

北京天坛医院环境信息公开表-2021年4月

序号	点位名称	监测时间	指标名称	监测结果	单位	是否达标
1	A区	2021-04-01	总余氯	6.5	mg/L	是
2	A区	2021-04-01	总余氯	6.3	mg/L	是
3	A区	2021-04-01	pH值	7.5	无量纲	是
4	A区	2021-04-01	pH值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-04-01	总余氯	6.5	mg/L	是
6	B区	2021-04-01	总余氯	6.4	mg/L	是
7	B区	2021-04-01	pH值	7.5	无量纲	是
8	B区	2021-04-01	pH值	7.5	无量纲	是
9	C区	2021-04-01	总余氯	6.3	mg/L	是
10	C区	2021-04-01	总余氯	6.1	mg/L	是
11	C区	2021-04-01	pH值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-04-01	pH值	7.0	无量纲	是
13	A区	2021-04-02	总余氯	6.5	mg/L	是
14	A区	2021-04-02	总余氯	6.8	mg/L	是
15	A区	2021-04-02	pH值	7.5	无量纲	是
16	A区	2021-04-02	pH值	7.0	无量纲	是
17	B区	2021-04-02	总余氯	6.3	mg/L	是
18	B区	2021-04-02	总余氯	6.8	mg/L	是
19	B区	2021-04-02	pH值	7.5	无量纲	是
20	B区	2021-04-02	pH值	7.0	无量纲	是
21	C区	2021-04-02	总余氯	7.0	mg/L	是
22	C区	2021-04-02	总余氯	7.2	mg/L	是
23	C区	2021-04-02	pH值	7.5	无量纲	是
24	C区	2021-04-02	pH值	7.5	无量纲	是
25	A区	2021-04-03	总余氯	7.3	mg/L	是
26	A区	2021-04-03	总余氯	7.0	mg/L	是
27	A区	2021-04-03	pH值	7.0	无量纲	是
28	A区	2021-04-03	pH值	7.5	无量纲	是
29	B区	2021-04-03	总余氯	7.0	mg/L	是
30	B区	2021-04-03	总余氯	6.9	mg/L	是
31	B区	2021-04-03	pH值	7.0	无量纲	是
32	B区	2021-04-03	pH值	7.0	无量纲	是
33	C区	2021-04-03	总余氯	6.9	mg/L	是
34	C区	2021-04-03	总余氯	7.3	mg/L	是
35	C区	2021-04-03	pH值	7.0	无量纲	是
36	C区	2021-04-03	pH值	7.0	无量纲	是
37	A区	2021-04-04	总余氯	6.5	mg/L	是
38	A区	2021-04-04	总余氯	6.2	mg/L	是
39	A区	2021-04-04	pH值	7.5	无量纲	是
40	A区	2021-04-04	pH值	7.5	无量纲	是
41	B区	2021-04-04	总余氯	6.4	mg/L	是
42	B区	2021-04-04	总余氯	6.3	mg/L	是
43	B区	2021-04-04	pH值	7.0	无量纲	是
44	B区	2021-04-04	pH值	7.5	无量纲	是
45	C区	2021-04-04	总余氯	7.6	mg/L	是
46	C区	2021-04-04	总余氯	7.5	mg/L	是
47	C区	2021-04-04	pH值	7.0	无量纲	是
48	C区	2021-04-04	pH值	7.5	无量纲	是
49	A区	2021-04-05	总余氯	6.6	mg/L	是
50	A区	2021-04-05	总余氯	6.4	mg/L	是
51	A区	2021-04-05	pH值	7.0	无量纲	是
52	A区	2021-04-05	pH值	7.5	无量纲	是
53	B区	2021-04-05	总余氯	6.4	mg/L	是
54	B区	2021-04-05	总余氯	6.2	mg/L	是
55	B区	2021-04-05	pH值	7.0	无量纲	是
