00003	0.0012	0.0024	0.0028	22
128	广西壮族自治区	北海市	GX0510	0.0058	0.000006	0.00111	0.00041	0.00003	0.0006	0.0013	0.0033	未检出

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
129	广西壮族自治区	北海市	GX0511	0.0038	0.000003	0.00078	0.00012	0.00002	0.0004	0.0015	0.0019	未检出
130	广西壮族自治区	北海市	GX0512	0.0095	0.000004	0.00204	0.00039	0.00005	0.0021	0.0015	0.0038	未检出
131	广西壮族自治区	北海市	GX0513	0.0110	0.000005	0.00096	0.00038	0.00003	0.0015	0.0015	0.0058	未检出
132	广西壮族自治区	防城港市	GX0601	0.0110	0.000009	0.00180	0.00044	0.00008	0.0030	0.0017	0.0072	281
133	广西壮族自治区	防城港市	GX0602	0.0108	0.000004	0.00094	0.00055	0.00004	0.0025	0.0016	0.0034	194
134	广西壮族自治区	防城港市	GX0603	0.0090	0.000007	0.00114	0.00039	0.00009	0.0046	0.0018	0.0044	55
135	广西壮族自治区	防城港市	GX0604	0.0220	0.000006	0.00101	0.00041	0.00006	0.0042	0.0015	0.0040	48
136	广西壮族自治区	防城港市	GX0605	0.0055	0.000005	0.00086	0.00043	0.00004	0.0021	0.0012	0.0036	未检出
137	广西壮族自治区	防城港市	GX0606	0.0105	0.000005	0.00090	0.00037	0.00004	0.0023	0.0015	0.0052	48
138	广西壮族自治区	钦州市	GX0701	0.0170	0.000007	0.00144	0.00025	0.00004	0.0017	0.0011	0.0026	585
139	广西壮族自治区	钦州市	GX0702	0.0180	0.000005	0.00127	0.00048	0.00006	0.0032	0.0017	0.0047	132
140	广西壮族自治区	钦州市	GX0704	0.0082	0.000005	0.00079	0.00036	0.00002	0.0017	0.0018	0.0032	42
141	广西壮族自治区	钦州市	GX0705	0.0088	0.000005	0.00118	0.00046	0.00003	0.0005	0.0014	0.0067	未检出
142	河北省	唐山市	HB0201	0.0113	未检出	0.00190	0.00067	未检出	0.0022	0.0004	0.0067	未检出
143	河北省	唐山市	HB0202	0.0120	未检出	0.00140	0.00072	未检出	0.0023	0.0006	0.0068	未检出
144	河北省	唐山市	HB0203	0.0093	未检出	0.00110	0.00060	未检出	0.0014	0.0015	0.0032	未检出
145	河北省	唐山市	HB0204	0.0120	未检出	0.00131	0.00081	未检出	0.0018	0.0010	0.0033	未检出
146	河北省	唐山市	HB0205	0.0127	未检出	0.00138	0.00094	未检出	0.0016	0.0011	0.0126	未检出
147	河北省	秦皇岛市	HB0301	未检出	未检出	0.00152	未检出	未检出	0.0018	未检出	0.0136	
148	河北省	秦皇岛市	HB0302	未检出	未检出	0.00153	未检出	未检出	0.0016	未检出	0.0147	
149	河北省	秦皇岛市	HB0303	未检出	未检出	0.00146	未检出	未检出	0.0019	未检出	0.0114	
150	河北省	秦皇岛市	HB0304	未检出	未检出	0.00159	未检出	未检出	0.0018	未检出	0.0095	
151	河北省	秦皇岛市	HB0305	未检出	未检出	0.00154	未检出	未检出	0.0023	未检出	0.0144	
152	河北省	沧州市	HB0901	0.0245	0.000030	0.00340	0.00060	0.00012	0.0105	未检出	0.0042	未检出
153	河北省	沧州市	HB0902	0.0238	0.000038	0.00360	0.00070	0.00015	0.0133	未检出	0.0028	未检出
154	河北省	沧州市	HB0903	0.0286	0.000036	0.00300	0.00070	0.00013	0.0083	未检出	0.0036	未检出
155	海南省	海口市	HN0101	0.0200	未检出	0.00070	未检出	0.00002	0.0078	0.0004	0.0086	355
156	海南省	海口市	HN0102	0.0200	未检出	0.00060	0.00030	0.00002	0.0055	0.0016	0.0082	1193
157	海南省	海口市	HN0103	0.0200	未检出	0.00060	未检出	未检出	0.0071	0.0009	0.0065	1349
158	海南省	海口市	HN0104	0.0200	未检出	0.00050	未检出	未检出	0.0075	0.0016	0.0073	759
159	海南省	三亚市	HN0201	0.0180	未检出	0.00070	0.00035	0.00032	0.0022	未检出	0.0102	20
160	海南省	三亚市	HN0202	0.0140	未检出	0.00060	未检出	0.00032	0.0015	未检出	0.0158	20

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
161	海南省	三亚市	HN0203	0.0060	未检出	0.00050	0.00030	0.00038	0.0021	未检出	0.0253	20
162	海南省	三亚市	HN0204	0.0090	未检出	0.00050	0.00062	0.00026	0.0028	未检出	0.0132	20
163	海南省	三亚市	HN0205	0.0100	未检出	0.00050	0.00048	0.00029	0.0022	未检出	0.0197	20
164	海南省	三亚市	HN0206	0.0080	未检出	0.00050	0.00038	0.00034	0.0020	未检出	0.0140	20
165	海南省	三亚市	HN0207	0.0110	未检出	0.00040	未检出	0.00031	0.0027	未检出	0.0169	20
166	海南省	三沙市	HN0301	0.0030	未检出	0.00135	0.00056	0.00005	0.0014	0.0015	0.0088	未检出
167	海南省	三沙市	HN0302	0.0040	未检出	0.00090	0.00045	0.00005	0.0014	0.0016	0.0086	未检出
168	海南省	三沙市	HN0303	0.0120	未检出	0.00110	0.00056	0.00004	0.0014	0.0016	0.0131	未检出
169	海南省	三沙市	HN0304	0.0070	未检出	0.00065	0.00049	0.00004	0.0016	0.0014	0.0124	未检出
170	海南省	澄迈市	HN2701	0.0050	未检出	0.00124	0.00051	0.00006	0.0043	0.0007	未检出	未检出
171	海南省	澄迈市	HN2702	0.0070	未检出	0.00107	0.00056	0.00004	0.0048	0.0008	0.0095	未检出
172	海南省	临高市	HN2801	0.0060	未检出	0.00106	0.00017	0.00004	0.0037	未检出	0.0032	未检出
173	海南省	昌江市	HN3101	0.0050	未检出	0.00276	0.00038	0.00003	0.0015	0.0009	0.0118	未检出
174	海南省	昌江市	HN3103	0.0050	未检出	0.00191	0.00038	0.00003	0.0022	0.0010	0.0128	未检出
175	海南省	陵水市	HN3401	0.0050	未检出	0.00102	0.00045	0.00003	0.0025	0.0010	0.0156	未检出
176	海南省	陵水市	HN3402	0.0100	未检出	0.00095	0.00065	0.00002	0.0028	0.0008	0.0088	未检出
177	海南省	琼海市	HN9201	0.0040	未检出	0.00046	0.00066	0.00003	0.0020	0.0010	0.0088	未检出
178	海南省	琼海市	HN9202	0.0040	未检出	0.00149	0.00052	0.00003	0.0023	0.0012	0.0040	未检出
179	海南省	儋州市	HN9301	0.0090	未检出	0.00071	0.00039	0.00003	0.0009	0.0010	0.0110	未检出
180	海南省	儋州市	HN9302	0.0090	未检出	0.00102	0.00055	0.00004	0.0021	0.0009	0.0054	20
181	海南省	儋州市	HN9303	0.0080	未检出	0.00088	0.00062	0.00004	0.0018	0.0010	0.0044	32
182	海南省	儋州市	HN9304	0.0080	未检出	0.00105	0.00053	0.00005	0.0034	0.0010	0.0058	未检出
183	海南省	洋浦市	HN9309	0.0070	未检出	0.00092	0.00065	0.00004	0.0017	0.0010	0.0130	未检出
184	海南省	乐东市	HN9403	0.0070	未检出	0.00081	0.00029	0.00004	0.0028	0.0010	未检出	未检出
185	海南省	文昌市	HN9501	0.0070	未检出	0.00122	0.00057	0.00005	0.0016	0.0012	未检出	未检出
186	海南省	文昌市	HN9502	0.0150	未检出	0.00084	0.00056	0.00006	0.0017	0.0006	未检出	未检出
187	海南省	文昌市	HN9503	0.0050	未检出	0.00114	0.00069	0.00004	0.0018	0.0006	0.0052	未检出
188	海南省	文昌市	HN9504	0.0050	未检出	0.00150	0.00062	0.00005	0.0018	0.0007	0.0046	未检出
189	海南省	万宁市	HN9601	0.0060	未检出	0.00071	0.00037	0.00003	0.0029	0.0010	未检出	未检出
190	海南省	东方市	HN9701	0.0080	未检出	0.00212	0.00034	0.00003	0.0033	0.0012	0.0112	20
191	海南省	东方市	HN9702	0.0070	未检出	0.00182	0.00032	0.00004	0.0035	0.0016	0.0131	20
192	海南省	东方市	HN9707	0.0090	未检出	0.00161	0.00053	0.00004	0.0060	0.0022	0.0086	20

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
193	江苏省	南通市	JS0601	未检出	未检出	0.00230	未检出	0.00005	0.0015	0.0013	0.0140	未检出
194	江苏省	南通市	JS0602	未检出	未检出	0.00120	未检出	0.00008	0.0028	0.0024	0.0034	20
195	江苏省	南通市	JS0603	未检出	未检出	0.00160	未检出	0.00003	0.0018	0.0016	0.0123	未检出
196	江苏省	南通市	JS0604	未检出	未检出	0.00170	未检出	0.00005	0.0022	0.0023	0.0054	未检出
197	江苏省	南通市	JS0605	未检出	未检出	0.00280	未检出	0.00006	0.0062	0.0019	0.0167	未检出
198	江苏省	南通市	JS0606	未检出	未检出	0.00070	未检出	0.00007	0.0012	0.0015	0.0056	未检出
199	江苏省	连云港市	JS0701	0.0140	未检出	0.00065	0.00060	0.00039	0.0013	0.0011	0.0078	270
200	江苏省	连云港市	JS0702	0.0133	未检出	0.00056	0.00070	0.00037	0.0015	0.0012	0.0081	700
201	江苏省	连云港市	JS0703	0.0130	未检出	0.00098	0.00061	0.00096	0.0035	0.0013	0.0226	1100
202	江苏省	连云港市	JS0704	0.0140	未检出	0.00047	0.00063	0.00046	0.0014	0.0013	0.0072	490
203	江苏省	连云港市	JS0705	0.0147	未检出	0.00074	0.00064	0.00049	0.0016	0.0012	0.0117	270
204	江苏省	连云港市	JS0706	0.0137	未检出	0.00066	0.00064	0.00048	0.0016	0.0011	0.0062	330
205	江苏省	连云港市	JS0708	0.0200	未检出	0.00077	0.00034	0.00095	0.0084	0.0012	0.0137	260
206	江苏省	连云港市	JS0709	0.0223	未检出	0.00048	0.00069	0.00061	0.0016	0.0016	0.0119	460
207	江苏省	连云港市	JS0710	0.0247	未检出	0.00068	0.00078	0.00050	0.0018	0.0015	0.0250	490
208	江苏省	盐城市	JS0901	0.0015	未检出	0.00099	未检出	未检出	0.0011	0.0025	0.0123	455
209	江苏省	盐城市	JS0902	0.0020	未检出	0.00102	未检出	未检出	0.0021	0.0032	0.0133	140
210	江苏省	盐城市	JS0903	0.0025	未检出	0.00173	未检出	未检出	未检出	0.0031	0.0111	207
211	江苏省	盐城市	JS0904	0.0035	未检出	0.00160	未检出	未检出	0.0027	0.0036	0.0145	877
212	江苏省	盐城市	JS0905	未检出	未检出	0.00163	未检出	未检出	未检出	0.0035	0.0099	252
213	江苏省	盐城市	JS0906	0.0017	未检出	0.00114	未检出	未检出	0.0028	0.0030	0.0089	492
214	江苏省	盐城市	JS0907	未检出	未检出	0.00154	未检出	未检出	0.0054	0.0040	0.0074	383
215	辽宁省	大连市	LN0201	未检出	0.000030	0.00310	0.00102	0.00046	0.0042	0.0009	0.0074	20
216	辽宁省	大连市	LN0202	未检出	0.000030	0.00390	0.00105	0.00059	0.0018	0.0009	0.0079	20
217	辽宁省	大连市	LN0203	未检出	0.000030	0.00540	0.00062	0.00069	0.0024	0.0009	0.0145	20
218	辽宁省	大连市	LN0204	未检出	0.000040	0.00310	0.00068	0.00027	0.0036	0.0006	0.0222	190
219	辽宁省	大连市	LN0205	未检出	0.000050	0.00300	0.00070	0.00045	0.0452	0.0009	0.0305	20
220	辽宁省	大连市	LN0206	未检出	0.000040	0.00420	0.00072	0.00036	0.0023	0.0008	0.0093	20
221	辽宁省	大连市	LN0207	未检出	0.000030	0.00140	0.00055	0.00019	0.0015	0.0011	0.0156	20
222	辽宁省	大连市	LN0208	未检出	0.000030	0.00470	0.00083	0.00075	0.0007	0.0007	0.0151	20
223	辽宁省	大连市	LN0209	未检出	0.000030	0.00300	0.00105	0.00035	0.0060	0.0009	0.0183	20
224	辽宁省	大连市	LN0210	未检出	0.000040	0.00260	0.00060	0.00031	0.0028	0.0005	0.0229	20

