

北京天坛医院环境信息公开表-2021年5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	2021-05-01	总余氯	6.4	mg/L	是
2	A区	2021-05-01	总余氯	6.2	mg/L	是
3	A区	2021-05-01	pH值	7.0	无量纲	是
4	A区	2021-05-01	pH值	7.5	无量纲	是
5	B区	2021-05-01	总余氯	6.3	mg/L	是
6	B区	2021-05-01	总余氯	6.6	mg/L	是
7	B区	2021-05-01	pH值	7.5	无量纲	是
8	B区	2021-05-01	pH值	7.0	无量纲	是
9	C区	2021-05-01	总余氯	6.2	mg/L	是
10	C区	2021-05-01	总余氯	6.5	mg/L	是
11	C区	2021-05-01	pH值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-05-01	pH值	7.5	无量纲	是
13	A区	2021-05-02	总余氯	7.1	mg/L	是
14	A区	2021-05-02	总余氯	6.9	mg/L	是
15	A区	2021-05-02	pH值	7.0	无量纲	是
16	A区	2021-05-02	pH值	7.5	无量纲	是
17	B区	2021-05-02	总余氯	6.3	mg/L	是
18	B区	2021-05-02	总余氯	6.2	mg/L	是
19	B区	2021-05-02	pH值	7.5	无量纲	是
20	B区	2021-05-02	pH值	7.0	无量纲	是
21	C区	2021-05-02	总余氯	6.7	mg/L	是
22	C区	2021-05-02	总余氯	6.4	mg/L	是
23	C区	2021-05-02	pH值	7.5	无量纲	是
24	C区	2021-05-02	pH值	7.0	无量纲	是
25	A区	2021-05-03	总余氯	6.6	mg/L	是
26	A区	2021-05-03	总余氯	6.4	mg/L	是
27	A区	2021-05-03	pH值	7.0	无量纲	是
28	A区	2021-05-03	pH值	7.0	无量纲	是
29	B区	2021-05-03	总余氯	6.5	mg/L	是
30	B区	2021-05-03	总余氯	6.1	mg/L	是
31	B区	2021-05-03	pH值	7.0	无量纲	是
32	B区	2021-05-03	pH值	7.	无量纲	是
33	C区	2021-05-03	总余氯	6.5	mg/L	是
34	C区	2021-05-03	总余氯	6.7	mg/L	是
35	C区	2021-05-03	pH值	7.0	无量纲	是
36	C区	2021-05-03	pH值	7.5	无量纲	是
37	A区	2021-05-04	总余氯	6.2	mg/L	是
38	A区	2021-05-04	总余氯	6.4	mg/L	是
39	A区	2021-05-04	pH值	7.0	无量纲	是
40	A区	2021-05-04	pH值	7.5	无量纲	是
41	B区	2021-05-04	总余氯	6.7	mg/L	是
42	B区	2021-05-04	总余氯	6.5	mg/L	是
43	B区	2021-05-04	pH值	7.5	无量纲	是
44	B区	2021-05-04	pH值	7.5	无量纲	是
45	C区	2021-05-04	总余氯	6.9	mg/L	是
46	C区	2021-05-04	总余氯	6.5	mg/L	是
47	C区	2021-05-04	pH值	7.0	无量纲	是
48	C区	2021-05-04	pH值	7.0	无量纲	是
49	A区	2021-05-05	总余氯	6.5	mg/L	是
50	A区	2021-05-05	总余氯	6.2	mg/L	是
51	A区	2021-05-05	pH值	7.5	无量纲	是
52	A区	2021-05-05	pH值	7.0	无量纲	是
53	B区	2021-05-05	总余氯	6.2	mg/L	是
54	B区	2021-05-05	总余氯	6.3	mg/L	是
55	B区	2021-05-05	pH值	7.5	无量纲	是
56	B区	2021-05-05	pH值	7.0	无量纲	是
57	C区	2021-05-05	总余氯	6.7	mg/L	是
58	C区	2021-05-05	总余氯	6.5	mg/L	是
59	C区	2021-05-05	pH值	7.5	无量纲	是