56	B区	2021-04-05	pH值	7.5	无量纲	是
57	C区	2021-04-05	总余氯	7.3	mg/L	是
58	C区	2021-04-05	总余氯	7.5	mg/L	是
59	C区	2021-04-05	pH值	7.5	无量纲	是
60	C区	2021-04-05	pH值	7.5	无量纲	是
61	A区	2021-04-06	总余氯	6.2	mg/L	是
62	A区	2021-04-06	总余氯	6.4	mg/L	是
63	A区	2021-04-06	pH值	7.0	无量纲	是
64	A区	2021-04-06	pH值	7.0	无量纲	是
65	B区	2021-04-06	总余氯	6.8	mg/L	是
66	B区	2021-04-06	总余氯	6.5	mg/L	是
67	B区	2021-04-06	pH值	7.0	无量纲	是
68	B区	2021-04-06	pH值	7.0	无量纲	是
69	C区	2021-04-06	总余氯	7.0	mg/L	是
70	C区	2021-04-06	总余氯	7.3	mg/L	是
71	C区	2021-04-06	pH值	7.0	无量纲	是
72	C区	2021-04-06	pH值	7.0	无量纲	是
73	A区	2021-04-07	总余氯	6.5	mg/L	是
74	A区	2021-04-07	总余氯	6.8	mg/L	是
75	A区	2021-04-07	pH值	7.5	无量纲	是
76	A区	2021-04-07	pH值	7.0	无量纲	是
77	B区	2021-04-07	总余氯	6.8	mg/L	是
78	B区	2021-04-07	总余氯	6.6	mg/L	是

79	B区	2021-04-07	pH值	7.5	无量纲	是
80	B区	2021-04-07	pH值	7.5	无量纲	是
81	C区	2021-04-07	总余氯	7.3	mg/L	是
82	C区	2021-04-07	总余氯	7.6	mg/L	是
83	C区	2021-04-07	pH值	7.5	无量纲	是
84	C区	2021-04-07	pH值	7.5	无量纲	是
85	A区	2021-04-08	总余氯	6.1	mg/L	是
86	A区	2021-04-08	总余氯	6.4	mg/L	是
87	A区	2021-04-08	pH值	7.0	无量纲	是
88	A区	2021-04-08	pH值	7.5	无量纲	是
89	B区	2021-04-08	总余氯	6.1	mg/L	是
90	B区	2021-04-08	总余氯	6.5	mg/L	是
91	B区	2021-04-08	pH值	7.5	无量纲	是
92	B区	2021-04-08	pH值	7.0	无量纲	是
93	C区	2021-04-08	总余氯	6.8	mg/L	是
94	C区	2021-04-08	总余氯	6.3	mg/L	是
95	C区	2021-04-08	pH值	7.0	无量纲	是
96	C区	2021-04-08	pH值	7.5	无量纲	是
97	A区	2021-04-09	粪大肠菌群数	<2 0	MPN/ L	是
98	A区	2021-04-09	悬浮物	12	mg/L	是
99	A区	2021-04-09	总余氯	6.4	mg/L	是
100	A区	2021-04-09	总余氯	6.8	mg/L	是
101	A区	2021-04-09	pH值	7.5	无量纲	是
102	A区	2021-04-09	pH值	7.0	无量纲	是
103	A区	2021-04-09	化学需氧量	56	mg/L	是
104	B区	2021-04-09	粪大肠菌群数	<2 0	MPN/ L	是
105	B区	2021-04-09	悬浮物	10	mg/L	是
106	B区	2021-04-09	总余氯	6.4	mg/L	是
107	B区	2021-04-09	总余氯	6.7	mg/L	是
108	B区	2021-04-09	pH值	7.5	无量纲	是
109	B区	2021-04-09	pH值	7.0	无量纲	是
110	B区	2021-04-09	化学需氧量	56	mg/L	是
111	C区	2021-04-09	粪大肠菌群数	<2 0	MPN/ L	是
112	C区	2021-04-09	悬浮物	11	mg/L	是
113	C区	2021-04-09	总余氯	6.4	mg/L	是