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
225	辽宁省	大连市	LN0211	未检出	0.000040	0.00400	0.00075	0.00038	0.0021	0.0008	0.0122	20
226	辽宁省	大连市	LN0212	0.0032	0.000030	0.00400	0.00078	0.00050	0.0050	0.0008	0.0091	47
227	辽宁省	大连市	LN0213	未检出	0.000040	0.00490	0.00067	0.00038	0.0008	0.0008	0.0168	47
228	辽宁省	大连市	LN0214	未检出	0.000030	0.00410	0.00128	0.00040	0.0013	0.0008	0.0122	20
229	辽宁省	大连市	LN0215	未检出	0.000030	0.00380	0.00062	0.00068	0.0033	0.0009	0.0095	20
230	辽宁省	大连市	LN0216	未检出	0.000030	0.00340	0.00060	0.00096	0.0025	0.0010	0.0157	20
231	辽宁省	大连市	LN0217	未检出	0.000030	0.00390	0.00060	0.00047	0.0017	0.0009	0.0223	20
232	辽宁省	大连市	LN0218	未检出	0.000040	0.00310	0.00170	0.00046	0.0008	0.0009	0.0170	20
233	辽宁省	大连市	LN0219	未检出	0.000040	0.00260	0.00098	0.00037	0.0013	0.0010	0.0108	58
234	辽宁省	大连市	LN0220	未检出	0.000040	0.00250	0.00072	0.00046	0.0017	0.0007	0.0084	20
235	辽宁省	大连市	LN0221	未检出	0.000040	0.00260	0.00088	0.00041	0.0010	0.0007	0.0098	20
236	辽宁省	大连市	LN0222	未检出	0.000030	0.00450	0.00080	0.00043	0.0003	0.0008	0.0166	20
237	辽宁省	大连市	LN0223	未检出	0.000020	0.00170	0.00078	0.00033	0.0023	0.0008	0.0083	20
238	辽宁省	大连市	LN0224	未检出	0.000030	0.00390	0.00088	0.00039	0.0022	0.0009	0.0100	20
239	辽宁省	大连市	LN0225	未检出	0.000030	0.00190	0.00075	未检出	0.0028	0.0008	0.0137	136
240	辽宁省	大连市	LN0226	未检出	0.000040	0.00370	0.00058	0.00052	0.0089	0.0005	0.0234	20
241	辽宁省	大连市	LN0227	未检出	0.000050	0.00750	0.00060	0.00071	0.0063	0.0007	0.0209	20
242	辽宁省	大连市	LN0228	未检出	0.000020	0.00230	0.00078	0.00036	0.0021	0.0008	0.0138	20
243	辽宁省	大连市	LN0229	未检出	0.000040	0.00150	0.00065	未检出	0.0060	0.0007	0.0136	20
244	辽宁省	大连市	LN0230	未检出	0.000030	0.00220	0.00058	0.00040	0.0047	0.0008	0.0233	20
245	辽宁省	大连市	LN0231	未检出	0.000020	0.00230	0.00082	0.00036	0.0026	0.0006	0.0123	329
246	辽宁省	大连市	LN0232	未检出	0.000030	0.00220	0.00095	0.00043	0.0037	0.0010	0.0157	20
247	辽宁省	大连市	LN0233	未检出	0.000020	0.00320	0.00098	0.00028	0.0019	0.0008	0.0113	20
248	辽宁省	大连市	LN0234	未检出	0.000040	0.00350	0.00082	0.00035	0.0048	0.0006	0.0251	161
249	辽宁省	丹东市	LN0601	0.0100	未检出	0.00680	0.00038	未检出	0.0012	0.0007	0.0063	920
250	辽宁省	丹东市	LN0602	0.0110	未检出	0.00650	未检出	未检出	0.0013	0.0005	0.0133	800
251	辽宁省	丹东市	LN0603	未检出	0.000030	0.00340	0.00085	0.00033	0.0010	0.0008	0.0174	110
252	辽宁省	丹东市	LN0604	0.0060	未检出	0.00830	0.00035	未检出	0.0017	0.0008	0.0057	900
253	辽宁省	锦州市	LN0701	0.0360	0.000050	0.00660	0.00430	0.00237	0.0067	未检出	0.0268	
254	辽宁省	锦州市	LN0702	0.0360	0.000044	0.00620	0.01220	0.00133	0.0079	未检出	0.0107	
255	辽宁省	锦州市	LN0703	0.0280	0.000062	0.01190	0.00270	0.00190	0.0093	0.0046	0.0262	
256	辽宁省	锦州市	LN0704	0.0360	0.000068	0.00670	0.00530	0.00090	0.0106	未检出	0.0156	

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
257	辽宁省	锦州市	LN0705	0.0340	0.000068	0.00250	0.00290	0.00080	0.0131	未检出	0.0172	
258	辽宁省	营口市	LN0801	未检出	未检出	0.00450	0.00156	0.00087	0.0030	未检出	0.0151	20
259	辽宁省	营口市	LN0802	未检出	未检出	0.00300	0.00104	0.00068	0.0030	未检出	0.0054	20
260	辽宁省	营口市	LN0803	未检出	未检出	0.00380	0.00124	0.00074	0.0018	未检出	0.0076	20
261	辽宁省	营口市	LN0804	未检出	未检出	0.00410	0.00117	0.00092	0.0020	未检出	0.0071	20
262	辽宁省	营口市	LN0805	未检出	未检出	0.00380	0.00115	0.00078	0.0035	未检出	0.0060	20
263	辽宁省	营口市	LN0806	未检出	未检出	0.00270	0.00098	0.00070	0.0035	未检出	0.0056	20
264	辽宁省	盘锦市	LN1101	0.0210	0.000007	0.00180	0.00070	0.00075	0.0016	0.0011	0.0105	
265	辽宁省	盘锦市	LN1102	0.0180	0.000039	0.00130	0.00043	0.00043	0.0018	0.0010	0.0147	
266	辽宁省	盘锦市	LN1103	0.0190	0.000045	0.00140	0.00068	0.00025	0.0024	0.0009	0.0120	
267	辽宁省	葫芦岛市	LN1401	0.0150	未检出	0.00120	0.00040	0.00055	0.0021	未检出	0.0140	20
268	辽宁省	葫芦岛市	LN1402	0.0130	未检出	0.00180	0.00040	0.00050	0.0022	未检出	0.0120	20
269	辽宁省	葫芦岛市	LN1403	0.0170	未检出	0.01100	0.00210	0.00160	0.0017	未检出	0.0550	20
270	辽宁省	葫芦岛市	LN1404	0.0140	未检出	0.00650	0.00170	0.00140	0.0017	未检出	0.0310	20
271	辽宁省	葫芦岛市	LN1405	0.0150	未检出	0.00310	0.00120	0.00210	0.0020	未检出	0.0290	20
272	辽宁省	葫芦岛市	LN1406	0.0160	未检出	0.00620	0.00260	0.00080	0.0017	未检出	0.0340	20
273	辽宁省	葫芦岛市	LN1407	0.0180	未检出	0.00190	0.00130	0.00120	0.0017	未检出	0.0270	20
274	辽宁省	葫芦岛市	LN1408	0.0150	未检出	0.00270	0.00060	0.00090	0.0017	未检出	0.0200	20
275	山东省	青岛市	SD0201	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0011	未检出	未检出	120
276	山东省	青岛市	SD0202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0011	未检出	未检出	120
277	山东省	青岛市	SD0203	0.0066	未检出	0.00340	未检出	未检出	0.0037	0.0014	0.0038	230
278	山东省	青岛市	SD0204	未检出	未检出	0.00200	未检出	未检出	0.0018	未检出	未检出	260
279	山东省	青岛市	SD0205	未检出	未检出	0.00350	未检出	未检出	0.0011	0.0012	0.0040	40
280	山东省	青岛市	SD0206	0.0055	未检出	0.00350	未检出	未检出	0.0004	0.0009	0.0039	230
281	山东省	青岛市	SD0207	0.0062	未检出	0.00340	未检出	未检出	0.0007	0.0007	0.0042	115
282	山东省	青岛市	SD0208	0.0039	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0005	未检出	未检出	210
283	山东省	青岛市	SD0209	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0014	未检出	未检出	270
284	山东省	青岛市	SD0210	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0010	未检出	未检出	140
285	山东省	青岛市	SD0211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0011	未检出	未检出	140
286	山东省	青岛市	SD0212	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0002	未检出	未检出	120
287	山东省	青岛市	SD0213	0.0045	未检出	0.00330	未检出	未检出	0.0004	0.0010	0.0041	260
288	山东省	青岛市	SD0214	0.0063	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0007	未检出	未检出	170

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
289	山东省	青岛市	SD0215	未检出	0.000048	未检出	未检出	未检出	0.0011	未检出	未检出	260
290	山东省	青岛市	SD0216	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	330
291	山东省	青岛市	SD0217	0.0055	未检出	0.00360	未检出	未检出	0.0009	0.0014	0.0039	460
292	山东省	青岛市	SD0218	0.0210	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0006	未检出	未检出	330
293	山东省	东营市	SD0501	0.0170	未检出	未检出	0.00020	0.00003	0.0007	0.0013	未检出	140
294	山东省	东营市	SD0502	0.0270	未检出	未检出	0.00020	0.00003	0.0009	0.0010	未检出	1700
295	山东省	东营市	SD0503	0.0410	未检出	未检出	0.00020	0.00003	0.0006	0.0014	未检出	2500
296	山东省	东营市	SD0504	0.0500	未检出	未检出	0.00020	0.00003	0.0007	0.0015	未检出	3000
297	山东省	东营市	SD0505	0.0360	未检出	未检出	0.00030	0.00003	0.0006	0.0009	未检出	2300
298	山东省	东营市	SD0506	0.0260	未检出	未检出	0.00020	0.00003	0.0009	0.0012	未检出	1300
299	山东省	东营市	SD0507	0.0300	未检出	未检出	0.00030	0.00003	0.0009	0.0011	未检出	1900
300	山东省	东营市	SD0508	0.0510	未检出	未检出	0.00030	0.00003	0.0008	0.0013	未检出	2100
301	山东省	烟台市	SD0601	0.0223	未检出	0.00080	未检出	未检出	0.0007	0.0016	0.0058	未检出
302	山东省	烟台市	SD0602	0.0203	未检出	0.00070	0.00033	未检出	0.0007	0.0016	0.0035	未检出
303	山东省	烟台市	SD0603	0.0330	未检出	0.00070	0.00030	未检出	0.0008	0.0019	0.0026	未检出
304	山东省	烟台市	SD0604	0.0383	未检出	0.00080	未检出	未检出	0.0014	0.0021	0.0030	未检出
305	山东省	烟台市	SD0605	0.0147	未检出	0.00110	0.00033	未检出	0.0011	0.0020	0.0014	210
306	山东省	烟台市	SD0606	0.0108	未检出	0.00070	0.00070	未检出	0.0062	0.0013	0.0024	230
307	山东省	烟台市	SD0607	0.0193	未检出	0.00140	0.00037	未检出	0.0015	0.0018	未检出	700
308	山东省	烟台市	SD0608	0.0180	未检出	0.00158	0.00192	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出
309	山东省	烟台市	SD0609	0.0247	未检出	0.00090	未检出	未检出	0.0017	0.0042	未检出	未检出
310	山东省	烟台市	SD0610	未检出	未检出	0.00060	未检出	未检出	0.0006	0.0009	0.0065	120
311	山东省	烟台市	SD0611	0.0293	未检出	0.00110	未检出	未检出	0.0023	0.0014	未检出	260
312	山东省	烟台市	SD0612	未检出	未检出	0.00150	0.00238	未检出	0.0012	0.0020	未检出	未检出
313	山东省	烟台市	SD0613	未检出	未检出	0.00110	未检出	未检出	0.0021	0.0017	0.0015	未检出
314	山东省	烟台市	SD0614	未检出	未检出	0.00200	未检出	未检出	0.0007	0.0015	未检出	210
315	山东省	烟台市	SD0615	未检出	未检出	0.00100	未检出	未检出	0.0021	0.0016	未检出	未检出
316	山东省	烟台市	SD0616	0.0337	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0012	未检出	未检出	260
317	山东省	烟台市	SD0617	未检出	未检出	0.00300	未检出	未检出	0.0013	0.0027	未检出	220
318	山东省	潍坊市	SD0701	0.0274	0.000039	0.00220	0.00064	0.00013	0.0063	0.0014	0.0380	460
319	山东省	潍坊市	SD0702	0.0263	0.000065	0.00250	0.00082	0.00022	0.0028	0.0007	0.0400	335
320	山东省	威海市	SD1001	0.0045	未检出	0.00145	0.00089	0.00016	0.0046	0.0008	0.0199	230