60	C区	2021-05-05	pH值	7.0	无量纲	是
61	A区	2021-05-06	悬浮物	17	mg/L	是
62	A区	2021-05-06	总余氯	6.3	mg/L	是
63	A区	2021-05-06	总余氯	6.2	mg/L	是
64	A区	2021-05-06	pH值	7.0	无量纲	是
65	A区	2021-05-06	pH值	7.0	无量纲	是
66	A区	2021-05-06	化学需氧量	55	mg/L	是
67	B区	2021-05-06	悬浮物	15	mg/L	是
68	B区	2021-05-06	总余氯	6.3	mg/L	是
69	B区	2021-05-06	总余氯	6.5	mg/L	是
70	B区	2021-05-06	pH值	7.0	无量纲	是
71	B区	2021-05-06	pH值	7.5	无量纲	是
72	B区	2021-05-06	化学需氧量	57	mg/L	是
73	C区	2021-05-06	悬浮物	14	mg/L	是
74	C区	2021-05-06	总余氯	6.3	mg/L	是
75	C区	2021-05-06	总余氯	6.1	mg/L	是
76	C区	2021-05-06	pH值	7.5	无量纲	是

77	C区	2021-05-06	pH值	7.0	无量纲	是
78	C区	2021-05-06	化学需氧量	58	mg/L	是
79	A区	2021-05-07	总余氯	6.1	mg/L	是
80	A区	2021-05-07	总余氯	6.5	mg/L	是
81	A区	2021-05-07	pH值	7.0	无量纲	是
82	A区	2021-05-07	pH值	7.0	无量纲	是
83	B区	2021-05-07	总余氯	6.2	mg/L	是
84	B区	2021-05-07	总余氯	6.2	mg/L	是
85	B区	2021-05-07	pH值	7.0	无量纲	是
86	B区	2021-05-07	pH值	7.0	无量纲	是
87	C区	2021-05-07	总余氯	6.2	mg/L	是
88	C区	2021-05-07	总余氯	6.6	mg/L	是
89	C区	2021-05-07	pH值	7.0	无量纲	是
90	C区	2021-05-07	pH值	7.5	无量纲	是
91	A区	2021-05-08	总余氯	6.2	mg/L	是
92	A区	2021-05-08	总余氯	6.2	mg/L	是
93	A区	2021-05-08	pH值	7.0	无量纲	是
94	A区	2021-05-08	pH值	7.5	无量纲	是
95	B区	2021-05-08	总余氯	6.3	mg/L	是
96	B区	2021-05-08	总余氯	6.5	mg/L	是
97	B区	2021-05-08	pH值	7.0	无量纲	是
98	B区	2021-05-08	pH值	7.5	无量纲	是
99	C区	2021-05-08	总余氯	6.2	mg/L	是
100	C区	2021-05-08	总余氯	6.2	mg/L	是
101	C区	2021-05-08	pH值	7.0	无量纲	是
102	C区	2021-05-08	pH值	7.5	无量纲	是
103	A区	2021-05-09	总余氯	6.4	mg/L	是
104	A区	2021-05-09	总余氯	6.1	mg/L	是
105	A区	2021-05-09	pH值	7.5	无量纲	是
106	A区	2021-05-09	pH值	7.5	无量纲	是
107	B区	2021-05-09	总余氯	6.3	mg/L	是
108	B区	2021-05-09	总余氯	6.5	mg/L	是
109	B区	2021-05-09	pH值	7.0	无量纲	是
110	B区	2021-05-09	pH值	7.0	无量纲	是
111	C区	2021-05-09	总余氯	6.7	mg/L	是
112	C区	2021-05-09	总余氯	6.5	mg/L	是
113	C区	2021-05-09	pH值	7.0	无量纲	是
114	C区	2021-05-09	pH值	7.5	无量纲	是
115	A区	2021-05-10	总余氯	6.7	mg/L	是
116	A区	2021-05-10	总余氯	6.2	mg/L	是
117	A区	2021-05-10	pH值	7.5	无量纲	是
118	A区	2021-05-10	pH值	7.5	无量纲	是

119	B区	2021-05-10	总余氯	6.0	mg/L	是
120	B区	2021-05-10	总余氯	6.4	mg/L	是
121	B区	2021-05-10	pH值	7.5	无量纲	是