114	C区	2021-04-09	总余氯	6.9	mg/L	是
115	C区	2021-04-09	pH值	7.	无量纲	是
116	C区	2021-04-09	pH值	7.0	无量纲	是

117	C区	2021-04-09	化学需氧量	52	mg/L	是
118	A区	2021-04-10	总余氯	6.8	mg/L	是
119	A区	2021-04-10	总余氯	6.2	mg/L	是
120	A区	2021-04-10	pH值	7.5	无量纲	是
121	A区	2021-04-10	pH值	7.5	无量纲	是
122	B区	2021-04-10	总余氯	6.3	mg/L	是
123	B区	2021-04-10	总余氯	6.8	mg/L	是
124	B区	2021-04-10	pH值	7.5	无量纲	是
125	B区	2021-04-10	pH值	7.0	无量纲	是
126	C区	2021-04-10	总余氯	6.3	mg/L	是
127	C区	2021-04-10	总余氯	6.1	mg/L	是
128	C区	2021-04-10	pH值	7.5	无量纲	是
129	C区	2021-04-10	pH值	7.5	无量纲	是
130	A区	2021-04-11	总余氯	6.3	mg/L	是
131	A区	2021-04-11	总余氯	6.7	mg/L	是
132	A区	2021-04-11	pH值	7.0	无量纲	是
133	A区	2021-04-11	pH值	7.5	无量纲	是
134	B区	2021-04-11	总余氯	6.9	mg/L	是
135	B区	2021-04-11	总余氯	6.6	mg/L	是
136	B区	2021-04-11	pH值	7.0	无量纲	是
137	B区	2021-04-11	pH值	7.5	无量纲	是
138	C区	2021-04-11	总余氯	6.6	mg/L	是
139	C区	2021-04-11	总余氯	6.5	mg/L	是
140	C区	2021-04-11	pH值	7.0	无量纲	是
141	C区	2021-04-11	pH值	7.5	无量纲	是
142	A区	2021-04-12	悬浮物	6	mg/L	是
143	A区	2021-04-12	总余氯	6.5	mg/L	是
144	A区	2021-04-12	总余氯	6.2	mg/L	是
145	A区	2021-04-12	pH值	7.5	无量纲	是
146	A区	2021-04-12	pH值	7.0	无量纲	是
147	A区	2021-04-12	化学需氧量	32	mg/L	是
148	B区	2021-04-12	悬浮物	8	mg/L	是
149	B区	2021-04-12	总余氯	7.2	mg/L	是
150	B区	2021-04-12	总余氯	6.9	mg/L	是
151	B区	2021-04-12	pH值	7.0	无量纲	是
152	B区	2021-04-12	pH值	7.5	无量纲	是
153	B区	2021-04-12	化学需氧量	34	mg/L	是
154	C区	2021-04-12	悬浮物	8	mg/L	是
155	C区	2021-04-12	总余氯	6.8	mg/L	是
156	C区	2021-04-12	总余氯	6.4	mg/L	是

157	C 区	2021-04-12	pH 值	7.0	无量纲	是
158	C 区	2021-04-12	pH 值	7.0	无量纲	是
159	C 区	2021-04-12	化学需氧量	38	mg/L	是
160	A 区	2021-04-13	总余氯	6.4	mg/L	是
161	A 区	2021-04-13	总余氯	6.6	mg/L	是
162	A 区	2021-04-13	pH 值	7.5	无量纲	是
163	A 区	2021-04-13	pH 值	7.0	无量纲	是
164	B 区	2021-04-13	总余氯	6.1	mg/L	是
165	B 区	2021-04-13	总余氯	6.3	mg/L	是
166	B 区	2021-04-13	pH 值	7.5	无量纲	是
167	B 区	2021-04-13	pH 值	7.0	无量纲	是
168	C 区	2021-04-13	总余氯	6.8	mg/L	是
169	C 区	2021-04-13	总余氯	6.9	mg/L	是