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
321	山东省	威海市	SD1002	0.0066	未检出	0.00181	0.00058	0.00016	0.0062	0.0009	0.0079	170
322	山东省	威海市	SD1003	0.0067	未检出	0.00135	0.00068	0.00008	0.0009	未检出	0.0040	50
323	山东省	威海市	SD1004	0.0113	未检出	0.00135	0.00068	0.00008	0.0009	未检出	0.0040	40
324	山东省	威海市	SD1005	0.0103	未检出	0.00168	0.00068	0.00008	0.0008	未检出	0.0050	70
325	山东省	威海市	SD1006	0.0083	未检出	0.00135	0.00068	0.00008	0.0008	未检出	0.0040	70
326	山东省	威海市	SD1007	0.0052	未检出	0.00168	0.00068	0.00008	0.0008	未检出	0.0050	50
327	山东省	威海市	SD1008	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0041	未检出	未检出	20
328	山东省	威海市	SD1009	0.0097	未检出	0.00333	0.00200	未检出	0.0012	0.0010	0.0120	70
329	山东省	威海市	SD1010	0.0069	未检出	0.00168	0.00068	0.00008	0.0008	未检出	0.0040	70
330	山东省	威海市	SD1011	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0043	未检出	未检出	20
331	山东省	威海市	SD1012	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0035	未检出	未检出	20
332	山东省	日照市	SD1101	0.0176	0.000036	0.00370	0.00200	0.00038	0.0016	0.0018	0.0040	1700
333	山东省	日照市	SD1106	0.0159	0.000020	0.00260	0.00080	0.00042	0.0021	0.0012	0.0154	430
334	山东省	日照市	SD1107	0.0083	0.000025	0.00100	0.00090	0.00010	0.0011	0.0026	0.0253	1800
335	山东省	日照市	SD1108	0.0153	0.000023	0.00210	0.00110	0.00020	0.0059	0.0011	0.0054	5400
336	山东省	日照市	SD1109	0.0083	0.000019	0.00130	0.00170	0.00051	0.0008	0.0015	0.0111	1100
337	山东省	日照市	SD1110	0.0075	0.000025	0.00380	0.00310	0.00039	0.0014	0.0023	0.0091	170
338	山东省	日照市	SD1111	0.0137	0.000037	0.00390	0.00170	0.00031	0.0019	0.0022	0.0178	40
339	山东省	滨州市	SD2301	0.0321	未检出	0.00190	0.00179	未检出	0.0007	0.0011	0.0097	216
340	上海市	上海市	SH3101	0.0041	未检出	0.00068	0.00007	0.00004	未检出	0.0019	0.0004	
341	上海市	上海市	SH3102	0.0032	未检出	0.00096	0.00018	0.00003	未检出	0.0018	0.0009	
342	上海市	上海市	SH3105	0.0069	未检出	0.00068	0.00008	0.00008	未检出	0.0021	0.0003	
343	上海市	上海市	SH3106	0.0082	未检出	0.00108	0.00003	0.00001	未检出	0.0022	0.0003	
344	上海市	上海市	SH3109	0.0052	未检出	0.00049	0.00005	0.00006	未检出	0.0019	0.0003	
345	上海市	上海市	SH3110	0.0030	0.000022	0.00079	0.00015	0.00004	未检出	0.0016	0.0009	
346	上海市	上海市	SH3111	0.0100	未检出	0.00141	0.00016	0.00005	未检出	0.0019	0.0006	
347	上海市	上海市	SH3112	0.0074	未检出	0.00123	0.00013	0.00006	未检出	0.0019	0.0006	
348	上海市	上海市	SH3113	0.0103	未检出	0.00086	0.00005	0.00004	未检出	0.0021	0.0003	
349	上海市	上海市	SH3114	0.0033	未检出	0.00044	0.00011	0.00004	未检出	0.0017	0.0004	
350	天津市	天津市	TJ1202	0.0445	0.000044	0.00680	0.00055	0.00013	0.0059	未检出	0.0375	未检出
351	天津市	天津市	TJ1205	0.0216	0.000086	0.00510	0.00152	0.00024	0.0035	0.0018	0.0425	未检出
352	天津市	天津市	TJ1206	0.0622	0.000105	0.00530	0.00134	0.00015	0.0065	0.0018	0.0405	未检出

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
353	天津市	天津市	TJ1208	0.0163	0.000041	0.00520	0.00196	0.00022	0.0036	未检出	0.0450	未检出
354	天津市	天津市	TJ1209	0.0123	0.000036	0.00590	0.00126	0.00017	0.0045	0.0007	0.0420	未检出
355	天津市	天津市	TJ1210	0.0195	0.000061	0.00560	0.00067	0.00017	0.0050	0.0005	0.0300	未检出
356	天津市	天津市	TJ1211	0.0247	0.000026	0.00520	0.00116	0.00011	0.0059	未检出	0.0345	未检出
357	天津市	天津市	TJ1212	0.0342	0.000037	0.00620	0.00103	0.00016	0.0061	0.0008	0.0270	未检出
358	天津市	天津市	TJ1213	0.0260	0.000048	0.00430	0.00107	0.00016	0.0065	未检出	0.0280	未检出
359	天津市	天津市	TJ1214	0.0336	0.000051	0.00530	0.00186	0.00015	0.0056	未检出	0.0325	未检出
360	天津市	天津市	TJ1216	0.0600	0.000084	0.00460	0.00254	0.00016	0.0066	0.0007	0.0350	未检出
361	天津市	天津市	TJ1217	0.0154	0.000043	0.00550	0.00202	0.00029	0.0054	未检出	0.0325	未检出
362	浙江省	宁波市	ZJ0201	0.0011	未检出	0.00087	0.00020	0.00005	未检出	0.0015	0.0007	
363	浙江省	宁波市	ZJ0202	0.0032	未检出	0.00076	0.00020	0.00005	未检出	0.0016	0.0012	
364	浙江省	宁波市	ZJ0203	0.0071	未检出	0.00051	0.00012	0.00007	未检出	0.0016	0.0008	
365	浙江省	宁波市	ZJ0204	0.0064	未检出	0.00157	0.00035	0.00006	未检出	0.0016	0.0022	
366	浙江省	宁波市	ZJ0205	0.0017	未检出	0.00045	0.00014	0.00004	未检出	0.0014	0.0015	
367	浙江省	宁波市	ZJ0206	0.0029	未检出	0.00042	0.00014	0.00004	0.0010	0.0016	0.0007	
368	浙江省	宁波市	ZJ0207	0.0042	未检出	0.00106	0.00010	0.00007	未检出	0.0013	0.0024	
369	浙江省	宁波市	ZJ0208	0.0037	未检出	0.00077	0.00012	0.00004	未检出	0.0022	0.0057	
370	浙江省	宁波市	ZJ0209	0.0015	未检出	0.00079	0.00042	0.00004	未检出	0.0016	0.0009	
371	浙江省	宁波市	ZJ0210	0.0029	未检出	0.00050	0.00016	0.00006	未检出	0.0014	0.0008	
372	浙江省	温州市	ZJ0301	0.0073	未检出	0.00045	0.00014	0.00005	未检出	0.0015	0.0005	
373	浙江省	温州市	ZJ0302	0.0037	未检出	0.00069	0.00016	0.00005	未检出	0.0022	0.0010	
374	浙江省	温州市	ZJ0303	0.0026	未检出	0.00069	0.00021	0.00004	未检出	0.0016	0.0007	
375	浙江省	温州市	ZJ0304	0.0042	未检出	0.00066	0.00011	0.00004	未检出	0.0015	0.0005	
376	浙江省	温州市	ZJ0305	0.0035	未检出	0.00044	0.00009	0.00004	未检出	0.0017	0.0003	
377	浙江省	温州市	ZJ0306	0.0016	未检出	0.00041	0.00014	0.00003	未检出	0.0016	0.0006	
378	浙江省	温州市	ZJ0307	0.0025	未检出	0.00067	0.00013	0.00006	未检出	0.0015	0.0022	
379	浙江省	温州市	ZJ0308	0.0026	未检出	0.00041	0.00006	0.00003	未检出	0.0016	0.0004	
380	浙江省	温州市	ZJ0309	0.0013	未检出	0.00033	0.00029	0.00003	未检出	0.0015	0.0005	
381	浙江省	温州市	ZJ0310	0.0021	未检出	0.00040	0.00012	0.00004	未检出	0.0015	0.0003	
382	浙江省	嘉兴市	ZJ0401	0.0117	未检出	0.00069	0.00005	0.00002	未检出	0.0025	0.0002	
383	浙江省	嘉兴市	ZJ0402	0.0120	未检出	0.00092	0.00007	0.00001	未检出	0.0027	0.0004	
384	浙江省	嘉兴市	ZJ0403	0.0083	未检出	0.00080	0.00005	0.00003	0.0013	0.0021	0.0004	

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
385	浙江省	舟山市	ZJ0901	0.0033	未检出	0.00044	0.00006	0.00003	未检出	0.0015	0.0002	
386	浙江省	舟山市	ZJ0902	0.0014	未检出	0.00131	0.00049	0.00004	未检出	0.0017	0.0008	
387	浙江省	舟山市	ZJ0903	0.0033	未检出	0.00088	0.00022	0.00004	未检出	0.0020	0.0007	
388	浙江省	舟山市	ZJ0904	0.0033	未检出	0.00052	0.00005	0.00003	未检出	0.0019	0.0004	
389	浙江省	舟山市	ZJ0905	0.0063	未检出	0.00072	0.00004	0.00002	未检出	0.0017	0.0004	
390	浙江省	舟山市	ZJ0906	0.0039	未检出	0.00213	0.00033	0.00006	未检出	0.0018	0.0027	
391	浙江省	舟山市	ZJ0907	0.0023	未检出	0.00064	0.00012	0.00003	0.0011	0.0016	0.0006	
392	浙江省	舟山市	ZJ0908	0.0020	未检出	0.00087	0.00012	0.00006	未检出	0.0017	0.0006	
393	浙江省	舟山市	ZJ0909	0.0016	未检出	0.00054	0.00008	0.00004	未检出	0.0017	0.0004	
394	浙江省	舟山市	ZJ0910	0.0025	未检出	0.00064	0.00007	0.00004	未检出	0.0012	0.0004	
395	浙江省	舟山市	ZJ0911	未检出	未检出	0.00035	0.00008	0.00004	未检出	0.0011	0.0008	
396	浙江省	舟山市	ZJ0912	0.0062	未检出	0.00091	0.00010	0.00005	未检出	0.0021	0.0004	
397	浙江省	舟山市	ZJ0913	0.0022	0.000020	0.00042	0.00008	0.00005	未检出	0.0015	0.0004	
398	浙江省	舟山市	ZJ0914	0.0026	未检出	0.00058	0.00011	0.00005	未检出	0.0016	0.0009	
399	浙江省	舟山市	ZJ0915	0.0020	0.000032	0.00047	0.00010	0.00003	未检出	0.0016	0.0004	
400	浙江省	舟山市	ZJ0916	0.0049	未检出	0.00109	0.00008	0.00005	未检出	0.0017	0.0029	
401	浙江省	舟山市	ZJ0917	0.0023	未检出	0.00112	0.00029	0.00005	未检出	0.0020	0.0021	
402	浙江省	舟山市	ZJ0918	未检出	未检出	0.00068	0.00031	0.00005	未检出	0.0015	0.0018	
403	浙江省	舟山市	ZJ0919	0.0035	未检出	0.00042	0.00009	0.00005	未检出	0.0016	0.0007	
404	浙江省	舟山市	ZJ0920	未检出	未检出	0.00040	0.00017	0.00003	未检出	0.0015	0.0005	
405	浙江省	舟山市	ZJ0921	0.0014	未检出	0.00046	0.00011	0.00002	未检出	0.0014	0.0006	
406	浙江省	舟山市	ZJ0922	0.0024	未检出	0.00039	0.00015	0.00004	未检出	0.0014	0.0006	
407	浙江省	舟山市	ZJ0923	0.0018	未检出	0.00030	0.00014	0.00002	未检出	0.0018	0.0004	
408	浙江省	台州市	ZJ1001	0.0060	未检出	0.00044	0.00003	0.00004	0.0010	0.0018	0.0003	
409	浙江省	台州市	ZJ1002	未检出	未检出	0.00031	0.00010	0.00003	未检出	0.0013	0.0003	
410	浙江省	台州市	ZJ1003	0.0048	未检出	0.00069	0.00004	0.00005	未检出	0.0019	0.0011	
411	浙江省	台州市	ZJ1004	0.0019	未检出	0.00139	0.00020	0.00004	未检出	0.0014	0.0009	
412	浙江省	台州市	ZJ1005	0.0037	未检出	0.00066	0.00007	0.00006	未检出	0.0018	0.0023	
413	浙江省	台州市	ZJ1006	0.0064	未检出	0.00062	0.00008	0.00006	未检出	0.0018	0.0005	
414	浙江省	台州市	ZJ1007	0.0040	未检出	0.00049	0.00009	0.00004	未检出	0.0016	0.0004	
415	浙江省	台州市	ZJ1008	0.0025	未检出	0.00042	0.00009	0.00003	未检出	0.0016	0.0006	
416	浙江省	台州市	ZJ1009	0.0025	未检出	0.00055	0.00011	0.00004	未检出	0.0014	0.0014	

序号	省份	城市	站位编码	石油类	汞	铜	铅	镉	非离子氨	砷	锌	大肠菌群
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(个/L)
417	浙江省	台州市	ZJ1010	0.0017	未检出	0.00023	0.00011	0.00001	未检出	0.0015	0.0003	

