

北京天坛医院环境信息公开表-2021年3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	2021-03-01	总余氯	6.7	mg/L	是
2	A区	2021-03-01	总余氯	6.3	mg/L	是
3	A区	2021-03-01	pH值	7.5	无量纲	是
4	A区	2021-03-01	pH值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-03-01	总余氯	6.5	mg/L	是
6	B区	2021-03-01	总余氯	6.3	mg/L	是
7	B区	2021-03-01	pH值	7.0	无量纲	是
8	B区	2021-03-01	pH值	7.5	无量纲	是
9	C区	2021-03-01	总余氯	6.5	mg/L	是
10	C区	2021-03-01	总余氯	6.3	mg/L	是
11	C区	2021-03-01	pH值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-03-01	pH值	7.5	无量纲	是
13	A区	2021-03-02	悬浮物	15	mg/L	是
14	A区	2021-03-02	总余氯	6.0	mg/L	是
15	A区	2021-03-02	总余氯	6.7	mg/L	是
16	A区	2021-03-02	pH值	7.0	无量纲	是
17	A区	2021-03-02	pH值	7.5	无量纲	是
18	A区	2021-03-02	化学需氧量	43	mg/L	是
19	B区	2021-03-02	悬浮物	12	mg/L	是
20	B区	2021-03-02	总余氯	6.7	mg/L	是
21	B区	2021-03-02	总余氯	6.5	mg/L	是
22	B区	2021-03-02	pH值	7.0	无量纲	是
23	B区	2021-03-02	pH值	7.5	无量纲	是
24	B区	2021-03-02	化学需氧量	49	mg/L	是
25	C区	2021-03-02	悬浮物	25	mg/L	是
26	C区	2021-03-02	总余氯	6.9	mg/L	是
27	C区	2021-03-02	总余氯	6.8	mg/L	是
28	C区	2021-03-02	pH值	7.0	无量纲	是
29	C区	2021-03-02	pH值	7.5	无量纲	是
30	C区	2021-03-02	化学需氧量	60	mg/L	是
31	A区	2021-03-03	总余氯	6.3	mg/L	是
32	A区	2021-03-03	总余氯	6.5	mg/L	是
33	A区	2021-03-03	pH值	7.0	无量纲	是
34	A区	2021-03-03	pH值	7.0	无量纲	是
35	B区	2021-03-03	总余氯	6.5	mg/L	是
36	B区	2021-03-03	总余氯	6.2	mg/L	是
37	B区	2021-03-03	pH值	7.5	无量纲	是
38	B区	2021-03-03	pH值	7.0	无量纲	是
39	C区	2021-03-03	总余氯	6.5	mg/L	是
40	C区	2021-03-03	总余氯	6.4	mg/L	是
41	C区	2021-03-03	pH值	7.5	无量纲	是
42	C区	2021-03-03	pH值	7.	无量纲	是
43	A区	2021-03-04	总余氯	6.7	mg/L	是
44	A区	2021-03-04	总余氯	6.5	mg/L	是
45	A区	2021-03-04	pH值	7.0	无量纲	是
46	A区	2021-03-04	pH值	7.5	无量纲	是
47	B区	2021-03-04	总余氯	6.1	mg/L	是
48	B区	2021-03-04	总余氯	6.6	mg/L	是
49	B区	2021-03-04	pH值	7.0	无量纲	是
50	B区	2021-03-04	pH值	7.0	无量纲	是
51	C区	2021-03-04	总余氯	6.5	mg/L	是
52	C区	2021-03-04	总余氯	6.6	mg/L	是
53	C区	2021-03-04	pH值	7.0	无量纲	是
54	C区	2021-03-04	pH值	7.0	无量纲	是
55	A区	2021-03-05	总余氯	6.7	mg/L	是
56	A区	2021-03-05	总余氯	6.8	mg/L	是
57	A区	2021-03-05	pH值	7.5	无量纲	是
58	A区	2021-03-05	pH值	7.0	无量纲	是
59	B区	2021-03-05	总余氯	6.2	mg/L	是
60	B区	2021-03-05	总余氯	6.7	mg/L	是