170	C 区	2021-04-13	pH 值	7.0	无量纲	是
171	C 区	2021-04-13	pH 值	7.5	无量纲	是
172	A 区	2021-04-14	总余氯	6.4	mg/L	是
173	A 区	2021-04-14	总余氯	6.8	mg/L	是
174	A 区	2021-04-14	pH 值	7.5	无量纲	是
175	A 区	2021-04-14	pH 值	7.0	无量纲	是
176	B 区	2021-04-14	总余氯	6.2	mg/L	是
177	B 区	2021-04-14	总余氯	6.3	mg/L	是
178	B 区	2021-04-14	pH 值	7.5	无量纲	是
179	B 区	2021-04-14	pH 值	7.5	无量纲	是
180	C 区	2021-04-14	总余氯	6.2	mg/L	是
181	C 区	2021-04-14	总余氯	6.6	mg/L	是
182	C 区	2021-04-14	pH 值	7.0	无量纲	是
183	C 区	2021-04-14	pH 值	7.5	无量纲	是
184	A 区	2021-04-15	总余氯	6.6	mg/L	是
185	A 区	2021-04-15	总余氯	6.5	mg/L	是
186	A 区	2021-04-15	pH 值	7.5	无量纲	是
187	A 区	2021-04-15	pH 值	7.0	无量纲	是
188	B 区	2021-04-15	总余氯	6.1	mg/L	是
189	B 区	2021-04-15	总余氯	6.4	mg/L	是
190	B 区	2021-04-15	pH 值	7.5	无量纲	是
191	B 区	2021-04-15	pH 值	7.0	无量纲	是
192	C 区	2021-04-15	总余氯	6.8	mg/L	是
193	C 区	2021-04-15	总余氯	6.4	mg/L	是
194	C 区	2021-04-15	pH 值	7.5	无量纲	是
195	C 区	2021-04-15	pH 值	7.5	无量纲	是
196	A 区	2021-04-16	总余氯	6.4	mg/L	是
197	A 区	2021-04-16	总余氯	6.9	mg/L	是
198	A 区	2021-04-16	pH 值	7.0	无量纲	是

199	A 区	2021-04-16	pH 值	7.5	无量纲	是
200	B 区	2021-04-16	总余氯	6.5	mg/L	是
201	B 区	2021-04-16	总余氯	6.7	mg/L	是
202	B 区	2021-04-16	pH 值	7.5	无量纲	是
203	B 区	2021-04-16	pH 值	7.0	无量纲	是
204	C 区	2021-04-16	总余氯	6.9	mg/L	是
205	C 区	2021-04-16	总余氯	7.0	mg/L	是
206	C 区	2021-04-16	pH 值	7.0	无量纲	是
207	C 区	2021-04-16	pH 值	7.5	无量纲	是
208	A 区	2021-04-17	总余氯	6.8	mg/L	是
209	A 区	2021-04-17	总余氯	6.4	mg/L	是
210	A 区	2021-04-17	pH 值	7.0	无量纲	是
211	A 区	2021-04-17	pH 值	7.5	无量纲	是
212	B 区	2021-04-17	总余氯	6.7	mg/L	是
213	B 区	2021-04-17	总余氯	6.8	mg/L	是
214	B 区	2021-04-17	pH 值	7.5	无量纲	是
215	B 区	2021-04-17	pH 值	7.0	无量纲	是
216	C 区	2021-04-17	总余氯	7.3	mg/L	是
217	C 区	2021-04-17	总余氯	7.5	mg/L	是
218	C 区	2021-04-17	pH 值	7.0	无量纲	是
219	C 区	2021-04-17	pH 值	7.0	无量纲	是
220	A 区	2021-04-18	总余氯	6.2	mg/L	是
221	A 区	2021-04-18	总余氯	6.5	mg/L	是
222	A 区	2021-04-18	pH 值	7.0	无量纲	是
223	A 区	2021-04-18	pH 值	7.0	无量纲	是
224	B 区	2021-04-18	总余氯	6.1	mg/L	是