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1	福建省	福州市	FJ0101	1.17	未检出	0.00038	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2	福建省	福州市	FJ0102	1.16	未检出	0.00032	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
3	福建省	福州市	FJ0103	1.07	未检出	0.00220	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
4	福建省	福州市	FJ0104	1.04	未检出	0.00240	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
5	福建省	福州市	FJ0105	1.03	未检出	0.00150	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	福建省	福州市	FJ0106	1.28	未检出	0.00060	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	福建省	福州市	FJ0107	1.14	未检出	0.00060	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
8	福建省	福州市	FJ0108	1.06	未检出	0.00230	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
9	福建省	福州市	FJ0109	1.07	未检出	0.00120	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
10	福建省	厦门市	FJ0201	0.43	未检出	0.00016	未检出	0.00078	未检出	未检出	未检出	未检出
11	福建省	厦门市	FJ0202	0.58	未检出	0.00027	未检出	0.00046	未检出	未检出	未检出	未检出
12	福建省	厦门市	FJ0203	0.73	未检出	0.00030	未检出	0.00038	未检出	未检出	未检出	未检出
13	福建省	厦门市	FJ0204	0.53	未检出	0.00032	未检出	0.00056	未检出	未检出	未检出	未检出
14	福建省	厦门市	FJ0205	0.51	未检出	0.00041	未检出	0.00037	未检出	未检出	0.002	未检出
15	福建省	厦门市	FJ0206	0.77	未检出	0.00024	0.00033	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
16	福建省	福州市	FJ0301	1.23	未检出	0.00130	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
17	福建省	莆田市	FJ0302	1.07	未检出	0.00110	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
18	福建省	莆田市	FJ0303	1.12	未检出	0.00088	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
19	福建省	莆田市	FJ0304	1.04	未检出	0.00030	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
20	福建省	莆田市	FJ0305	1.20	未检出	0.00062	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
21	福建省	莆田市	FJ0306	1.14	未检出	0.00100	未检出	0.00015	未检出	未检出	未检出	未检出
22	福建省	莆田市	FJ0307	1.10	未检出	0.00035	未检出	0.00095	未检出	未检出	未检出	未检出
23	福建省	莆田市	FJ0308	1.08	未检出	0.00070	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
24	福建省	泉州市	FJ0501	1.02	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
25	福建省	泉州市	FJ0502	0.48	未检出	0.00009	未检出	0.00072	未检出	未检出	未检出	未检出
26	福建省	泉州市	FJ0503	0.54	未检出	0.00023	未检出	0.00049	未检出	未检出	未检出	未检出
27	福建省	泉州市	FJ0504	0.34	未检出	0.00043	未检出	0.00042	未检出	未检出	未检出	未检出
28	福建省	泉州市	FJ0505	0.55	未检出	0.00038	未检出	0.00072	未检出	未检出	未检出	未检出
29	福建省	泉州市	FJ0506	0.53	未检出	0.00032	未检出	0.00029	未检出	未检出	未检出	未检出
30	福建省	泉州市	FJ0507	1.24	未检出	0.00050	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
31	福建省	漳州市	FJ0601	0.38	未检出	0.00040	0.0001	0.00054	未检出	未检出	未检出	未检出
32	福建省	漳州市	FJ0602	0.46	未检出	0.00036	0.00012	0.00054	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
33	福建省	漳州市	FJ0603	1.20	未检出	0.00130	未检出	0.00093	未检出	未检出	未检出	未检出
34	福建省	漳州市	FJ0604	1.15	未检出	0.00070	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
35	福建省	漳州市	FJ0605	0.23	未检出	0.00035	未检出	0.00072	未检出	未检出	未检出	未检出
36	福建省	漳州市	FJ0606	1.10	未检出	0.00030	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
37	福建省	漳州市	FJ0607	1.20	未检出	0.00110	未检出	0.00096	未检出	未检出	未检出	未检出
38	福建省	漳州市	FJ0608	0.47	未检出	0.00031	未检出	0.00041	未检出	未检出	未检出	未检出
39	福建省	宁德市	FJ0901	1.15	未检出	0.00100	未检出	0.00056	未检出	未检出	未检出	未检出
40	福建省	宁德市	FJ0902	1.50	未检出	0.00020	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
41	福建省	宁德市	FJ0903	1.20	未检出	0.00160	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
42	福建省	宁德市	FJ0904	1.20	未检出	0.00012	未检出	0.00032	未检出	未检出	未检出	未检出
43	福建省	宁德市	FJ0905	1.28	未检出	0.00050	未检出	0.00046	未检出	未检出	未检出	未检出
44	福建省	宁德市	FJ0906	1.15	未检出	0.00060	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
45	福建省	宁德市	FJ0907	1.52	未检出	0.00150	未检出	0.00012	未检出	未检出	未检出	未检出
46	福建省	宁德市	FJ0908	1.08	未检出	0.00090	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
47	福建省	宁德市	FJ0909	1.14	未检出	0.00030	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
48	广东省	深圳市	GD0301	1.98					未检出	0.0004	未检出	未检出
49	广东省	深圳市	GD0302	1.96					未检出	未检出	未检出	未检出
50	广东省	深圳市	GD0303	2.68					未检出	0.0008	0.0012	未检出
51	广东省	深圳市	GD0304	2.06					未检出	0.0006	未检出	未检出
52	广东省	深圳市	GD0305	1.58					未检出	0.0002	未检出	未检出
53	广东省	深圳市	GD0306	1.36					0.0006	0.0002	未检出	未检出
54	广东省	深圳市	GD0307	2.95					未检出	0.0008	未检出	未检出
55	广东省	深圳市	GD0308	2.88					未检出	未检出	未检出	未检出
56	广东省	深圳市	GD0309	1.78					未检出	未检出	未检出	未检出
57	广东省	珠海市	GD0401	1.40	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0096	0.001	未检出
58	广东省	珠海市	GD0402	1.70	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0084	0.002	未检出
59	广东省	珠海市	GD0403	1.50	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.005	0.002	未检出
60	广东省	珠海市	GD0404	0.60	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0051	0.004	未检出
61	广东省	珠海市	GD0405	1.30	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0084	0.003	未检出
62	广东省	珠海市	GD0406	0.92	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0054	0.003	未检出
63	广东省	珠海市	GD0407	0.90	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0093	0.003	未检出
64	广东省	珠海市	GD0408	1.30	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0066	0.003	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)								
65	广东省	珠海市	GD0409	0.78	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0091	0.004	未检出
66	广东省	珠海市	GD0410	0.78	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0051	0.003	未检出
67	广东省	珠海市	GD0411	1.10	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0082	0.003	未检出
68	广东省	汕头市	GD0501	0.95	未检出	未检出	未检出	0.0007	未检出	未检出	未检出	未检出
69	广东省	汕头市	GD0502	0.93	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
70	广东省	汕头市	GD0503	1.08	未检出	未检出	未检出	0.0007	未检出	未检出	未检出	未检出
71	广东省	汕头市	GD0504	0.96	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
72	广东省	汕头市	GD0505	1.36	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
73	广东省	汕头市	GD0506	0.74	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
74	广东省	汕头市	GD0507	1.41	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
75	广东省	汕头市	GD0508	0.88	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
76	广东省	江门市	GD0701	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
77	广东省	江门市	GD0702	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0015	未检出	未检出	未检出	未检出
78	广东省	江门市	GD0703	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0007	未检出	未检出	未检出	未检出
79	广东省	湛江市	GD0801		未检出	未检出	0.0002	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
80	广东省	湛江市	GD0802		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.003	未检出	未检出
81	广东省	湛江市	GD0803		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.005	未检出	未检出
82	广东省	湛江市	GD0804		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.003	未检出	未检出
83	广东省	湛江市	GD0805		未检出							
84	广东省	湛江市	GD0806		未检出							
85	广东省	湛江市	GD0807		未检出							
86	广东省	湛江市	GD0808		未检出							
87	广东省	湛江市	GD0809		未检出							
88	广东省	湛江市	GD0810		未检出							
89	广东省	湛江市	GD0811		未检出							
90	广东省	湛江市	GD0812		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.003	未检出	未检出
91	广东省	湛江市	GD0813		未检出	未检出	0.0002	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
92	广东省	湛江市	GD0814		未检出							
93	广东省	湛江市	GD0815		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.004	未检出	未检出
94	广东省	湛江市	GD0816		未检出							
95	广东省	茂名市	GD0901	未检出								
96	广东省	茂名市	GD0902	未检出								