61	B区	2021-03-05	pH值	7.5	无量纲	是
62	B区	2021-03-05	pH值	7.0	无量纲	是
63	C区	2021-03-05	总余氯	6.2	mg/L	是
64	C区	2021-03-05	总余氯	6.8	mg/L	是
65	C区	2021-03-05	pH值	7.5	无量纲	是
66	C区	2021-03-05	pH值	7.0	无量纲	是
67	A区	2021-03-06	总余氯	6.3	mg/L	是
68	A区	2021-03-06	总余氯	6.5	mg/L	是
69	A区	2021-03-06	pH值	7.0	无量纲	是
70	A区	2021-03-06	pH值	7.0	无量纲	是
71	B区	2021-03-06	总余氯	6.8	mg/L	是
72	B区	2021-03-06	总余氯	6.8	mg/L	是
73	B区	2021-03-06	pH值	7.5	无量纲	是
74	B区	2021-03-06	pH值	7.0	无量纲	是
75	C区	2021-03-06	总余氯	6.7	mg/L	是

76	C 区	2021-03-06	总余氯	6.6	mg/L	是
77	C 区	2021-03-06	pH 值	7.5	无量纲	是
78	C 区	2021-03-06	pH 值	7.5	无量纲	是
79	A 区	2021-03-07	总余氯	6.4	mg/L	是
80	A 区	2021-03-07	总余氯	6.9	mg/L	是
81	A 区	2021-03-07	pH 值	7.0	无量纲	是
82	A 区	2021-03-07	pH 值	7.0	无量纲	是
83	B 区	2021-03-07	总余氯	6.1	mg/L	是
84	B 区	2021-03-07	总余氯	6.5	mg/L	是
85	B 区	2021-03-07	pH 值	7.0	无量纲	是
86	B 区	2021-03-07	pH 值	7.0	无量纲	是
87	C 区	2021-03-07	总余氯	6.5	mg/L	是
88	C 区	2021-03-07	总余氯	6.9	mg/L	是
89	C 区	2021-03-07	pH 值	7.0	无量纲	是
90	C 区	2021-03-07	pH 值	7.5	无量纲	是
91	A 区	2021-03-08	总余氯	7.0	mg/L	是
92	A 区	2021-03-08	总余氯	6.3	mg/L	是
93	A 区	2021-03-08	pH 值	7.0	无量纲	是
94	A 区	2021-03-08	pH 值	7.0	无量纲	是
95	B 区	2021-03-08	总余氯	6.7	mg/L	是
96	B 区	2021-03-08	总余氯	6.4	mg/L	是
97	B 区	2021-03-08	pH 值	7.0	无量纲	是
98	B 区	2021-03-08	pH 值	7.5	无量纲	是
99	C 区	2021-03-08	总余氯	6.3	mg/L	是
100	C 区	2021-03-08	总余氯	6.5	mg/L	是
101	C 区	2021-03-08	pH 值	7.5	无量纲	是
102	C 区	2021-03-08	pH 值	7.0	无量纲	是
103	A 区	2021-03-09	总余氯	6.3	mg/L	是
104	A 区	2021-03-09	总余氯	6.7	mg/L	是
105	A 区	2021-03-09	pH 值	7.0	无量纲	是
106	A 区	2021-03-09	pH 值	7.5	无量纲	是
107	B 区	2021-03-09	总余氯	6.5	mg/L	是
108	B 区	2021-03-09	总余氯	6.3	mg/L	是
109	B 区	2021-03-09	pH 值	7.5	无量纲	是
110	B 区	2021-03-09	pH 值	7.5	无量纲	是
111	C 区	2021-03-09	总余氯	6.2	mg/L	是
112	C 区	2021-03-09	总余氯	6.4	mg/L	是
113	C 区	2021-03-09	pH 值	7.0	无量纲	是
114	C 区	2021-03-09	pH 值	7.5	无量纲	是
115	A 区	2021-03-10	总余氯	7.5	mg/L	是
116	A 区	2021-03-10	总余氯	7.5	mg/L	是
117	A 区	2021-03-10	pH 值	7.5	无量纲	是
118	A 区	2021-03-10	pH 值	7.0	无量纲	是

119	B 区	2021-03-10	总余氯	6.5	mg/L	是
120	B 区	2021-03-10	总余氯	6.3	mg/L	是