225	B 区	2021-04-18	总余氯	6.3	mg/L	是
226	B 区	2021-04-18	pH 值	7.0	无量纲	是
227	B 区	2021-04-18	pH 值	7.5	无量纲	是
228	C 区	2021-04-18	总余氯	7.5	mg/L	是
229	C 区	2021-04-18	总余氯	7.5	mg/L	是
230	C 区	2021-04-18	pH 值	7.5	无量纲	是
231	C 区	2021-04-18	pH 值	7.0	无量纲	是
232	A 区	2021-04-19	总余氯	6.4	mg/L	是
233	A 区	2021-04-19	总余氯	6.8	mg/L	是
234	A 区	2021-04-19	pH 值	7.0	无量纲	是
235	A 区	2021-04-19	pH 值	7.5	无量纲	是
236	B 区	2021-04-19	总余氯	6.5	mg/L	是
237	B 区	2021-04-19	总余氯	6.8	mg/L	是
238	B 区	2021-04-19	pH 值	7.0	无量纲	是
239	B 区	2021-04-19	pH 值	7.5	无量纲	是
240	C 区	2021-04-19	总余氯	7.1	mg/L	是
241	C 区	2021-04-19	总余氯	7.0	mg/L	是

242	C 区	2021-04-19	pH 值	7.0	无量纲	是
243	C 区	2021-04-19	pH 值	7.0	无量纲	是
244	A 区	2021-04-20	总余氯	6.4	mg/L	是
245	A 区	2021-04-20	总余氯	6.7	mg/L	是
246	A 区	2021-04-20	pH 值	7.5	无量纲	是
247	A 区	2021-04-20	pH 值	7.0	无量纲	是
248	B 区	2021-04-20	总余氯	6.4	mg/L	是
249	B 区	2021-04-20	总余氯	6.3	mg/L	是
250	B 区	2021-04-20	pH 值	7.5	无量纲	是
251	B 区	2021-04-20	pH 值	7.0	无量纲	是
252	C 区	2021-04-20	总余氯	7.0	mg/L	是
253	C 区	2021-04-20	总余氯	7.0	mg/L	是
254	C 区	2021-04-20	pH 值	7.5	无量纲	是
255	C 区	2021-04-20	pH 值	7.0	无量纲	是
256	A 区	2021-04-21	总余氯	6.2	mg/L	是
257	A 区	2021-04-21	总余氯	6.3	mg/L	是
258	A 区	2021-04-21	pH 值	7.0	无量纲	是
259	A 区	2021-04-21	pH 值	7.0	无量纲	是
260	B 区	2021-04-21	总余氯	6.8	mg/L	是
261	B 区	2021-04-21	总余氯	6.4	mg/L	是
262	B 区	2021-04-21	pH 值	7.5	无量纲	是
263	B 区	2021-04-21	pH 值	7.0	无量纲	是
264	C 区	2021-04-21	总余氯	6.5	mg/L	是
265	C 区	2021-04-21	总余氯	6.9	mg/L	是
266	C 区	2021-04-21	pH 值	7.5	无量纲	是
267	C 区	2021-04-21	pH 值	7.0	无量纲	是
268	A 区	2021-04-22	悬浮物	19	mg/L	是
269	A 区	2021-04-22	总余氯	6.6	mg/L	是
270	A 区	2021-04-22	总余氯	6.1	mg/L	是
271	A 区	2021-04-22	pH 值	7.5	无量纲	是
272	A 区	2021-04-22	pH 值	7.5	无量纲	是
273	A 区	2021-04-22	化学需氧量	76	mg/L	是
274	B 区	2021-04-22	悬浮物	16	mg/L	是
275	B 区	2021-04-22	总余氯	6.9	mg/L	是
276	B 区	2021-04-22	总余氯	6.6	mg/L	是
277	B 区	2021-04-22	pH 值	7.0	无量纲	是
278	B 区	2021-04-22	pH 值	7.5	无量纲	是