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
97	广东省	茂名市	GD0903	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
98	广东省	惠州市	GD1301	0.60	未检出	0.00460	未检出	0.0005	未检出	未检出	0.0043	未检出
99	广东省	惠州市	GD1302	0.60	未检出	0.00600	未检出	0.0044	未检出	未检出	0.0044	未检出
100	广东省	惠州市	GD1303	0.60	未检出	0.00230	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0042	未检出
101	广东省	惠州市	GD1304	0.50	未检出	0.01480	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0044	未检出
102	广东省	汕尾市	GD1501	0.38	未检出	未检出	未检出	0.0005	未检出	未检出	未检出	未检出
103	广东省	汕尾市	GD1502	0.45	未检出	未检出	未检出	0.0004	未检出	未检出	未检出	未检出
104	广东省	汕尾市	GD1503	0.51	未检出	未检出	未检出	0.0007	未检出	未检出	未检出	未检出
105	广东省	汕尾市	GD1504	0.56	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
106	广东省	汕尾市	GD1505	0.40	未检出	未检出	未检出	0.0004	未检出	未检出	未检出	未检出
107	广东省	汕尾市	GD1506	0.51	未检出	未检出	未检出	0.0006	未检出	未检出	未检出	未检出
108	广东省	阳江市	GD1701	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
109	广东省	阳江市	GD1702	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
110	广东省	阳江市	GD1703	未检出	0.007	0.06400	0.0105	0.0017	0.0012	0.0131	0.0024	0.0004
111	广东省	阳江市	GD1704	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	0.0013	未检出
112	广东省	阳江市	GD1705	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
113	广东省	阳江市	GD1706	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
114	广东省	中山市	GD2001	2.00	未检出	未检出	未检出	0.0004	未检出	未检出	未检出	未检出
115	广东省	潮州市	GD5101	1.30	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
116	广东省	潮州市	GD5102	1.00	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
117	广东省	揭阳市	GD5201	未检出								
118	广东省	揭阳市	GD5202	未检出								
119	广西壮族自治区	北海市	GX0501	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00035	未检出	未检出	未检出	未检出
120	广西壮族自治区	北海市	GX0502	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00033	未检出	未检出	未检出	未检出
121	广西壮族自治区	北海市	GX0503	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00045	未检出	未检出	未检出	未检出
122	广西壮族自治区	北海市	GX0504	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00039	未检出	未检出	未检出	未检出
123	广西壮族自治区	北海市	GX0505	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0003	未检出	未检出	未检出	未检出
124	广西壮族自治区	北海市	GX0506	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0003	未检出	未检出	未检出	未检出
125	广西壮族自治区	北海市	GX0507	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00056	未检出	未检出	未检出	未检出
126	广西壮族自治区	北海市	GX0508	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00061	未检出	未检出	未检出	未检出
127	广西壮族自治区	北海市	GX0509	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00036	未检出	未检出	未检出	未检出
128	广西壮族自治区	北海市	GX0510	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0005	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
129	广西壮族自治区	北海市	GX0511	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00024	未检出	未检出	未检出	未检出
130	广西壮族自治区	北海市	GX0512	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00066	未检出	未检出	未检出	未检出
131	广西壮族自治区	北海市	GX0513	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00052	未检出	未检出	未检出	未检出
132	广西壮族自治区	防城港市	GX0601	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00067	未检出	未检出	未检出	未检出
133	广西壮族自治区	防城港市	GX0602	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00041	未检出	未检出	未检出	未检出
134	广西壮族自治区	防城港市	GX0603	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00054	未检出	未检出	未检出	未检出
135	广西壮族自治区	防城港市	GX0604	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00047	未检出	未检出	未检出	未检出
136	广西壮族自治区	防城港市	GX0605	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00057	未检出	未检出	未检出	未检出
137	广西壮族自治区	防城港市	GX0606	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00039	未检出	未检出	未检出	未检出
138	广西壮族自治区	钦州市	GX0701	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00088	未检出	未检出	未检出	未检出
139	广西壮族自治区	钦州市	GX0702	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00049	未检出	未检出	未检出	未检出
140	广西壮族自治区	钦州市	GX0704	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00033	未检出	未检出	未检出	未检出
141	广西壮族自治区	钦州市	GX0705	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00037	未检出	未检出	未检出	未检出
142	河北省	唐山市	HB0201	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
143	河北省	唐山市	HB0202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
144	河北省	唐山市	HB0203	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
145	河北省	唐山市	HB0204	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
146	河北省	唐山市	HB0205	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
147	河北省	秦皇岛市	HB0301	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0017	未检出	未检出	未检出	未检出
148	河北省	秦皇岛市	HB0302	未检出	未检出	未检出	未检出	0.002	未检出	未检出	未检出	未检出
149	河北省	秦皇岛市	HB0303	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0017	未检出	未检出	未检出	未检出
150	河北省	秦皇岛市	HB0304	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0015	未检出	未检出	未检出	未检出
151	河北省	秦皇岛市	HB0305	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0015	未检出	未检出	未检出	未检出
152	河北省	沧州市	HB0901	2.90	未检出	0.00062	未检出	0.0034	未检出	0.059	未检出	0.000213
153	河北省	沧州市	HB0902	3.30	未检出	0.00055	未检出	0.0028	未检出	0.056	未检出	0.000222
154	河北省	沧州市	HB0903	3.80	未检出	0.00062	未检出	0.0024	未检出	0.089	未检出	0.000236
155	海南省	海口市	HN0101	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.009	未检出	未检出
156	海南省	海口市	HN0102	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.012	未检出	未检出
157	海南省	海口市	HN0103	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.012	未检出	未检出
158	海南省	海口市	HN0104	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.012	未检出	未检出
159	海南省	三亚市	HN0201	未检出	未检出	0.00040	0.0029	0.0015	未检出	0.012	未检出	未检出
160	海南省	三亚市	HN0202	未检出	未检出	0.00080	0.0017	0.0022	未检出	0.005	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
161	海南省	三亚市	HN0203	未检出	未检出	0.00060	0.001	0.0018	未检出	0.01	未检出	未检出
162	海南省	三亚市	HN0204	未检出	未检出	未检出	0.0026	0.0018	未检出	0.006	未检出	未检出
163	海南省	三亚市	HN0205	未检出	未检出	未检出	0.002	0.0016	未检出	0.008	未检出	未检出
164	海南省	三亚市	HN0206	未检出	未检出	0.00060	0.0028	0.0015	未检出	0.012	未检出	未检出
165	海南省	三亚市	HN0207	未检出	未检出	0.00080	0.0027	0.0014	未检出	0.016	未检出	未检出
166	海南省	三沙市	HN0301	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000129	未检出	未检出	未检出	未检出
167	海南省	三沙市	HN0302	未检出	未检出	0.00040	未检出	0.000366	未检出	未检出	未检出	未检出
168	海南省	三沙市	HN0303	未检出	未检出	0.00140	未检出	0.00015	未检出	未检出	未检出	未检出
169	海南省	三沙市	HN0304	未检出	未检出	0.00110	未检出	0.000144	未检出	未检出	未检出	未检出
170	海南省	澄迈市	HN2701	未检出	未检出	0.00050	未检出	0.000448	未检出	未检出	未检出	未检出
171	海南省	澄迈市	HN2702	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00038	未检出	未检出	未检出	未检出
172	海南省	临高市	HN2801	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000219	未检出	未检出	未检出	未检出
173	海南省	昌江市	HN3101	未检出	未检出	0.00060	未检出	0.000608	未检出	未检出	未检出	未检出
174	海南省	昌江市	HN3103	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000628	未检出	未检出	未检出	未检出
175	海南省	陵水市	HN3401	未检出	未检出	0.00040	未检出	0.000254	未检出	未检出	未检出	未检出
176	海南省	陵水市	HN3402	未检出	未检出	0.00060	未检出	0.00014	未检出	未检出	未检出	未检出
177	海南省	琼海市	HN9201	未检出	未检出	0.00040	未检出	0.000322	未检出	未检出	未检出	未检出
178	海南省	琼海市	HN9202	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000496	未检出	未检出	未检出	未检出
179	海南省	儋州市	HN9301	未检出	未检出	0.00140	未检出	0.000266	未检出	未检出	未检出	未检出
180	海南省	儋州市	HN9302	未检出	未检出	0.00070	未检出	0.000308	未检出	未检出	未检出	未检出
181	海南省	儋州市	HN9303	未检出	未检出	0.00080	未检出	0.000291	未检出	未检出	未检出	未检出
182	海南省	儋州市	HN9304	未检出	未检出	0.00040	未检出	0.00029	未检出	未检出	未检出	未检出
183	海南省	洋浦市	HN9309	未检出	未检出	0.00060	未检出	0.000235	未检出	未检出	未检出	未检出
184	海南省	乐东市	HN9403	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000302	未检出	未检出	未检出	未检出
185	海南省	文昌市	HN9501	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00014	未检出	未检出	未检出	未检出
186	海南省	文昌市	HN9502	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000171	未检出	未检出	未检出	未检出
187	海南省	文昌市	HN9503	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00015	未检出	未检出	未检出	未检出
188	海南省	文昌市	HN9504	未检出	未检出	未检出	未检出	0.000155	未检出	未检出	未检出	未检出
189	海南省	万宁市	HN9601	未检出	未检出	0.00080	未检出	0.000322	未检出	未检出	未检出	未检出
190	海南省	东方市	HN9701	未检出	未检出	0.00040	未检出	0.000542	未检出	未检出	未检出	未检出
191	海南省	东方市	HN9702	未检出	未检出	0.00050	未检出	0.000288	未检出	未检出	未检出	未检出
192	海南省	东方市	HN9707	未检出	未检出	0.00080	未检出	0.000258	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
193	江苏省	南通市	JS0601	1.20	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
194	江苏省	南通市	JS0602	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
195	江苏省	南通市	JS0603	1.30	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
196	江苏省	南通市	JS0604	1.40	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
197	江苏省	南通市	JS0605	1.20	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
198	江苏省	南通市	JS0606	1.20	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
199	江苏省	连云港市	JS0701	0.70	未检出	0.00957	未检出	0.00051	未检出	未检出	未检出	未检出
200	江苏省	连云港市	JS0702	0.70	未检出	0.00142	未检出	0.00061	未检出	未检出	未检出	未检出
201	江苏省	连云港市	JS0703	1.10	未检出	0.00147	未检出	0.00075	未检出	未检出	未检出	未检出
202	江苏省	连云港市	JS0704	0.90	未检出	0.00122	未检出	0.00059	未检出	未检出	未检出	未检出
203	江苏省	连云港市	JS0705	0.70	未检出	0.00123	未检出	0.00071	未检出	未检出	未检出	未检出
204	江苏省	连云港市	JS0706	0.60	未检出	0.00115	未检出	0.00102	未检出	未检出	未检出	未检出
205	江苏省	连云港市	JS0708	1.10	未检出	0.00167	未检出	0.00096	未检出	未检出	未检出	未检出
206	江苏省	连云港市	JS0709	0.80	未检出	0.00136	未检出	0.00103	未检出	未检出	未检出	未检出
207	江苏省	连云港市	JS0710	1.20	未检出	0.00166	未检出	0.00073	未检出	未检出	未检出	未检出
208	江苏省	盐城市	JS0901	0.40	未检出	0.00215	0.00924	0.00172	未检出	未检出	未检出	未检出
209	江苏省	盐城市	JS0902	0.60	未检出	0.00208	0.0086	0.00162	未检出	未检出	未检出	未检出
210	江苏省	盐城市	JS0903	0.60	未检出	0.00149	0.00484	0.00177	未检出	未检出	未检出	未检出
211	江苏省	盐城市	JS0904	0.60	未检出	0.00197	0.00941	0.00171	未检出	未检出	未检出	未检出
212	江苏省	盐城市	JS0905	0.40	未检出	0.00282	0.00868	0.00211	未检出	未检出	未检出	未检出
213	江苏省	盐城市	JS0906	0.70	未检出	0.00136	0.00543	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
214	江苏省	盐城市	JS0907	1.00	未检出	0.00187	0.00955	0.00168	未检出	未检出	未检出	未检出
215	辽宁省	大连市	LN0201	0.40	未检出	未检出	未检出	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
216	辽宁省	大连市	LN0202	0.50	未检出	未检出	未检出	0.0046	未检出	未检出	未检出	未检出
217	辽宁省	大连市	LN0203	0.60	未检出	未检出	未检出	0.0013	未检出	未检出	未检出	未检出
218	辽宁省	大连市	LN0204	0.60	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
219	辽宁省	大连市	LN0205	0.80	未检出	未检出	0.0003	0.0017	未检出	未检出	未检出	未检出
220	辽宁省	大连市	LN0206	0.40	未检出	未检出	0.0004	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
221	辽宁省	大连市	LN0207	0.40	未检出	未检出	0.0004	0.0015	未检出	未检出	未检出	未检出
222	辽宁省	大连市	LN0208	0.40	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
223	辽宁省	大连市	LN0209	0.40	未检出	未检出	0.0003	0.0011	未检出	未检出	未检出	未检出
224	辽宁省	大连市	LN0210	0.60	未检出	未检出	0.0003	0.0013	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
225	辽宁省	大连市	LN0211	0.40	未检出	未检出	0.0004	0.0011	未检出	未检出	未检出	未检出
226	辽宁省	大连市	LN0212	0.60	未检出	未检出	0.0004	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
227	辽宁省	大连市	LN0213	0.40	未检出	未检出	未检出	0.0018	未检出	未检出	未检出	未检出
228	辽宁省	大连市	LN0214	0.60	未检出	未检出	0.0003	0.0011	未检出	未检出	未检出	未检出
229	辽宁省	大连市	LN0215	0.60	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
230	辽宁省	大连市	LN0216	0.70	未检出	未检出	未检出	0.0014	未检出	未检出	未检出	未检出
231	辽宁省	大连市	LN0217	0.70	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
232	辽宁省	大连市	LN0218	0.40	未检出	未检出	未检出	0.0014	未检出	未检出	未检出	未检出
233	辽宁省	大连市	LN0219	0.50	未检出	未检出	未检出	0.0014	未检出	未检出	未检出	未检出
234	辽宁省	大连市	LN0220	0.60	未检出	未检出	未检出	0.0015	未检出	未检出	未检出	未检出
235	辽宁省	大连市	LN0221	0.50	未检出	未检出	未检出	0.0018	未检出	未检出	未检出	未检出
236	辽宁省	大连市	LN0222	0.40	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
237	辽宁省	大连市	LN0223	0.60	未检出	未检出	0.0003	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
238	辽宁省	大连市	LN0224	0.40	未检出	未检出	0.0004	0.0011	未检出	未检出	未检出	未检出
239	辽宁省	大连市	LN0225	0.80	未检出	未检出	0.0006	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
240	辽宁省	大连市	LN0226	0.60	未检出	未检出	0.0004	0.0014	未检出	未检出	未检出	未检出
241	辽宁省	大连市	LN0227	0.60	未检出	未检出	0.0003	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
242	辽宁省	大连市	LN0228	0.40	未检出	未检出	0.0004	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
243	辽宁省	大连市	LN0229	0.50	未检出	未检出	0.0003	0.0018	未检出	未检出	未检出	未检出
244	辽宁省	大连市	LN0230	0.60	未检出	未检出	0.0004	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
245	辽宁省	大连市	LN0231	0.50	未检出	未检出	0.0005	0.0015	未检出	未检出	未检出	未检出
246	辽宁省	大连市	LN0232	0.60	未检出	未检出	0.0004	0.002	未检出	未检出	未检出	未检出
247	辽宁省	大连市	LN0233	0.60	未检出	未检出	0.0006	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
248	辽宁省	大连市	LN0234	0.60	未检出	未检出	未检出	0.0018	未检出	未检出	未检出	未检出
249	辽宁省	丹东市	LN0601	1.00	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
250	辽宁省	丹东市	LN0602	0.80	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
251	辽宁省	丹东市	LN0603	0.50	未检出	未检出	0.0004	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