122	B区	2021-05-10	pH值	7.0	无量纲	是
123	C区	2021-05-10	总余氯	6.3	mg/L	是
124	C区	2021-05-10	总余氯	6.4	mg/L	是
125	C区	2021-05-10	pH值	7.5	无量纲	是
126	C区	2021-05-10	pH值	7.5	无量纲	是
127	A区	2021-05-11	总余氯	6.5	mg/L	是
128	A区	2021-05-11	总余氯	6.2	mg/L	是
129	A区	2021-05-11	pH值	7.5	无量纲	是
130	A区	2021-05-11	pH值	7.0	无量纲	是
131	B区	2021-05-11	总余氯	6.4	mg/L	是
132	B区	2021-05-11	总余氯	6.6	mg/L	是
133	B区	2021-05-11	pH值	7.5	无量纲	是
134	B区	2021-05-11	pH值	7.0	无量纲	是
135	C区	2021-05-11	总余氯	6.5	mg/L	是
136	C区	2021-05-11	总余氯	6.2	mg/L	是
137	C区	2021-05-11	pH值	7.0	无量纲	是
138	C区	2021-05-11	pH值	7.0	无量纲	是
139	A区	2021-05-12	总余氯	6.9	mg/L	是
140	A区	2021-05-12	总余氯	6.5	mg/L	是
141	A区	2021-05-12	pH值	7.0	无量纲	是
142	A区	2021-05-12	pH值	7.5	无量纲	是
143	B区	2021-05-12	总余氯	6.3	mg/L	是
144	B区	2021-05-12	总余氯	6.1	mg/L	是
145	B区	2021-05-12	pH值	7.5	无量纲	是
146	B区	2021-05-12	pH值	7.0	无量纲	是
147	C区	2021-05-12	总余氯	6.7	mg/L	是
148	C区	2021-05-12	总余氯	6.9	mg/L	是
149	C区	2021-05-12	pH值	7.0	无量纲	是
150	C区	2021-05-12	pH值	7.5	无量纲	是
151	A区	2021-05-13	总余氯	6.5	mg/L	是
152	A区	2021-05-13	总余氯	6.3	mg/L	是
153	A区	2021-05-13	pH值	7.5	无量纲	是
154	A区	2021-05-13	pH值	7.0	无量纲	是
155	B区	2021-05-13	总余氯	6.5	mg/L	是
156	B区	2021-05-13	总余氯	6.6	mg/L	是
157	B区	2021-05-13	pH值	7.0	无量纲	是
158	B区	2021-05-13	pH值	7.0	无量纲	是
159	C区	2021-05-13	总余氯	6.6	mg/L	是
160	C区	2021-05-13	总余氯	6.4	mg/L	是
161	C区	2021-05-13	pH值	7.5	无量纲	是

162	C 区	2021-05-13	pH 值	7.0	无量纲	是
163	A 区	2021-05-14	悬浮物	12	mg/L	是
164	A 区	2021-05-14	总余氯	6.7	mg/L	是
165	A 区	2021-05-14	总余氯	6.9	mg/L	是
166	A 区	2021-05-14	pH 值	7.0	无量纲	是
167	A 区	2021-05-14	pH 值	7.5	无量纲	是
168	A 区	2021-05-14	化学需氧量	58	mg/L	是
169	B 区	2021-05-14	悬浮物	18	mg/L	是
170	B 区	2021-05-14	悬浮物	16	mg/L	是
171	B 区	2021-05-14	总余氯	6.1	mg/L	是
172	B 区	2021-05-14	总余氯	6.2	mg/L	是
173	B 区	2021-05-14	pH 值	7.	无量纲	是
174	B 区	2021-05-14	pH 值	7.5	无量纲	是
175	B 区	2021-05-14	化学需氧量	56	mg/L	是
176	C 区	2021-05-14	悬浮物	16	mg/L	是
177	C 区	2021-05-14	总余氯	6.5	mg/L	是
178	C 区	2021-05-14	总余氯	6.9	mg/L	是
179	C 区	2021-05-14	pH 值	7.5	无量纲	是
180	C 区	2021-05-14	pH 值	7.0	无量纲	是
181	C 区	2021-05-14	化学需氧量	65	mg/L	是