121	B 区	2021-03-10	pH 值	7.0	无量纲	是
122	B 区	2021-03-10	pH 值	7.0	无量纲	是
123	C 区	2021-03-10	总余氯	6.7	mg/L	是
124	C 区	2021-03-10	总余氯	6.2	mg/L	是
125	C 区	2021-03-10	pH 值	7.0	无量纲	是
126	C 区	2021-03-10	pH 值	7.5	无量纲	是
			动植物 油	0.8 6		
127	A 区	2021-03-11			mg/L	是
128	A 区	2021-03-11	粪大肠 菌群数	<20	MPN/ L	是
			生化需 氧量			
129	A 区	2021-03-11		56	mg/L	是
130	A 区	2021-03-11	悬浮物	8	mg/L	是
131	A 区	2021-03-11	总余氯	6.3	mg/L	是
132	A 区	2021-03-11	总余氯	6.5	mg/L	是
133	A 区	2021-03-11	pH 值	7.0	无量纲	是
134	A 区	2021-03-11	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需 氧量			
135	A 区	2021-03-11		56	mg/L	是
				4.4		
136	A 区	2021-03-11	氨氮	2	mg/L	是
			动植物 油	0.4 1		
137	B 区	2021-03-11			mg/L	是
			粪大肠 菌群数	<20	MPN/ L	是
			生化需 氧量	14. 1		
139	B 区	2021-03-11			mg/L	是
140	B 区	2021-03-11	悬浮物	10	mg/L	是
141	B 区	2021-03-11	总余氯	6.9	mg/L	是
142	B 区	2021-03-11	总余氯	6.6	mg/L	是
143	B 区	2021-03-11	pH 值	7.5	无量纲	是
144	B 区	2021-03-11	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需 氧量			
145	B 区	2021-03-11		55	mg/L	是
				4.5		
146	B 区	2021-03-11	氨氮	8	mg/L	是
			动植物 油	0.8 6		
147	C 区	2021-03-11			mg/L	是
			粪大肠 菌群数	<20	MPN/ L	是
			生化需 氧量	15. 2		
149	C 区	2021-03-11			mg/L	是

150	C区	2021-03-11	悬浮物	10	mg/L	是
151	C区	2021-03-11	总余氯	6.8	mg/L	是
152	C区	2021-03-11	总余氯	6.5	mg/L	是
153	C区	2021-03-11	pH值	7.0	无量纲	是
154	C区	2021-03-11	pH值	7.0	无量纲	是
155	C区	2021-03-11	化学需氧量	59	mg/L	是
156	C区	2021-03-11	氨氮	4.3	mg/L	是
157	A区	2021-03-12	总余氯	6.5	mg/L	是
158	A区	2021-03-12	总余氯	6.3	mg/L	是
159	A区	2021-03-12	pH值	7.5	无量纲	是
160	A区	2021-03-12	pH值	7.0	无量纲	是
161	B区	2021-03-12	总余氯	6.7	mg/L	是
162	B区	2021-03-12	总余氯	6.2	mg/L	是
163	B区	2021-03-12	pH值	7.5	无量纲	是
164	B区	2021-03-12	pH值	7.5	无量纲	是
165	C区	2021-03-12	总余氯	6.3	mg/L	是
166	C区	2021-03-12	总余氯	6.9	mg/L	是
167	C区	2021-03-12	pH值	7.5	无量纲	是
168	C区	2021-03-12	pH值	7.5	无量纲	是
169	A区	2021-03-13	总余氯	6.3	mg/L	是
170	A区	2021-03-13	总余氯	6.5	mg/L	是
171	A区	2021-03-13	pH值	7.0	无量纲	是
172	A区	2021-03-13	pH值	7.5	无量纲	是
173	B区	2021-03-13	总余氯	6.3	mg/L	是
174	B区	2021-03-13	总余氯	6.7	mg/L	是
175	B区	2021-03-13	pH值	7.5	无量纲	是
176	B区	2021-03-13	pH值	7.0	无量纲	是