252	辽宁省	丹东市	LN0604	1.20	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
253	辽宁省	锦州市	LN0701	0.97	未检出	0.00100	未检出	未检出	0.002	0.0012	0.003	未检出
254	辽宁省	锦州市	LN0702	0.95	未检出	0.00170	未检出	未检出	0.002	0.0018	0.011	未检出
255	辽宁省	锦州市	LN0703	0.75	未检出	0.00120	未检出	未检出	0.002	0.012	0.003	未检出
256	辽宁省	锦州市	LN0704	1.05	未检出	0.00120	0.0004	未检出	0.002	0.0016	0.003	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
257	辽宁省	锦州市	LN0705	0.93	未检出	0.00120	未检出	未检出	0.002	0.0012	0.002	未检出
258	辽宁省	营口市	LN0801	1.40	未检出	未检出	未检出	0.0011	未检出	未检出	未检出	未检出
259	辽宁省	营口市	LN0802	1.40	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
260	辽宁省	营口市	LN0803	1.00	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
261	辽宁省	营口市	LN0804	1.80	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
262	辽宁省	营口市	LN0805	1.60	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
263	辽宁省	营口市	LN0806	2.00	未检出	未检出	未检出	0.0009	未检出	未检出	未检出	未检出
264	辽宁省	盘锦市	LN1101	1.30	未检出	0.01830	未检出	0.0031	0.001	0.0006	0.00135	未检出
265	辽宁省	盘锦市	LN1102	1.60	未检出	0.01600	未检出	0.0013	0.001	0.0006	0.00115	未检出
266	辽宁省	盘锦市	LN1103	1.80	未检出	0.02270	未检出	0.0014	0.001	0.0003	0.00128	未检出
267	辽宁省	葫芦岛市	LN1401	0.80	未检出	未检出	未检出	0.0014	未检出	0.002	未检出	未检出
268	辽宁省	葫芦岛市	LN1402	0.80	未检出	未检出	未检出	0.0011	未检出	0.003	未检出	未检出
269	辽宁省	葫芦岛市	LN1403	1.00	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	0.004	未检出	未检出
270	辽宁省	葫芦岛市	LN1404	0.90	未检出	未检出	未检出	0.0013	未检出	0.003	未检出	未检出
271	辽宁省	葫芦岛市	LN1405	1.00	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	0.002	未检出	未检出
272	辽宁省	葫芦岛市	LN1406	1.00	未检出	未检出	未检出	0.0015	未检出	0.005	未检出	未检出
273	辽宁省	葫芦岛市	LN1407	0.80	未检出	未检出	未检出	0.0013	未检出	0.002	未检出	未检出
274	辽宁省	葫芦岛市	LN1408	0.90	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	0.003	未检出	未检出
275	山东省	青岛市	SD0201	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00043	未检出	未检出	未检出	未检出
276	山东省	青岛市	SD0202	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00032	未检出	未检出	未检出	未检出
277	山东省	青岛市	SD0203	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
278	山东省	青岛市	SD0204	1.10	未检出	未检出	未检出	0.00156	未检出	未检出	未检出	未检出
279	山东省	青岛市	SD0205	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00059	未检出	未检出	未检出	未检出
280	山东省	青岛市	SD0206	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00051	未检出	未检出	未检出	未检出
281	山东省	青岛市	SD0207	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00057	未检出	未检出	未检出	未检出
282	山东省	青岛市	SD0208	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00064	未检出	未检出	未检出	未检出
283	山东省	青岛市	SD0209	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00087	未检出	未检出	未检出	未检出
284	山东省	青岛市	SD0210	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00062	未检出	未检出	未检出	未检出
285	山东省	青岛市	SD0211	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00044	未检出	未检出	未检出	未检出
286	山东省	青岛市	SD0212	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00245	未检出	未检出	未检出	未检出
287	山东省	青岛市	SD0213	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00052	未检出	未检出	未检出	未检出
288	山东省	青岛市	SD0214	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00055	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
289	山东省	青岛市	SD0215	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
290	山东省	青岛市	SD0216	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00071	未检出	未检出	未检出	未检出
291	山东省	青岛市	SD0217	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00073	未检出	未检出	未检出	未检出
292	山东省	青岛市	SD0218	1.50	未检出	未检出	未检出	0.00078	未检出	未检出	未检出	未检出
293	山东省	东营市	SD0501	0.80	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
294	山东省	东营市	SD0502	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
295	山东省	东营市	SD0503	0.60	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
296	山东省	东营市	SD0504	0.80	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
297	山东省	东营市	SD0505	0.50	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
298	山东省	东营市	SD0506	0.90	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
299	山东省	东营市	SD0507	0.60	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
300	山东省	东营市	SD0508	0.60	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
301	山东省	烟台市	SD0601	0.96	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
302	山东省	烟台市	SD0602	0.68	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
303	山东省	烟台市	SD0603	0.87	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
304	山东省	烟台市	SD0604	0.96	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
305	山东省	烟台市	SD0605	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
306	山东省	烟台市	SD0606	1.16	未检出	未检出	未检出	0.0008	未检出	未检出	未检出	未检出
307	山东省	烟台市	SD0607	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
308	山东省	烟台市	SD0608	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
309	山东省	烟台市	SD0609	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
310	山东省	烟台市	SD0610	0.98	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
311	山东省	烟台市	SD0611	1.68	未检出	未检出	0.0005	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
312	山东省	烟台市	SD0612	2.03	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
313	山东省	烟台市	SD0613	1.92	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
314	山东省	烟台市	SD0614	0.71	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
315	山东省	烟台市	SD0615	2.06	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
316	山东省	烟台市	SD0616	2.60	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.024	未检出	未检出
317	山东省	烟台市	SD0617	0.91	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
318	山东省	潍坊市	SD0701	1.40	未检出	未检出	0.0002	0.0012	未检出	未检出	未检出	未检出
319	山东省	潍坊市	SD0702	1.20	未检出	未检出	未检出	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
320	山东省	威海市	SD1001	1.50	未检出	未检出	未检出	0.00085	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
321	山东省	威海市	SD1002	1.60	未检出	未检出	未检出	0.00062	未检出	未检出	未检出	未检出
322	山东省	威海市	SD1003	1.00	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出
323	山东省	威海市	SD1004	1.30	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出
324	山东省	威海市	SD1005	1.30	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出
325	山东省	威海市	SD1006	1.20	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出
326	山东省	威海市	SD1007	1.20	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出
327	山东省	威海市	SD1008	1.10	未检出	未检出	未检出	0.00083	未检出	未检出	未检出	未检出
328	山东省	威海市	SD1009	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
329	山东省	威海市	SD1010	1.20	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.001	未检出
330	山东省	威海市	SD1011	1.40	未检出	未检出	未检出	0.00081	未检出	未检出	未检出	未检出
331	山东省	威海市	SD1012	2.00	未检出	未检出	未检出	0.00086	未检出	未检出	未检出	未检出
332	山东省	日照市	SD1101	1.20	未检出	0.00060	未检出	0.0025	未检出	未检出	未检出	未检出
333	山东省	日照市	SD1106	0.90	未检出	0.00040	未检出	0.0032	未检出	未检出	未检出	未检出
334	山东省	日照市	SD1107	2.40	未检出	0.00300	未检出	0.0063	未检出	未检出	0.001	未检出
335	山东省	日照市	SD1108	1.60	未检出	0.00400	未检出	0.004	未检出	未检出	0.002	未检出
336	山东省	日照市	SD1109	0.80	未检出	0.00080	0.0003	0.0018	未检出	未检出	0.001	未检出
337	山东省	日照市	SD1110	1.80	未检出	0.00120	未检出	0.0045	未检出	未检出	0.001	未检出
338	山东省	日照市	SD1111	1.90	未检出	0.00200	未检出	0.0044	未检出	未检出	未检出	未检出
339	山东省	滨州市	SD2301	2.00	未检出	0.01600	未检出	0.00088	未检出	未检出	未检出	未检出
340	上海市	上海市	SH3101		未检出	0.00033	未检出	0.000405	未检出	未检出	未检出	0.000023
341	上海市	上海市	SH3102		未检出	0.00018	未检出	0.000595	未检出	未检出	0.0012	未检出
342	上海市	上海市	SH3105		未检出	0.00006	未检出	0.000327	未检出	0.0006	0.0023	未检出
343	上海市	上海市	SH3106		未检出	0.00004	未检出	0.000376	未检出	0.0015	0.0018	0.000022
344	上海市	上海市	SH3109		未检出	0.00003	未检出	0.000227	未检出	未检出	未检出	未检出
345	上海市	上海市	SH3110		未检出	0.00013	未检出	0.000629	未检出	未检出	0.0017	未检出
346	上海市	上海市	SH3111		未检出	0.00002	未检出	0.000484	未检出	0.0009	未检出	未检出
347	上海市	上海市	SH3112		未检出	0.00024	未检出	0.000714	未检出	0.0002	0.0012	未检出
348	上海市	上海市	SH3113		未检出	0.00011	未检出	0.000576	未检出	0.0002	0.0015	0.000003
349	上海市	上海市	SH3114		未检出	0.00004	未检出	0.000292	未检出	未检出	未检出	未检出
350	天津市	天津市	TJ1202	0.54	未检出	0.00550	未检出	0.0012	0.00062	0.0003	未检出	0.000208
351	天津市	天津市	TJ1205	0.51	未检出	0.00290	未检出	0.0013	0.00058	未检出	未检出	未检出
352	天津市	天津市	TJ1206	0.42	未检出	0.00240	未检出	0.0012	0.00052	未检出	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
353	天津市	天津市	TJ1208	0.42	未检出	0.00420	未检出	0.0026	未检出	未检出	未检出	未检出
354	天津市	天津市	TJ1209	0.48	未检出	0.00480	未检出	0.0022	0.00068	未检出	未检出	未检出
355	天津市	天津市	TJ1210	0.79	未检出	0.00730	未检出	0.0016	未检出	未检出	未检出	未检出
356	天津市	天津市	TJ1211	0.64	未检出	0.00750	未检出	0.0016	0.00068	未检出	未检出	未检出
357	天津市	天津市	TJ1212	0.61	未检出	0.00570	未检出	0.0019	0.00052	未检出	未检出	未检出
358	天津市	天津市	TJ1213	0.72	未检出	0.00640	未检出	0.0015	0.00112	0.0004	未检出	未检出
359	天津市	天津市	TJ1214	0.78	未检出	0.00360	未检出	0.001	0.00092	未检出	未检出	未检出
360	天津市	天津市	TJ1216	1.38	未检出	0.00500	未检出	0.0011	0.00058	未检出	未检出	未检出
361	天津市	天津市	TJ1217	0.87	未检出	0.00470	未检出	0.0012	0.00088	未检出	未检出	未检出
362	浙江省	宁波市	ZJ0201		未检出	0.00021	未检出	0.000638	未检出	未检出	0.0014	未检出
363	浙江省	宁波市	ZJ0202		未检出	0.00019	未检出	0.000542	未检出	未检出	0.0018	未检出
364	浙江省	宁波市	ZJ0203		未检出	0.00018	未检出	0.001232	未检出	未检出	0.0021	
365	浙江省	宁波市	ZJ0204		未检出	0.00023	未检出	0.000916	未检出	0.0006	0.0019	未检出
366	浙江省	宁波市	ZJ0205	1.14	未检出	0.00018	未检出	0.000674	未检出	未检出	未检出	未检出
367	浙江省	宁波市	ZJ0206		未检出	0.00019	未检出	0.000693	未检出	0.0002	0.0024	未检出
368	浙江省	宁波市	ZJ0207		未检出	0.00025	未检出	0.001	未检出	未检出	未检出	未检出
369	浙江省	宁波市	ZJ0208		未检出	0.00019	未检出	0.000959	未检出	未检出	未检出	未检出
370	浙江省	宁波市	ZJ0209		未检出	0.00015	未检出	0.000616	未检出	未检出	未检出	未检出
371	浙江省	宁波市	ZJ0210		未检出	0.00017	未检出	0.000643	未检出	未检出	0.0024	未检出
372	浙江省	温州市	ZJ0301		未检出	0.00028	未检出	0.000643	未检出	0.0002	0.0016	未检出
373	浙江省	温州市	ZJ0302		未检出	0.00026	未检出	0.000706	未检出	0.0006	未检出	未检出
374	浙江省	温州市	ZJ0303	未检出	未检出	0.00018	未检出	0.000674	未检出	未检出	0.0014	未检出
375	浙江省	温州市	ZJ0304		未检出	0.00023	未检出	0.000656	未检出	0.0002	未检出	未检出
376	浙江省	温州市	ZJ0305		未检出	0.00022	未检出	0.000629	未检出	0.0002	未检出	未检出
377	浙江省	温州市	ZJ0306		未检出	0.00016	未检出	0.000477	未检出	0.0006	0.0013	未检出
378	浙江省	温州市	ZJ0307	未检出	未检出	0.00022	未检出	0.001458	未检出	0.0006	0.0023	未检出
379	浙江省	温州市	ZJ0308		未检出	0.00016	未检出	0.000441	未检出	未检出	未检出	未检出
380	浙江省	温州市	ZJ0309	未检出	未检出	0.00015	未检出	0.000423	未检出	0.0012	未检出	未检出
381	浙江省	温州市	ZJ0310		未检出	0.00024	未检出	0.000534	未检出	0.0006	未检出	0.000039
382	浙江省	嘉兴市	ZJ0401		未检出	0.00021	未检出	0.000327	未检出	0.0002	0.0011	未检出
383	浙江省	嘉兴市	ZJ0402		未检出	0.00025	未检出	0.000358	未检出	0.0002	0.0015	0.000001
384	浙江省	嘉兴市	ZJ0403		未检出	0.00044	未检出	0.000425	未检出	0.0012	未检出	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
385	浙江省	舟山市	ZJ0901		未检出	0.00009	未检出	0.000332	未检出	未检出	0.0011	0.000001
386	浙江省	舟山市	ZJ0902		未检出	0.00017	未检出	0.000392	未检出	未检出	未检出	0.000003
387	浙江省	舟山市	ZJ0903		未检出	0.00010	未检出	0.000356	未检出	0.0002	0.002	0.000002
388	浙江省	舟山市	ZJ0904		未检出	0.00012	未检出	0.000404	未检出	0.0002	0.0018	未检出
389	浙江省	舟山市	ZJ0905		未检出	0.00005	未检出	0.000236	未检出	未检出	0.0013	0.000011
390	浙江省	舟山市	ZJ0906		未检出	0.00028	未检出	0.000608	未检出	0.0002	0.0018	未检出
391	浙江省	舟山市	ZJ0907		未检出	0.00012	未检出	0.00048	未检出	未检出	0.0017	未检出
392	浙江省	舟山市	ZJ0908		未检出	0.00026	未检出	0.000572	未检出	未检出	0.0021	未检出
393	浙江省	舟山市	ZJ0909		未检出	0.00017	未检出	0.000458	未检出	未检出	0.0031	未检出
394	浙江省	舟山市	ZJ0910		未检出	0.00029	未检出	0.000535	未检出	未检出	0.0012	未检出
395	浙江省	舟山市	ZJ0911		未检出	0.00011	未检出	0.00052	未检出	0.0002	未检出	未检出
396	浙江省	舟山市	ZJ0912		未检出	0.00042	未检出	0.000585	未检出	0.0006	未检出	未检出
397	浙江省	舟山市	ZJ0913		未检出	0.00016	未检出	0.000492	未检出	未检出	未检出	未检出
398	浙江省	舟山市	ZJ0914		未检出	0.00023	未检出	0.000617	未检出	未检出	未检出	未检出
399	浙江省	舟山市	ZJ0915		未检出	0.00020	未检出	0.000544	未检出	未检出	0.0011	未检出
400	浙江省	舟山市	ZJ0916		未检出	0.00021	未检出	0.001791	未检出	0.0002	0.0027	未检出
401	浙江省	舟山市	ZJ0917		未检出	0.00019	未检出	0.00052	未检出	未检出	未检出	未检出
402	浙江省	舟山市	ZJ0918	未检出	未检出	0.00016	未检出	0.000637	未检出	未检出	未检出	未检出
403	浙江省	舟山市	ZJ0919		未检出	0.00017	未检出	0.000532	未检出	0.0002	0.0018	未检出
404	浙江省	舟山市	ZJ0920		未检出	0.00014	未检出	0.000366	未检出	未检出	未检出	未检出
405	浙江省	舟山市	ZJ0921	1.77	未检出	0.00015	未检出	0.000428	未检出	未检出	未检出	未检出
406	浙江省	舟山市	ZJ0922		未检出	0.00011	未检出	0.000497	未检出	未检出	未检出	未检出
407	浙江省	舟山市	ZJ0923		未检出	0.00010	未检出	0.00038	未检出	未检出	0.0011	未检出
408	浙江省	台州市	ZJ1001		未检出	0.00017	未检出	0.00055	未检出	未检出	未检出	0.000004
409	浙江省	台州市	ZJ1002		未检出	0.00013	未检出	0.000405	未检出	未检出	0.0018	未检出
410	浙江省	台州市	ZJ1003		未检出	0.00033	未检出	0.0011	未检出	0.0002	0.0012	0.000011
411	浙江省	台州市	ZJ1004		未检出	0.00023	未检出	0.000512	未检出	未检出	0.0011	未检出
412	浙江省	台州市	ZJ1005		未检出	0.00022	未检出	0.001038	未检出	0.0002	0.0019	未检出
413	浙江省	台州市	ZJ1006		未检出	0.00027	未检出	0.000686	未检出	0.0006	未检出	未检出
414	浙江省	台州市	ZJ1007		未检出	0.00025	未检出	0.00056	未检出	未检出	0.0017	未检出
415	浙江省	台州市	ZJ1008		未检出	0.00019	未检出	0.000585	未检出	0.0002	0.0017	0.000022
416	浙江省	台州市	ZJ1009	未检出	未检出	0.00016	未检出	0.000867	未检出	未检出	0.0012	未检出