182	A 区	2021-05-15	总余氯	6.5	mg/L	是
183	A 区	2021-05-15	总余氯	6.2	mg/L	是
184	A 区	2021-05-15	pH 值	7.5	无量纲	是
185	A 区	2021-05-15	pH 值	7.0	无量纲	是
186	B 区	2021-05-15	总余氯	6.4	mg/L	是
187	B 区	2021-05-15	总余氯	6.5	mg/L	是
188	B 区	2021-05-15	pH 值	7.0	无量纲	是
189	B 区	2021-05-15	pH 值	7.0	无量纲	是
190	C 区	2021-05-15	总余氯	6.4	mg/L	是
191	C 区	2021-05-15	总余氯	6.2	mg/L	是
192	C 区	2021-05-15	pH 值	7.5	无量纲	是
193	C 区	2021-05-15	pH 值	7.0	无量纲	是
194	A 区	2021-05-16	总余氯	6.9	mg/L	是
195	A 区	2021-05-16	总余氯	6.2	mg/L	是
196	A 区	2021-05-16	pH 值	7.5	无量纲	是
197	A 区	2021-05-16	pH 值	7.0	无量纲	是
198	B 区	2021-05-16	总余氯	6.1	mg/L	是
199	B 区	2021-05-16	总余氯	6.5	mg/L	是
200	B 区	2021-05-16	pH 值	7.5	无量纲	是
201	B 区	2021-05-16	pH 值	7.0	无量纲	是

202	C 区	2021-05-16	总余氯	6.7	mg/L	是
203	C 区	2021-05-16	总余氯	6.5	mg/L	是
204	C 区	2021-05-16	pH 值	7.0	无量纲	是
205	C 区	2021-05-16	pH 值	7.0	无量纲	是
206	A 区	2021-05-17	总余氯	6.3	mg/L	是
207	A 区	2021-05-17	总余氯	6.4	mg/L	是
208	A 区	2021-05-17	pH 值	7.0	无量纲	是
209	A 区	2021-05-17	pH 值	7.5	无量纲	是
210	B 区	2021-05-17	总余氯	6.4	mg/L	是
211	B 区	2021-05-17	总余氯	6.2	mg/L	是
212	B 区	2021-05-17	pH 值	7.0	无量纲	是
213	B 区	2021-05-17	pH 值	7.5	无量纲	是
214	C 区	2021-05-17	总余氯	6.6	mg/L	是
215	C 区	2021-05-17	总余氯	6.4	mg/L	是
216	C 区	2021-05-17	pH 值	7.0	无量纲	是
217	C 区	2021-05-17	pH 值	7.5	无量纲	是
218	A 区	2021-05-18	总余氯	6.3	mg/L	是
219	A 区	2021-05-18	总余氯	6.2	mg/L	是
220	A 区	2021-05-18	pH 值	7.5	无量纲	是
221	A 区	2021-05-18	pH 值	7.5	无量纲	是
222	B 区	2021-05-18	总余氯	6.2	mg/L	是
223	B 区	2021-05-18	总余氯	6.3	mg/L	是
224	B 区	2021-05-18	pH 值	7.5	无量纲	是
225	B 区	2021-05-18	pH 值	7.0	无量纲	是
226	C 区	2021-05-18	总余氯	6.3	mg/L	是
227	C 区	2021-05-18	总余氯	6.2	mg/L	是
228	C 区	2021-05-18	pH 值	7.5	无量纲	是
229	C 区	2021-05-18	pH 值	7.	无量纲	是
230	A 区	2021-05-19	总余氯	6.6	mg/L	是
231	A 区	2021-05-19	总余氯	6.2	mg/L	是
232	A 区	2021-05-19	pH 值	7.0	无量纲	是
233	A 区	2021-05-19	pH 值	7.0	无量纲	是
234	B 区	2021-05-19	总余氯	6.5	mg/L	是
235	B 区	2021-05-19	总余氯	6.2	mg/L	是
236	B 区	2021-05-19	pH 值	7.5	无量纲	是
237	B 区	2021-05-19	pH 值	7.0	无量纲	是
238	C 区	2021-05-19	总余氯	6.5	mg/L	是