279	B 区	2021-04-22	化学需氧量	78	mg/L	是
280	C 区	2021-04-22	悬浮物	17	mg/L	是
281	C 区	2021-04-22	总余氯	6.6	mg/L	是
282	C 区	2021-04-22	总余氯	6.4	mg/L	是

283	C 区	2021-04-22	pH 值	7.0	无量纲	是
284	C 区	2021-04-22	pH 值	7.5	无量纲	是
285	C 区	2021-04-22	化学需氧量	78	mg/L	是
286	A 区	2021-04-23	总余氯	6.2	mg/L	是
287	A 区	2021-04-23	总余氯	6.5	mg/L	是
288	A 区	2021-04-23	pH 值	7.5	无量纲	是
289	A 区	2021-04-23	pH 值	7.0	无量纲	是
290	B 区	2021-04-23	总余氯	6.7	mg/L	是
291	B 区	2021-04-23	总余氯	6.9	mg/L	是
292	B 区	2021-04-23	pH 值	7.5	无量纲	是
293	B 区	2021-04-23	pH 值	7.5	无量纲	是
294	C 区	2021-04-23	总余氯	6.5	mg/L	是
295	C 区	2021-04-23	总余氯	6.7	mg/L	是
296	C 区	2021-04-23	pH 值	6	mg/L	是
297	C 区	2021-04-23	pH 值	7.0	无量纲	是
298	A 区	2021-04-24	总余氯	6.3	mg/L	是
299	A 区	2021-04-24	总余氯	6.9	mg/L	是
300	A 区	2021-04-24	pH 值	7.0	无量纲	是
301	A 区	2021-04-24	pH 值	7.5	无量纲	是
302	B 区	2021-04-24	总余氯	7.3	mg/L	是
303	B 区	2021-04-24	总余氯	7.0	mg/L	是
304	B 区	2021-04-24	pH 值	6.4	无量纲	是
305	B 区	2021-04-24	pH 值	6.5	无量纲	是
306	C 区	2021-04-24	总余氯	7.1	mg/L	是
307	C 区	2021-04-24	总余氯	6.9	mg/L	是
308	C 区	2021-04-24	pH 值	7.5	无量纲	是
309	C 区	2021-04-24	pH 值	7.0	无量纲	是
310	A 区	2021-04-25	总余氯	6.4	mg/L	是
311	A 区	2021-04-25	总余氯	6.8	mg/L	是
312	A 区	2021-04-25	pH 值	7.5	无量纲	是
313	A 区	2021-04-25	pH 值	7.0	无量纲	是
314	B 区	2021-04-25	总余氯	6.5	mg/L	是
315	B 区	2021-04-25	总余氯	6.2	mg/L	是
316	B 区	2021-04-25	pH 值	7.5	无量纲	是
317	B 区	2021-04-25	pH 值	7.0	无量纲	是
318	C 区	2021-04-25	总余氯	7.6	mg/L	是
319	C 区	2021-04-25	总余氯	7.2	mg/L	是
320	C 区	2021-04-25	pH 值	7.0	无量纲	是
321	C 区	2021-04-25	pH 值	7.0	无量纲	是
322	A 区	2021-04-26	总余氯	6.9	mg/L	是
323	A 区	2021-04-26	总余氯	6.7	mg/L	是

324	A 区	2021-04-26	pH 值	7.0	无量纲	是
325	A 区	2021-04-26	pH 值	7.5	无量纲	是
326	B 区	2021-04-26	总余氯	6.7	mg/L	是
327	B 区	2021-04-26	总余氯	6.3	mg/L	是
328	B 区	2021-04-26	pH 值	7.5	无量纲	是
329	B 区	2021-04-26	pH 值	7.5	无量纲	是
330	C 区	2021-04-26	总余氯	7.1	mg/L	是
331	C 区	2021-04-26	总余氯	7.5	mg/L	是
332	C 区	2021-04-26	pH 值	7.0	无量纲	是
333	C 区	2021-04-26	pH 值	7.5	无量纲	是