序号	省份	城市	站位编码	监测指标								
				生化需氧量	六价铬	总铬	硒	镍	氰化物	硫化物	挥发性酚	六六六
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
417	浙江省	台州市	ZJ1010	未检出	未检出	0.00012	未检出	0.000346	未检出	未检出	0.0017	未检出

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1	福建省	福州市	FJ0101	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
2	福建省	福州市	FJ0102	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮、粪大肠菌群	劣四类
3	福建省	福州市	FJ0103	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
4	福建省	福州市	FJ0104	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
5	福建省	福州市	FJ0105	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
6	福建省	福州市	FJ0106	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
7	福建省	福州市	FJ0107	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
8	福建省	福州市	FJ0108	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
9	福建省	福州市	FJ0109	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
10	福建省	厦门市	FJ0201	未检出	未检出	未检出	未检出	0.019	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
11	福建省	厦门市	FJ0202	未检出	未检出	未检出	未检出	0.016		一类
12	福建省	厦门市	FJ0203	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
13	福建省	厦门市	FJ0204	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		二类
14	福建省	厦门市	FJ0205	未检出	未检出	未检出	未检出	0.018		一类
15	福建省	厦门市	FJ0206	未检出	未检出	未检出	未检出	0.014		一类
16	福建省	福州市	FJ0301	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
17	福建省	莆田市	FJ0302	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
18	福建省	莆田市	FJ0303	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
19	福建省	莆田市	FJ0304	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
20	福建省	莆田市	FJ0305	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
21	福建省	莆田市	FJ0306	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
22	福建省	莆田市	FJ0307	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
23	福建省	莆田市	FJ0308	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
24	福建省	泉州市	FJ0501	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
25	福建省	泉州市	FJ0502	未检出	未检出	未检出	未检出	0.017	无机氮	三类
26	福建省	泉州市	FJ0503	未检出	未检出	未检出	未检出	0.015		一类
27	福建省	泉州市	FJ0504	未检出	未检出	未检出	未检出	0.016		一类
28	福建省	泉州市	FJ0505	未检出	未检出	未检出	未检出	0.014		二类
29	福建省	泉州市	FJ0506	未检出	未检出	未检出	未检出	0.015		一类
30	福建省	泉州市	FJ0507	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
31	福建省	漳州市	FJ0601	未检出	未检出	未检出	未检出	0.017		二类
32	福建省	漳州市	FJ0602	未检出	未检出	未检出	未检出	0.013		一类

序号	省份	城市	站位编码	滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂	超标污染因子	水质类别
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
33	福建省	漳州市	FJ0603	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
34	福建省	漳州市	FJ0604	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
35	福建省	漳州市	FJ0605	未检出	未检出	未检出	未检出	0.014		一类
36	福建省	漳州市	FJ0606	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
37	福建省	漳州市	FJ0607	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
38	福建省	漳州市	FJ0608	未检出	未检出	未检出	未检出	0.013		一类
39	福建省	宁德市	FJ0901	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
40	福建省	宁德市	FJ0902	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
41	福建省	宁德市	FJ0903	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
42	福建省	宁德市	FJ0904	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
43	福建省	宁德市	FJ0905	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
44	福建省	宁德市	FJ0906	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	四类
45	福建省	宁德市	FJ0907	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
46	福建省	宁德市	FJ0908	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
47	福建省	宁德市	FJ0909	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
48	广东省	深圳市	GD0301	未检出	未检出	未检出	未检出	0.265	盐、无机氮、石油类、阴离子	劣四类
49	广东省	深圳市	GD0302	未检出	未检出	未检出	未检出	0.069		二类
50	广东省	深圳市	GD0303	未检出	未检出	未检出	未检出	0.202	、无机氮、石油类、阴离子	劣四类
51	广东省	深圳市	GD0304	未检出	未检出	未检出	未检出	0.458	、无机氮、阴离子表面活性	劣四类
52	广东省	深圳市	GD0305	未检出	未检出	未检出	未检出	0.07		二类
53	广东省	深圳市	GD0306	未检出	未检出	未检出	未检出	0.433	磷酸盐、无机氮、阴离子表	劣四类
54	广东省	深圳市	GD0307	未检出	未检出	未检出	未检出	0.132	机氮、石油类、阴离子表面	劣四类
55	广东省	深圳市	GD0308	未检出	未检出	未检出	未检出	0.33	机氮、石油类、阴离子表面	劣四类
56	广东省	深圳市	GD0309	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
57	广东省	珠海市	GD0401	未检出	未检出	未检出		0.03		二类
58	广东省	珠海市	GD0402	未检出	未检出	未检出		0.02		二类
59	广东省	珠海市	GD0403	未检出	未检出	未检出		0.02		二类
60	广东省	珠海市	GD0404	未检出	未检出	未检出		0.02		一类
61	广东省	珠海市	GD0405	未检出	未检出	未检出		0.03		二类
62	广东省	珠海市	GD0406	未检出	未检出	未检出		0.03		一类
63	广东省	珠海市	GD0407	未检出	未检出	未检出		0.03		二类
64	广东省	珠海市	GD0408	未检出	未检出	未检出		0.01		二类