239	C 区	2021-05-19	总余氯	6.1	mg/L	是
240	C 区	2021-05-19	pH 值	7.0	无量纲	是
241	C 区	2021-05-19	pH 值	7.0	无量纲	是
242	A 区	2021-05-20	总余氯	6.3	mg/L	是
243	A 区	2021-05-20	总余氯	6.7	mg/L	是
244	A 区	2021-05-20	pH 值	7.0	无量纲	是

245	A 区	2021-05-20	pH 值	7.5	无量纲	是
246	B 区	2021-05-20	悬浮物	15	mg/L	是
247	B 区	2021-05-20	总余氯	6.2	mg/L	是
248	B 区	2021-05-20	总余氯	6.1	mg/L	是
249	B 区	2021-05-20	pH 值	7.5	无量纲	是
250	B 区	2021-05-20	pH 值	7.5	无量纲	是
251	C 区	2021-05-20	总余氯	6.9	mg/L	是
252	C 区	2021-05-20	总余氯	6.5	mg/L	是
253	C 区	2021-05-20	pH 值	7.5	无量纲	是
254	C 区	2021-05-20	pH 值	7.5	无量纲	是
255	A 区	2021-05-21	动植物 油	0.4 2	mg/L	是
256	A 区	2021-05-21	粪大肠 菌群数	<2 0	MPN/ L	是
257	A 区	2021-05-21	生化需 氧量	13. 8	mg/L	是
258	A 区	2021-05-21	悬浮物	15	mg/L	是
259	A 区	2021-05-21	总余氯	6.5	mg/L	是
260	A 区	2021-05-21	总余氯	6.3	mg/L	是
261	A 区	2021-05-21	pH 值	7.5	无量纲	是
262	A 区	2021-05-21	pH 值	7.0	无量纲	是
263	A 区	2021-05-21	化学需 氧量	58	mg/L	是
264	A 区	2021-05-21	氨氮	26. 8	mg/L	是
265	B 区	2021-05-21	动植物 油	0.4 2	mg/L	是
266	B 区	2021-05-21	粪大肠 菌群数	<2 0	MPN/ L	是
267	B 区	2021-05-21	生化需 氧量	13. 8	mg/L	是
268	B 区	2021-05-21	总余氯	6.6	mg/L	是
269	B 区	2021-05-21	总余氯	6.4	mg/L	是
270	B 区	2021-05-21	pH 值	7.5	无量纲	是
271	B 区	2021-05-21	pH 值	7.0	无量纲	是
272	B 区	2021-05-21	化学需 氧量	56	mg/L	是
273	B 区	2021-05-21	氨氮	26. 8	mg/L	是
274	C 区	2021-05-21	动植物 油	0.2 0	mg/L	是
275	C 区	2021-05-21	粪大肠 菌群数	<2 0	MPN/ L	是

276	C 区	2021-05-21	生化需 氧量	15. 4	mg/L	是
277	C 区	2021-05-21	悬浮物	18	mg/L	是
278	C 区	2021-05-21	总余氯	6.6	mg/L	是
279	C 区	2021-05-21	总余氯	6.2	mg/L	是
280	C 区	2021-05-21	pH 值	7.5	无量纲	是
281	C 区	2021-05-21	pH 值	7.0	无量纲	是
282	C 区	2021-05-21	化学需 氧量	65	mg/L	是
283	C 区	2021-05-21	氨氮	27. 4	mg/L	是
284	A 区	2021-05-22	总余氯	6.7	mg/L	是
285	A 区	2021-05-22	总余氯	6.4	mg/L	是
286	A 区	2021-05-22	pH 值	7.0	无量纲	是
287	A 区	2021-05-22	pH 值	7.0	无量纲	是
288	B 区	2021-05-22	总余氯	6.4	mg/L	是
289	B 区	2021-05-22	总余氯	6.2	mg/L	是
290	B 区	2021-05-22	pH 值	7.0	无量纲	是
291	B 区	2021-05-22	pH 值	7.0	无量纲	是
292	C 区	2021-05-22	总余氯	6.9	mg/L	是
293	C 区	2021-05-22	总余氯	6.2	mg/L	是
294	C 区	2021-05-22	pH 值	7.0	无量纲	是