334	A 区	2021-04-27	总余氯	6.2	mg/L	是
335	A 区	2021-04-27	总余氯	6.4	mg/L	是
336	A 区	2021-04-27	pH 值	7.0	无量纲	是
337	A 区	2021-04-27	pH 值	7.5	无量纲	是
338	B 区	2021-04-27	总余氯	6.9	mg/L	是
339	B 区	2021-04-27	总余氯	6.7	mg/L	是
340	B 区	2021-04-27	pH 值	7.0	无量纲	是
341	B 区	2021-04-27	pH 值	7.0	无量纲	是
342	C 区	2021-04-27	总余氯	6.6	mg/L	是
343	C 区	2021-04-27	总余氯	6.9	mg/L	是
344	C 区	2021-04-27	pH 值	7.0	无量纲	是
345	C 区	2021-04-27	pH 值	7.0	无量纲	是
346	A 区	2021-04-28	悬浮物	17	mg/L	是
347	A 区	2021-04-28	总余氯	6.3	mg/L	是
348	A 区	2021-04-28	总余氯	6.2	mg/L	是
349	A 区	2021-04-28	pH 值	7.0	无量纲	是
350	A 区	2021-04-28	pH 值	7.0	无量纲	是
351	A 区	2021-04-28	化学需氧量	91	mg/L	是
352	B 区	2021-04-28	悬浮物	16	mg/L	是
353	B 区	2021-04-28	总余氯	6.7	mg/L	是
354	B 区	2021-04-28	总余氯	6.6	mg/L	是
355	B 区	2021-04-28	pH 值	7.0	无量纲	是
356	B 区	2021-04-28	pH 值	7.5	无量纲	是

357	B 区	2021-04-28	化学需氧量	90	mg/L	是
358	C 区	2021-04-28	悬浮物	14	mg/L	是
359	C 区	2021-04-28	总余氯	6.4	mg/L	是
360	C 区	2021-04-28	总余氯	6.3	mg/L	是
361	C 区	2021-04-28	pH 值	7.5	无量纲	是
362	C 区	2021-04-28	pH 值	7.5	无量纲	是
363	C 区	2021-04-28	化学需氧量	93	mg/L	是
364	A 区	2021-04-29	总余氯	6.3	mg/L	是
365	A 区	2021-04-29	总余氯	6.8	mg/L	是
366	A 区	2021-04-29	pH 值	7.5	无量纲	是
367	A 区	2021-04-29	pH 值	7.5	无量纲	是
368	B 区	2021-04-29	总余氯	6.2	mg/L	是
369	B 区	2021-04-29	总余氯	6.5	mg/L	是
370	B 区	2021-04-29	pH 值	7.0	无量纲	是
371	B 区	2021-04-29	pH 值	7.5	无量纲	是
372	C 区	2021-04-29	总余氯	6.9	mg/L	是
373	C 区	2021-04-29	总余氯	7.0	mg/L	是
374	C 区	2021-04-29	pH 值	7.0	无量纲	是
375	C 区	2021-04-29	pH 值	7.0	无量纲	是
376	A 区	2021-04-30	总余氯	6.4	mg/L	是
377	A 区	2021-04-30	总余氯	6.1	mg/L	是
378	A 区	2021-04-30	pH 值	7.0	无量纲	是
379	A 区	2021-04-30	pH 值	7.5	无量纲	是
380	B 区	2021-04-30	总余氯	6.5	mg/L	是
381	B 区	2021-04-30	总余氯	6.4	mg/L	是
382	B 区	2021-04-30	pH 值	7.5	无量纲	是
383	B 区	2021-04-30	pH 值	7.0	无量纲	是
384	C 区	2021-04-30	总余氯	6.9	mg/L	是
385	C 区	2021-04-30	总余氯	7.3	mg/L	是
386	C 区	2021-04-30	pH 值	7.0	无量纲	是
387	C 区	2021-04-30	pH 值	7.5	无量纲	是