序号	省份	城市	站位编码	滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂	超标污染因子	水质类别
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
65	广东省	珠海市	GD0409	未检出	未检出	未检出		0.02		二类
66	广东省	珠海市	GD0410	未检出	未检出	未检出		0.02		一类
67	广东省	珠海市	GD0411	未检出	未检出	未检出		0.01		二类
68	广东省	汕头市	GD0501	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
69	广东省	汕头市	GD0502	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
70	广东省	汕头市	GD0503	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
71	广东省	汕头市	GD0504	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
72	广东省	汕头市	GD0505	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
73	广东省	汕头市	GD0506	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
74	广东省	汕头市	GD0507	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
75	广东省	汕头市	GD0508	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
76	广东省	江门市	GD0701	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
77	广东省	江门市	GD0702	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
78	广东省	江门市	GD0703	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
79	广东省	湛江市	GD0801	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
80	广东省	湛江市	GD0802	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
81	广东省	湛江市	GD0803	未检出	未检出	未检出		未检出		一类
82	广东省	湛江市	GD0804	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
83	广东省	湛江市	GD0805	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
84	广东省	湛江市	GD0806	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
85	广东省	湛江市	GD0807	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
86	广东省	湛江市	GD0808	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
87	广东省	湛江市	GD0809	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
88	广东省	湛江市	GD0810	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
89	广东省	湛江市	GD0811	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
90	广东省	湛江市	GD0812	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
91	广东省	湛江市	GD0813	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
92	广东省	湛江市	GD0814	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
93	广东省	湛江市	GD0815	未检出	未检出	未检出		未检出	pH	三类
94	广东省	湛江市	GD0816	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
95	广东省	茂名市	GD0901	未检出	未检出	未检出		未检出		一类
96	广东省	茂名市	GD0902	未检出	未检出	未检出		未检出		一类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
97	广东省	茂名市	GD0903	未检出	未检出	未检出		未检出		一类
98	广东省	惠州市	GD1301	未检出	未检出	未检出		0.03		一类
99	广东省	惠州市	GD1302	未检出	未检出	未检出		0.03		一类
100	广东省	惠州市	GD1303	未检出	未检出	未检出		0.03		一类
101	广东省	惠州市	GD1304	未检出	未检出	未检出		0.03		二类
102	广东省	汕尾市	GD1501	未检出	未检出	未检出		0.07		二类
103	广东省	汕尾市	GD1502	未检出	未检出	未检出		0.04		二类
104	广东省	汕尾市	GD1503	未检出	未检出	未检出		0.04		二类
105	广东省	汕尾市	GD1504	未检出	未检出	未检出		0.05		二类
106	广东省	汕尾市	GD1505	未检出	未检出	未检出		0.06		二类
107	广东省	汕尾市	GD1506	未检出	未检出	未检出		0.05		二类
108	广东省	阳江市	GD1701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	pH	三类
109	广东省	阳江市	GD1702	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
110	广东省	阳江市	GD1703	0.00052	0.00079	未检出	0.00061	0.00037	滴滴涕	劣四类
111	广东省	阳江市	GD1704	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	pH	三类
112	广东省	阳江市	GD1705	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	pH	三类
113	广东省	阳江市	GD1706	未检出	未检出	0.00061	未检出	未检出		二类
114	广东省	中山市	GD2001	未检出	未检出	未检出		未检出		二类
115	广东省	潮州市	GD5101	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	石油类	三类
116	广东省	潮州市	GD5102	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	石油类	三类
117	广东省	揭阳市	GD5201							一类
118	广东省	揭阳市	GD5202							一类
119	广西壮族自治区	北海市	GX0501	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		二类
120	广西壮族自治区	北海市	GX0502	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
121	广西壮族自治区	北海市	GX0503	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
122	广西壮族自治区	北海市	GX0504	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
123	广西壮族自治区	北海市	GX0505	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
124	广西壮族自治区	北海市	GX0506	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
125	广西壮族自治区	北海市	GX0507	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
126	广西壮族自治区	北海市	GX0508	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
127	广西壮族自治区	北海市	GX0509	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
128	广西壮族自治区	北海市	GX0510	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕 (mg/L)	马拉硫磷 (mg/L)	甲基对硫磷 (mg/L)	苯并(a)芘 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)		
129	广西壮族自治区	北海市	GX0511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
130	广西壮族自治区	北海市	GX0512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
131	广西壮族自治区	北海市	GX0513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
132	广西壮族自治区	防城港市	GX0601	未检出	未检出	未检出	未检出	0.013		一类
133	广西壮族自治区	防城港市	GX0602	未检出	未检出	未检出	未检出	0.011		一类
134	广西壮族自治区	防城港市	GX0603	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
135	广西壮族自治区	防城港市	GX0604	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
136	广西壮族自治区	防城港市	GX0605	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
137	广西壮族自治区	防城港市	GX0606	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
138	广西壮族自治区	钦州市	GX0701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	pH、活性磷酸盐、无机氮	劣四类
139	广西壮族自治区	钦州市	GX0702	未检出	未检出	未检出	0.000006	未检出		一类
140	广西壮族自治区	钦州市	GX0704	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
141	广西壮族自治区	钦州市	GX0705	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
142	河北省	唐山市	HB0201	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
143	河北省	唐山市	HB0202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
144	河北省	唐山市	HB0203	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
145	河北省	唐山市	HB0204	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
146	河北省	唐山市	HB0205	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
147	河北省	秦皇岛市	HB0301	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
148	河北省	秦皇岛市	HB0302	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
149	河北省	秦皇岛市	HB0303	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
150	河北省	秦皇岛市	HB0304	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
151	河北省	秦皇岛市	HB0305	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
152	河北省	沧州市	HB0901	未检出	未检出	未检出	未检出	0.027	无机氮、硫化物	四类
153	河北省	沧州市	HB0902	0.0002815	未检出	未检出	未检出	0.024	氨、生化需氧量、硫化物、磷	劣四类
154	河北省	沧州市	HB0903	0.0002665	未检出	未检出	未检出	0.029	氨、生化需氧量、硫化物、磷	劣四类
155	海南省	海口市	HN0101	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		二类
156	海南省	海口市	HN0102	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		二类
157	海南省	海口市	HN0103	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
158	海南省	海口市	HN0104	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
159	海南省	三亚市	HN0201	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		一类
160	海南省	三亚市	HN0202	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		一类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
161	海南省	三亚市	HN0203	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		二类
162	海南省	三亚市	HN0204	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		一类
163	海南省	三亚市	HN0205	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		一类
164	海南省	三亚市	HN0206	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		一类
165	海南省	三亚市	HN0207	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		一类
166	海南省	三沙市	HN0301	0.0000038	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
167	海南省	三沙市	HN0302	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
168	海南省	三沙市	HN0303	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
169	海南省	三沙市	HN0304	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
170	海南省	澄迈市	HN2701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
171	海南省	澄迈市	HN2702	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
172	海南省	临高市	HN2801	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
173	海南省	昌江市	HN3101	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
174	海南省	昌江市	HN3103	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
175	海南省	陵水市	HN3401	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
176	海南省	陵水市	HN3402	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
177	海南省	琼海市	HN9201	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		一类
178	海南省	琼海市	HN9202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
179	海南省	儋州市	HN9301	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
180	海南省	儋州市	HN9302	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
181	海南省	儋州市	HN9303	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
182	海南省	儋州市	HN9304	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
183	海南省	洋浦市	HN9309	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
184	海南省	乐东市	HN9403	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		一类
185	海南省	文昌市	HN9501	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
186	海南省	文昌市	HN9502	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		一类
187	海南省	文昌市	HN9503	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
188	海南省	文昌市	HN9504	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
189	海南省	万宁市	HN9601	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
190	海南省	东方市	HN9701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
191	海南省	东方市	HN9702	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
192	海南省	东方市	HN9707	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕 (mg/L)	马拉硫磷 (mg/L)	甲基对硫磷 (mg/L)	苯并(a)芘 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)		
193	江苏省	南通市	JS0601	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
194	江苏省	南通市	JS0602	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	四类
195	江苏省	南通市	JS0603	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
196	江苏省	南通市	JS0604	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
197	江苏省	南通市	JS0605	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
198	江苏省	南通市	JS0606	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
199	江苏省	连云港市	JS0701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
200	江苏省	连云港市	JS0702	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
201	江苏省	连云港市	JS0703	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	四类
202	江苏省	连云港市	JS0704	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
203	江苏省	连云港市	JS0705	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
204	江苏省	连云港市	JS0706	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
205	江苏省	连云港市	JS0708	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
206	江苏省	连云港市	JS0709	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
207	江苏省	连云港市	JS0710	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
208	江苏省	盐城市	JS0901	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		一类
209	江苏省	盐城市	JS0902	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		二类
210	江苏省	盐城市	JS0903	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		二类
211	江苏省	盐城市	JS0904	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		一类
212	江苏省	盐城市	JS0905	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
213	江苏省	盐城市	JS0906	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
214	江苏省	盐城市	JS0907	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	无机氮	四类
215	辽宁省	大连市	LN0201	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
216	辽宁省	大连市	LN0202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
217	辽宁省	大连市	LN0203	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
218	辽宁省	大连市	LN0204	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
219	辽宁省	大连市	LN0205	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮、非离子氨	劣四类
220	辽宁省	大连市	LN0206	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
221	辽宁省	大连市	LN0207	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
222	辽宁省	大连市	LN0208	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
223	辽宁省	大连市	LN0209	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
224	辽宁省	大连市	LN0210	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
225	辽宁省	大连市	LN0211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
226	辽宁省	大连市	LN0212	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
227	辽宁省	大连市	LN0213	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
228	辽宁省	大连市	LN0214	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
229	辽宁省	大连市	LN0215	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
230	辽宁省	大连市	LN0216	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
231	辽宁省	大连市	LN0217	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
232	辽宁省	大连市	LN0218	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
233	辽宁省	大连市	LN0219	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
234	辽宁省	大连市	LN0220	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
235	辽宁省	大连市	LN0221	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
236	辽宁省	大连市	LN0222	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
237	辽宁省	大连市	LN0223	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
238	辽宁省	大连市	LN0224	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
239	辽宁省	大连市	LN0225	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
240	辽宁省	大连市	LN0226	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
241	辽宁省	大连市	LN0227	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
242	辽宁省	大连市	LN0228	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
243	辽宁省	大连市	LN0229	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
244	辽宁省	大连市	LN0230	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
245	辽宁省	大连市	LN0231	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
246	辽宁省	大连市	LN0232	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	四类
247	辽宁省	大连市	LN0233	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
248	辽宁省	大连市	LN0234	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
249	辽宁省	丹东市	LN0601	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
250	辽宁省	丹东市	LN0602	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
251	辽宁省	丹东市	LN0603	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
252	辽宁省	丹东市	LN0604	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
253	辽宁省	锦州市	LN0701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
254	辽宁省	锦州市	LN0702	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	铅、挥发性酚	四类
255	辽宁省	锦州市	LN0703	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮、铜	三类
256	辽宁省	锦州市	LN0704	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮、铅	三类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
257	辽宁省	锦州市	LN0705	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
258	辽宁省	营口市	LN0801	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	活性磷酸盐	四类
259	辽宁省	营口市	LN0802	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
260	辽宁省	营口市	LN0803	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
261	辽宁省	营口市	LN0804	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
262	辽宁省	营口市	LN0805	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01		二类
263	辽宁省	营口市	LN0806	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
264	辽宁省	盘锦市	LN1101	未检出	未检出	未检出	未检出	0.04		二类
265	辽宁省	盘锦市	LN1102	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		二类
266	辽宁省	盘锦市	LN1103	未检出	未检出	未检出	未检出	0.04	无机氮	四类
267	辽宁省	葫芦岛市	LN1401	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		一类
268	辽宁省	葫芦岛市	LN1402	未检出	未检出	未检出	未检出	0.016		一类
269	辽宁省	葫芦岛市	LN1403	未检出	未检出	未检出	未检出	0.021	铜、锌	三类
270	辽宁省	葫芦岛市	LN1404	未检出	未检出	未检出	未检出	0.014		二类
271	辽宁省	葫芦岛市	LN1405	未检出	未检出	未检出	未检出	0.028		二类
272	辽宁省	葫芦岛市	LN1406	未检出	未检出	未检出	未检出	0.019		二类
273	辽宁省	葫芦岛市	LN1407	未检出	未检出	未检出	未检出	0.034		二类
274	辽宁省	葫芦岛市	LN1408	未检出	未检出	未检出	未检出	0.021		二类
275	山东省	青岛市	SD0201	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
276	山东省	青岛市	SD0202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
277	山东省	青岛市	SD0203	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
278	山东省	青岛市	SD0204	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐	四类
279	山东省	青岛市	SD0205	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
280	山东省	青岛市	SD0206	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
281	山东省	青岛市	SD0207	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
282	山东省	青岛市	SD0208	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
283	山东省	青岛市	SD0209	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
284	山东省	青岛市	SD0210	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
285	山东省	青岛市	SD0211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
286	山东省	青岛市	SD0212	未检出	未检出	未检出	未检出	0.026		一类
287	山东省	青岛市	SD0213	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
288	山东省	青岛市	SD0214	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
289	山东省	青岛市	SD0215	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
290	山东省	青岛市	SD0216	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
291	山东省	青岛市	SD0217	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
292	山东省	青岛市	SD0218	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
293	山东省	东营市	SD0501	未检出	未检出	未检出	未检出	0.014		一类
294	山东省	东营市	SD0502	未检出	未检出	未检出	未检出	0.012		一类
295	山东省	东营市	SD0503	未检出	未检出	未检出	未检出	0.016		一类
296	山东省	东营市	SD0504	未检出	未检出	未检出	未检出	0.023	pH	三类
297	山东省	东营市	SD0505	未检出	未检出	未检出	未检出	0.021		一类
298	山东省	东营市	SD0506	未检出	未检出	未检出	未检出	0.011		一类
299	山东省	东营市	SD0507	未检出	未检出	未检出	未检出	0.019		一类
300	山东省	东营市	SD0508	未检出	未检出	未检出	未检出	0.029	石油类	三类
301	山东省	烟台市	SD0601	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
302	山东省	烟台市	SD0602	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
303	山东省	烟台市	SD0603	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
304	山东省	烟台市	SD0604	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
305	山东省	烟台市	SD0605	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
306	山东省	烟台市	SD0606	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
307	山东省	烟台市	SD0607	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
308	山东省	烟台市	SD0608	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
309	山东省	烟台市	SD0609	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
310	山东省	烟台市	SD0610	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
311	山东省	烟台市	SD0611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
312	山东省	烟台市	SD0612	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
313	山东省	烟台市	SD0613	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
314	山东省	烟台市	SD0614	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
315	山东省	烟台市	SD0615	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
316	山东省	烟台市	SD0616	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
317	山东省	烟台市	SD0617	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
318	山东省	潍坊市	SD0701	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
319	山东省	潍坊市	SD0702	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
320	山东省	威海市	SD1001	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
321	山东省	威海市	SD1002	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
322	山东省	威海市	SD1003	未检出	未检出	未检出	未检出	0.013		一类
323	山东省	威海市	SD1004	未检出	未检出	未检出	未检出	0.019		二类
324	山东省	威海市	SD1005	未检出	未检出	未检出	未检出	0.018		二类
325	山东省	威海市	SD1006	未检出	未检出	未检出	未检出	0.019		二类
326	山东省	威海市	SD1007	未检出	未检出	未检出	未检出	0.018		二类
327	山东省	威海市	SD1008	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
328	山东省	威海市	SD1009	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
329	山东省	威海市	SD1010	未检出	未检出	未检出	未检出	0.014		二类
330	山东省	威海市	SD1011	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
331	山东省	威海市	SD1012	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
332	山东省	日照市	SD1101	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
333	山东省	日照市	SD1106	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
334	山东省	日照市	SD1107	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
335	山东省	日照市	SD1108	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
336	山东省	日照市	SD1109	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
337	山东省	日照市	SD1110	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
338	山东省	日照市	SD1111	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
339	山东省	滨州市	SD2301	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02		二类
340	上海市	上海市	SH3101	0.000022	未检出	未检出	未检出	0.01	无机氮	劣四类
341	上海市	上海市	SH3102	0.000001	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
342	上海市	上海市	SH3105	0.000002	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
343	上海市	上海市	SH3106	0.000022	未检出	未检出	未检出	0.011	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
344	上海市	上海市	SH3109	未检出	未检出	未检出	未检出	0.012	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
345	上海市	上海市	SH3110	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
346	上海市	上海市	SH3111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
347	上海市	上海市	SH3112	0.000004	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
348	上海市	上海市	SH3113	0.000005	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、化学需氧量、无机氮	劣四类
349	上海市	上海市	SH3114	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
350	天津市	天津市	TJ1202	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	无机氮	三类
351	天津市	天津市	TJ1205	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	无机氮	三类
352	天津市	天津市	TJ1206	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	石油类	三类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
353	天津市	天津市	TJ1208	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
354	天津市	天津市	TJ1209	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
355	天津市	天津市	TJ1210	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
356	天津市	天津市	TJ1211	未检出	未检出	未检出	未检出	0.01	无机氮	三类
357	天津市	天津市	TJ1212	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03		二类
358	天津市	天津市	TJ1213	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03	无机氮	三类
359	天津市	天津市	TJ1214	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	无机氮	三类
360	天津市	天津市	TJ1216	未检出	未检出	未检出	未检出	0.04	无机氮、石油类	三类
361	天津市	天津市	TJ1217	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
362	浙江省	宁波市	ZJ0201	0.000008	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
363	浙江省	宁波市	ZJ0202	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
364	浙江省	宁波市	ZJ0203		未检出	未检出		未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
365	浙江省	宁波市	ZJ0204	0.000004	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
366	浙江省	宁波市	ZJ0205	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
367	浙江省	宁波市	ZJ0206	0.000001	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
368	浙江省	宁波市	ZJ0207	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
369	浙江省	宁波市	ZJ0208	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
370	浙江省	宁波市	ZJ0209	0.000001	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
371	浙江省	宁波市	ZJ0210	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
372	浙江省	温州市	ZJ0301	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
373	浙江省	温州市	ZJ0302	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
374	浙江省	温州市	ZJ0303	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
375	浙江省	温州市	ZJ0304	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
376	浙江省	温州市	ZJ0305	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
377	浙江省	温州市	ZJ0306	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
378	浙江省	温州市	ZJ0307	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
379	浙江省	温州市	ZJ0308	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
380	浙江省	温州市	ZJ0309	未检出	未检出	未检出	未检出	0.017		一类
381	浙江省	温州市	ZJ0310	0.000036	未检出	未检出	未检出	0.012	无机氮	三类
382	浙江省	嘉兴市	ZJ0401	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
383	浙江省	嘉兴市	ZJ0402	0.000003	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
384	浙江省	嘉兴市	ZJ0403	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、化学需氧量、无机	劣四类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕	马拉硫磷	甲基对硫磷	苯并(a)芘	阴离子表面活性剂		
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
385	浙江省	舟山市	ZJ0901	0.000005	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
386	浙江省	舟山市	ZJ0902	0.000006	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
387	浙江省	舟山市	ZJ0903	0.000003	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
388	浙江省	舟山市	ZJ0904	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
389	浙江省	舟山市	ZJ0905	0.000014	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
390	浙江省	舟山市	ZJ0906	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
391	浙江省	舟山市	ZJ0907	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
392	浙江省	舟山市	ZJ0908	0.000013	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
393	浙江省	舟山市	ZJ0909	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
394	浙江省	舟山市	ZJ0910	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
395	浙江省	舟山市	ZJ0911	未检出	未检出	未检出	未检出	0.013		二类
396	浙江省	舟山市	ZJ0912	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、化学需氧量、无机氮	劣四类
397	浙江省	舟山市	ZJ0913	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
398	浙江省	舟山市	ZJ0914	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
399	浙江省	舟山市	ZJ0915	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
400	浙江省	舟山市	ZJ0916	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
401	浙江省	舟山市	ZJ0917	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
402	浙江省	舟山市	ZJ0918	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
403	浙江省	舟山市	ZJ0919	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
404	浙江省	舟山市	ZJ0920	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
405	浙江省	舟山市	ZJ0921	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
406	浙江省	舟山市	ZJ0922	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		二类
407	浙江省	舟山市	ZJ0923	0.000004	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
408	浙江省	台州市	ZJ1001	0.000003	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
409	浙江省	台州市	ZJ1002	0.000003	未检出	未检出	未检出	未检出		一类
410	浙江省	台州市	ZJ1003	0.000014	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	劣四类
411	浙江省	台州市	ZJ1004	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	四类
412	浙江省	台州市	ZJ1005	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	四类
413	浙江省	台州市	ZJ1006	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	活性磷酸盐、无机氮	劣四类
414	浙江省	台州市	ZJ1007	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	四类
415	浙江省	台州市	ZJ1008	0.000021	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类
416	浙江省	台州市	ZJ1009	0.000002	未检出	未检出	未检出	未检出	无机氮	三类

序号	省份	城市	站位编码						超标污染因子	水质类别
				滴滴涕 (mg/L)	马拉硫磷 (mg/L)	甲基对硫磷 (mg/L)	苯并(a)芘 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)		
417	浙江省	台州市	ZJ1010	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		一类