295	C 区	2021-05-22	pH 值	7.0	无量纲	是
296	A 区	2021-05-23	总余氯	6.6	mg/L	是
297	A 区	2021-05-23	总余氯	6.4	mg/L	是
298	A 区	2021-05-23	pH 值	7.0	无量纲	是
299	A 区	2021-05-23	pH 值	7.5	无量纲	是
300	B 区	2021-05-23	总余氯	6.5	mg/L	是
301	B 区	2021-05-23	总余氯	6.2	mg/L	是
302	B 区	2021-05-23	pH 值	7.0	无量纲	是
303	B 区	2021-05-23	pH 值	7.5	无量纲	是
304	C 区	2021-05-23	总余氯	6.4	mg/L	是
305	C 区	2021-05-23	总余氯	6.0	mg/L	是
306	C 区	2021-05-23	pH 值	7.5	无量纲	是
307	C 区	2021-05-23	pH 值	7.5	无量纲	是
308	A 区	2021-05-24	总余氯	6.7	mg/L	是
309	A 区	2021-05-24	总余氯	6.9	mg/L	是
310	A 区	2021-05-24	pH 值	7.5	无量纲	是
311	A 区	2021-05-24	pH 值	7.0	无量纲	是
312	B 区	2021-05-24	总余氯	6.2	mg/L	是
313	B 区	2021-05-24	总余氯	6.0	mg/L	是
314	B 区	2021-05-24	pH 值	7.0	无量纲	是
315	B 区	2021-05-24	pH 值	7.5	无量纲	是

316	C 区	2021-05-24	总余氯	6.2	mg/L	是
317	C 区	2021-05-24	总余氯	6.5	mg/L	是
318	C 区	2021-05-24	pH 值	7.0	无量纲	是
319	C 区	2021-05-24	pH 值	7.5	无量纲	是
320	A 区	2021-05-25	总余氯	6.5	mg/L	是
321	A 区	2021-05-25	总余氯	6.3	mg/L	是
322	A 区	2021-05-25	pH 值	7.0	无量纲	是
323	A 区	2021-05-25	pH 值	7.0	无量纲	是
324	B 区	2021-05-25	总余氯	6.5	mg/L	是
325	B 区	2021-05-25	总余氯	6.3	mg/L	是
326	B 区	2021-05-25	pH 值	7.0	无量纲	是
327	B 区	2021-05-25	pH 值	7.0	无量纲	是
328	C 区	2021-05-25	总余氯	6.4	mg/L	是
329	C 区	2021-05-25	总余氯	6.2	mg/L	是
330	C 区	2021-05-25	pH 值	7.5	无量纲	是
331	C 区	2021-05-25	pH 值	7.0	无量纲	是
332	A 区	2021-05-26	悬浮物	18	mg/L	是
333	A 区	2021-05-26	总余氯	6.9	mg/L	是
334	A 区	2021-05-26	总余氯	6.7	mg/L	是
335	A 区	2021-05-26	pH 值	7.5	无量纲	是
336	A 区	2021-05-26	pH 值	7.5	无量纲	是
337	A 区	2021-05-26	化学需氧量	62	mg/L	是
338	B 区	2021-05-26	悬浮物	15	mg/L	是
339	B 区	2021-05-26	总余氯	6.1	mg/L	是
340	B 区	2021-05-26	总余氯	6.2	mg/L	是
341	B 区	2021-05-26	pH 值	7.5	无量纲	是
342	B 区	2021-05-26	pH 值	7.	无量纲	是
343	B 区	2021-05-26	化学需氧量	54	mg/L	是
344	B 区	2021-05-26	化学需氧量	54	mg/L	是
345	C 区	2021-05-26	悬浮物	18	mg/L	是
346	C 区	2021-05-26	总余氯	6.4	mg/L	是
347	C 区	2021-05-26	总余氯	6.7	mg/L	是
348	C 区	2021-05-26	pH 值	7.0	无量纲	是
349	C 区	2021-05-26	pH 值	7.5	无量纲	是
350	C 区	2021-05-26	化学需氧量	58	mg/L	是
351	A 区	2021-05-27	总余氯	6.5	mg/L	是
352	A 区	2021-05-27	总余氯	6.2	mg/L	是