177	C区	2021-03-13	总余氯	6.4	mg/L	是
178	C区	2021-03-13	总余氯	6.2	mg/L	是
179	C区	2021-03-13	pH值	7.0	无量纲	是
180	C区	2021-03-13	pH值	7.5	无量纲	是
181	A区	2021-03-14	总余氯	6.4	mg/L	是
182	A区	2021-03-14	总余氯	7.0	mg/L	是
183	A区	2021-03-14	pH值	7.0	无量纲	是
184	A区	2021-03-14	pH值	7.5	无量纲	是
185	B区	2021-03-14	总余氯	6.5	mg/L	是
186	B区	2021-03-14	总余氯	6.9	mg/L	是
187	B区	2021-03-14	pH值	7.0	无量纲	是
188	B区	2021-03-14	pH值	7.5	无量纲	是
189	C区	2021-03-14	总余氯	6.1	mg/L	是
190	C区	2021-03-14	总余氯	6.6	mg/L	是

191	C区	2021-03-14	pH值	7.	无量纲	是
192	C区	2021-03-14	pH值	7.0	无量纲	是
193	A区	2021-03-15	总余氯	6.5	mg/L	是
194	A区	2021-03-15	总余氯	6.7	mg/L	是
195	A区	2021-03-15	pH值	7.0	无量纲	是
196	A区	2021-03-15	pH值	7.0	无量纲	是
197	B区	2021-03-15	总余氯	6.4	mg/L	是
198	B区	2021-03-15	总余氯	6.5	mg/L	是
199	B区	2021-03-15	pH值	7.0	无量纲	是
200	B区	2021-03-15	pH值	7.5	无量纲	是
201	C区	2021-03-15	总余氯	6.8	mg/L	是
202	C区	2021-03-15	总余氯	6.8	mg/L	是
203	C区	2021-03-15	pH值	7.0	无量纲	是
204	C区	2021-03-15	pH值	7.5	无量纲	是
205	A区	2021-03-16	总余氯	6.5	mg/L	是
206	A区	2021-03-16	总余氯	6.3	mg/L	是
207	A区	2021-03-16	pH值	7.5	无量纲	是
208	A区	2021-03-16	pH值	7.0	无量纲	是
209	B区	2021-03-16	总余氯	6.8	mg/L	是
210	B区	2021-03-16	总余氯	6.0	mg/L	是
211	B区	2021-03-16	pH值	7.0	无量纲	是
212	B区	2021-03-16	pH值	7.5	无量纲	是
213	C区	2021-03-16	总余氯	6.7	mg/L	是
214	C区	2021-03-16	总余氯	6.5	mg/L	是
215	C区	2021-03-16	pH值	7.0	无量纲	是
216	C区	2021-03-16	pH值	7.5	无量纲	是
217	A区	2021-03-17	总余氯	6.2	mg/L	是
218	A区	2021-03-17	总余氯	6.6	mg/L	是
219	A区	2021-03-17	pH值	7.5	无量纲	是
220	A区	2021-03-17	pH值	7.0	无量纲	是
221	B区	2021-03-17	总余氯	6.4	mg/L	是
222	B区	2021-03-17	总余氯	6.5	mg/L	是
223	B区	2021-03-17	pH值	7.0	无量纲	是
224	B区	2021-03-17	pH值	7.0	无量纲	是
225	C区	2021-03-17	总余氯	6.5	mg/L	是
226	C区	2021-03-17	总余氯	6.3	mg/L	是
227	C区	2021-03-17	pH值	7.0	无量纲	是
228	C区	2021-03-17	pH值	7.0	无量纲	是
229	A区	2021-03-18	悬浮物	6	mg/L	是
230	A区	2021-03-18	总余氯	6.5	mg/L	是
231	A区	2021-03-18	总余氯	6.7	mg/L	是
232	A区	2021-03-18	pH值	7.0	无量纲	是
233	A区	2021-03-18	pH值	7.0	无量纲	是

234	A 区	2021-03-18	化学需氧量	40	mg/L	是
235	B 区	2021-03-18	悬浮物	7	mg/L	是
236	B 区	2021-03-18	总余氯	6.3	mg/L	是
237	B 区	2021-03-18	总余氯	6.8	mg/L	是
238	B 区	2021-03-18	pH 值	7.5	无量纲	是