353	A 区	2021-05-27	pH 值	7.0	无量纲	是
354	A 区	2021-05-27	pH 值	7.5	无量纲	是

355	B 区	2021-05-27	总余氯	6.5	mg/L	是
356	B 区	2021-05-27	总余氯	6.3	mg/L	是
357	B 区	2021-05-27	pH 值	7.5	无量纲	是
358	B 区	2021-05-27	pH 值	7.0	无量纲	是
359	C 区	2021-05-27	总余氯	6.5	mg/L	是
360	C 区	2021-05-27	总余氯	6.3	mg/L	是
361	C 区	2021-05-27	pH 值	7.0	无量纲	是
362	C 区	2021-05-27	pH 值	7.5	无量纲	是
363	A 区	2021-05-28	总余氯	6.1	mg/L	是
364	A 区	2021-05-28	总余氯	6.2	mg/L	是
365	A 区	2021-05-28	pH 值	7.0	无量纲	是
366	A 区	2021-05-28	pH 值	7.0	无量纲	是
367	B 区	2021-05-28	总余氯	6.1	mg/L	是
368	B 区	2021-05-28	总余氯	6.2	mg/L	是
369	B 区	2021-05-28	pH 值	7.0	无量纲	是
370	B 区	2021-05-28	pH 值	7.5	无量纲	是
371	C 区	2021-05-28	总余氯	6.2	mg/L	是
372	C 区	2021-05-28	总余氯	6.1	mg/L	是
373	C 区	2021-05-28	pH 值	7.0	无量纲	是
374	C 区	2021-05-28	pH 值	7.0	无量纲	是
375	A 区	2021-05-29	总余氯	6.0	mg/L	是
376	A 区	2021-05-29	总余氯	6.4	mg/L	是
377	A 区	2021-05-29	pH 值	7.0	无量纲	是
378	A 区	2021-05-29	pH 值	7.5	无量纲	是
379	B 区	2021-05-29	总余氯	6.3	mg/L	是
380	B 区	2021-05-29	总余氯	6.4	mg/L	是
381	B 区	2021-05-29	pH 值	7.0	无量纲	是
382	B 区	2021-05-29	pH 值	7.0	无量纲	是
383	C 区	2021-05-29	总余氯	6.5	mg/L	是
384	C 区	2021-05-29	总余氯	6.2	mg/L	是
385	C 区	2021-05-29	pH 值	7.0	无量纲	是
386	C 区	2021-05-29	pH 值	7.5	无量纲	是
387	A 区	2021-05-30	总余氯	6.0	mg/L	是
388	A 区	2021-05-30	总余氯	6.2	mg/L	是
389	A 区	2021-05-30	pH 值	7.5	无量纲	是
390	A 区	2021-05-30	pH 值	7.5	无量纲	是
391	B 区	2021-05-30	总余氯	6.0	mg/L	是
392	B 区	2021-05-30	总余氯	6.1	mg/L	是
393	B 区	2021-05-30	pH 值	7.5	无量纲	是
394	B 区	2021-05-30	pH 值	7.0	无量纲	是
395	C 区	2021-05-30	总余氯	6.1	mg/L	是
396	C 区	2021-05-30	总余氯	6.0	mg/L	是
397	C 区	2021-05-30	pH 值	7.0	无量纲	是

398	C 区	2021-05-30	pH 值	7.0	无量纲	是
399	A 区	2021-05-31	总余氯	6.1	mg/L	是
400	A 区	2021-05-31	总余氯	6.5	mg/L	是
401	A 区	2021-05-31	pH 值	7.5	无量纲	是
402	A 区	2021-05-31	pH 值	7.0	无量纲	是
403	B 区	2021-05-31	总余氯	6.3	mg/L	是
404	B 区	2021-05-31	总余氯	6.4	mg/L	是

405	B 区	2021-05-31	pH 值	7.0	无量纲	是
406	B 区	2021-05-31	pH 值	7.5	无量纲	是
407	C 区	2021-05-31	总余氯	6.1	mg/L	是
408	C 区	2021-05-31	总余氯	6.4	mg/L	是
409	C 区	2021-05-31	pH 值	7.0	无量纲	是
410	C 区	2021-05-31	pH 值	7.0	无量纲	是