239	B 区	2021-03-18	pH 值	7.5	无量纲	是
240	B 区	2021-03-18	化学需氧量	43	mg/L	是
241	C 区	2021-03-18	悬浮物	8	mg/L	是
242	C 区	2021-03-18	总余氯	6.5	mg/L	是
243	C 区	2021-03-18	总余氯	6.8	mg/L	是
244	C 区	2021-03-18	pH 值	7.0	无量纲	是
245	C 区	2021-03-18	pH 值	7.5	无量纲	是
246	C 区	2021-03-18	化学需氧量	46	mg/L	是
247	A 区	2021-03-19	总余氯	6.5	mg/L	是
248	A 区	2021-03-19	总余氯	6.1	mg/L	是
249	A 区	2021-03-19	pH 值	7.0	无量纲	是
250	A 区	2021-03-19	pH 值	7.0	无量纲	是
251	B 区	2021-03-19	总余氯	6.4	mg/L	是
252	B 区	2021-03-19	总余氯	6.6	mg/L	是
253	B 区	2021-03-19	pH 值	7.0	无量纲	是
254	B 区	2021-03-19	pH 值	7.5	无量纲	是
255	C 区	2021-03-19	总余氯	6.8	mg/L	是
256	C 区	2021-03-19	总余氯	6.6	mg/L	是
257	C 区	2021-03-19	pH 值	7.5	无量纲	是
258	C 区	2021-03-19	pH 值	7.5	无量纲	是
259	A 区	2021-03-20	总余氯	6.4	mg/L	是
260	A 区	2021-03-20	总余氯	6.3	mg/L	是
261	A 区	2021-03-20	pH 值	7.5	无量纲	是
262	A 区	2021-03-20	pH 值	7.0	无量纲	是
263	B 区	2021-03-20	总余氯	6.8	mg/L	是
264	B 区	2021-03-20	总余氯	6.6	mg/L	是
265	B 区	2021-03-20	pH 值	7.0	无量纲	是
266	B 区	2021-03-20	pH 值	7.5	无量纲	是
267	C 区	2021-03-20	总余氯	6.2	mg/L	是
268	C 区	2021-03-20	总余氯	6.5	mg/L	是
269	C 区	2021-03-20	pH 值	7.0	无量纲	是
270	C 区	2021-03-20	pH 值	7.5	无量纲	是
271	A 区	2021-03-21	总余氯	6.5	mg/L	是
272	A 区	2021-03-21	总余氯	6.8	mg/L	是
273	A 区	2021-03-21	pH 值	7.0	无量纲	是

274	A 区	2021-03-21	pH 值	7.0	无量纲	是
275	B 区	2021-03-21	总余氯	6.8	mg/L	是
276	B 区	2021-03-21	总余氯	6.3	mg/L	是
277	B 区	2021-03-21	pH 值	7.0	无量纲	是
278	B 区	2021-03-21	pH 值	7.5	无量纲	是
279	C 区	2021-03-21	总余氯	6.7	mg/L	是
280	C 区	2021-03-21	总余氯	6.9	mg/L	是
281	C 区	2021-03-21	pH 值	7.5	无量纲	是
282	C 区	2021-03-21	pH 值	7.0	无量纲	是
283	A 区	2021-03-22	总余氯	6.3	mg/L	是
284	A 区	2021-03-22	总余氯	6.5	mg/L	是
285	A 区	2021-03-22	pH 值	7.5	无量纲	是
286	A 区	2021-03-22	pH 值	7.0	无量纲	是
287	B 区	2021-03-22	总余氯	6.8	mg/L	是
288	B 区	2021-03-22	总余氯	6.6	mg/L	是
289	B 区	2021-03-22	pH 值	7.5	无量纲	是
290	B 区	2021-03-22	pH 值	7.5	无量纲	是
291	C 区	2021-03-22	总余氯	6.3	mg/L	是
292	C 区	2021-03-22	总余氯	6.8	mg/L	是
293	C 区	2021-03-22	pH 值	7.0	无量纲	是
294	C 区	2021-03-22	pH 值	7.0	无量纲	是
295	A 区	2021-03-23	总余氯	6.1	mg/L	是
296	A 区	2021-03-23	总余氯	6.5	mg/L	是
297	A 区	2021-03-23	pH 值	7.0	无量纲	是
298	A 区	2021-03-23	pH 值	7.0	无量纲	是
299	B 区	2021-03-23	总余氯	6.5	mg/L	是
300	B 区	2021-03-23	总余氯	6.3	mg/L	是
301	B 区	2021-03-23	pH 值	7.5	无量纲	是
302	B 区	2021-03-23	pH 值	7.0	无量纲	是
303	C 区	2021-03-23	总余氯	6.0	mg/L	是
304	C 区	2021-03-23	总余氯	6.2	mg/L	是
305	C 区	2021-03-23	pH 值	7.0	无量纲	是
306	C 区	2021-03-23	pH 值	7.5	无量纲	是
307	A 区	2021-03-24	总余氯	6.7	mg/L	是
308	A 区	2021-03-24	总余氯	6.5	mg/L	是
309	A 区	2021-03-24	pH 值	7.0	无量纲	是
310	A 区	2021-03-24	pH 值	7.0	无量纲	是
311	B 区	2021-03-24	悬浮物	14	mg/L	是
312	B 区	2021-03-24	总余氯	6.5	mg/L	是
313	B 区	2021-03-24	总余氯	6.7	mg/L	是
314	B 区	2021-03-24	pH 值	7.0	无量纲	是
315	B 区	2021-03-24	pH 值	7.5	无量纲	是
316	B 区	2021-03-24	化学需氧量	81	mg/L	是

			氧量			
317	C 区	2021-03-24	悬浮物	12	mg/L	是
318	C 区	2021-03-24	总余氯	6.3	mg/L	是
319	C 区	2021-03-24	总余氯	6.4	mg/L	是
320	C 区	2021-03-24	pH 值	7.0	无量纲	是
321	C 区	2021-03-24	pH 值	7.5	无量纲	是
322	C 区	2021-03-24	化学需氧量	79	mg/L	是
323	A 区	2021-03-25	悬浮物	16	mg/L	是
324	A 区	2021-03-25	总余氯	6.9	mg/L	是
325	A 区	2021-03-25	总余氯	6.5	mg/L	是
326	A 区	2021-03-25	pH 值	7.0	无量纲	是
327	A 区	2021-03-25	pH 值	7.0	无量纲	是
328	A 区	2021-03-25	化学需氧量	80	mg/L	是
329	B 区	2021-03-25	总余氯	6.5	mg/L	是
330	B 区	2021-03-25	总余氯	6.3	mg/L	是
331	B 区	2021-03-25	pH 值	7.5	无量纲	是
332	B 区	2021-03-25	pH 值	7.0	无量纲	是
333	C 区	2021-03-25	总余氯	6.8	mg/L	是
334	C 区	2021-03-25	总余氯	6.5	mg/L	是
335	C 区	2021-03-25	pH 值	7.5	无量纲	是
336	C 区	2021-03-25	pH 值	7.5	无量纲	是
337	A 区	2021-03-26	总余氯	6.8	mg/L	是
338	A 区	2021-03-26	总余氯	6.5	mg/L	是
339	A 区	2021-03-26	pH 值	7.0	无量纲	是
340	A 区	2021-03-26	pH 值	7.5	无量纲	是
341	B 区	2021-03-26	总余氯	6.1	mg/L	是
342	B 区	2021-03-26	总余氯	6.5	mg/L	是
343	B 区	2021-03-26	pH 值	7.5	无量纲	是
344	B 区	2021-03-26	pH 值	7.0	无量纲	是
345	C 区	2021-03-26	总余氯	6.4	mg/L	是
346	C 区	2021-03-26	总余氯	6.3	mg/L	是
347	C 区	2021-03-26	pH 值	7.0	无量纲	是
348	C 区	2021-03-26	pH 值	7.0	无量纲	是
349	A 区	2021-03-27	总余氯	6.3	mg/L	是
350	A 区	2021-03-27	总余氯	6.3	mg/L	是
351	A 区	2021-03-27	pH 值	7.0	无量纲	是
352	A 区	2021-03-27	pH 值	7.0	无量纲	是
353	B 区	2021-03-27	总余氯	6.6	mg/L	是
354	B 区	2021-03-27	总余氯	6.4	mg/L	是
355	B 区	2021-03-27	pH 值	7.0	无量纲	是
356	B 区	2021-03-27	pH 值	7.5	无量纲	是

357	C 区	2021-03-27	总余氯	6.1	mg/L	是
358	C 区	2021-03-27	总余氯	6.4	mg/L	是
359	C 区	2021-03-27	pH 值	7.0	无量纲	是
360	C 区	2021-03-27	pH 值	7.5	无量纲	是
361	A 区	2021-03-28	总余氯	6.7	mg/L	是
362	A 区	2021-03-28	总余氯	6.3	mg/L	是
363	A 区	2021-03-28	pH 值	7.5	无量纲	是
364	A 区	2021-03-28	pH 值	7.0	无量纲	是
365	B 区	2021-03-28	总余氯	6.8	mg/L	是
366	B 区	2021-03-28	总余氯	6.5	mg/L	是
367	B 区	2021-03-28	pH 值	7.0	无量纲	是
368	B 区	2021-03-28	pH 值	7.5	无量纲	是
369	C 区	2021-03-28	总余氯	6.8	mg/L	是
370	C 区	2021-03-28	总余氯	6.5	mg/L	是
371	C 区	2021-03-28	pH 值	7.0	无量纲	是
372	C 区	2021-03-28	pH 值	7.5	无量纲	是
373	A 区	2021-03-29	总余氯	6.3	mg/L	是
374	A 区	2021-03-29	总余氯	6.5	mg/L	是
375	A 区	2021-03-29	pH 值	7.5	无量纲	是
376	A 区	2021-03-29	pH 值	7.0	无量纲	是
377	B 区	2021-03-29	总余氯	6.8	mg/L	是
378	B 区	2021-03-29	总余氯	6.2	mg/L	是
379	B 区	2021-03-29	pH 值	7.5	无量纲	是
380	B 区	2021-03-29	pH 值	7.0	无量纲	是
381	C 区	2021-03-29	总余氯	6.9	mg/L	是
382	C 区	2021-03-29	总余氯	6.3	mg/L	是
383	C 区	2021-03-29	pH 值	7.5	无量纲	是
384	C 区	2021-03-29	pH 值	7.0	无量纲	是
385	A 区	2021-03-30	总余氯	6.5	mg/L	是
386	A 区	2021-03-30	总余氯	6.8	mg/L	是
387	A 区	2021-03-30	pH 值	7.0	无量纲	是
388	A 区	2021-03-30	pH 值	7.0	无量纲	是
389	B 区	2021-03-30	总余氯	6.3	mg/L	是
390	B 区	2021-03-30	总余氯	6.6	mg/L	是
391	B 区	2021-03-30	pH 值	7.0	无量纲	是
392	B 区	2021-03-30	pH 值	7.0	无量纲	是
393	C 区	2021-03-30	总余氯	6.2	mg/L	是
394	C 区	2021-03-30	总余氯	6.8	mg/L	是
395	C 区	2021-03-30	pH 值	7.5	无量纲	是
396	C 区	2021-03-30	pH 值	7.0	无量纲	是
397	A 区	2021-03-31	悬浮物	15	mg/L	是
398	A 区	2021-03-31	总余氯	6.5	mg/L	是
399	A 区	2021-03-31	总余氯	6.1	mg/L	是

400	A 区	2021-03-31	pH 值	7.5	无量纲	是
401	A 区	2021-03-31	pH 值	7.0	无量纲	是
402	A 区	2021-03-31	化学需氧量	85	mg/L	是
403	B 区	2021-03-31	悬浮物	14	mg/L	是
404	B 区	2021-03-31	总余氯	6.3	mg/L	是
405	B 区	2021-03-31	总余氯	6.8	mg/L	是
406	B 区	2021-03-31	pH 值	7.0	无量纲	是
407	B 区	2021-03-31	pH 值	7.5	无量纲	是

408	B 区	2021-03-31	化学需氧量	83	mg/L	是
409	C 区	2021-03-31	悬浮物	13	mg/L	是
410	C 区	2021-03-31	总余氯	6.3	mg/L	是
411	C 区	2021-03-31	总余氯	6.4	mg/L	是
412	C 区	2021-03-31	pH 值	7.5	无量纲	是
413	C 区	2021-03-31	pH 值	7.0	无量纲	是
414	C 区	2021-03-31	化学需氧量	82	mg/L	是