

北京天坛医院环境信息公开表-2021年7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	2021-07-01	总余氯	6.3	mg/L	是
2	A区	2021-07-01	总余氯	6.5	mg/L	是
3	A区	2021-07-01	pH值	7.5	无量纲	是
4	A区	2021-07-01	pH值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-07-01	总余氯	6.3	mg/L	是
6	B区	2021-07-01	总余氯	6.0	mg/L	是
7	B区	2021-07-01	pH值	7.0	无量纲	是
8	B区	2021-07-01	pH值	7.5	无量纲	是
9	C区	2021-07-01	总余氯	6.0	mg/L	是
10	C区	2021-07-01	总余氯	6.1	mg/L	是
11	C区	2021-07-01	pH值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-07-01	pH值	7.0	无量纲	是
13	A区	2021-07-02	总余氯	6.4	mg/L	是
14	A区	2021-07-02	总余氯	6.1	mg/L	是
15	A区	2021-07-02	pH值	7.0	无量纲	是
16	A区	2021-07-02	pH值	7.5	无量纲	是
17	B区	2021-07-02	总余氯	6.4	mg/L	是
18	B区	2021-07-02	总余氯	6.2	mg/L	是
19	B区	2021-07-02	pH值	7.0	无量纲	是
20	B区	2021-07-02	pH值	7.5	无量纲	是
21	C区	2021-07-02	总余氯	6.0	mg/L	是
22	C区	2021-07-02	总余氯	6.5	mg/L	是
23	C区	2021-07-02	pH值	7.5	无量纲	是
24	C区	2021-07-02	pH值	7.0	无量纲	是
25	A区	2021-07-03	总余氯	6.1	mg/L	是
26	A区	2021-07-03	总余氯	6.3	mg/L	是
27	A区	2021-07-03	pH值	7.5	无量纲	是
28	A区	2021-07-03	pH值	7.0	无量纲	是
29	B区	2021-07-03	总余氯	6.1	mg/L	是
30	B区	2021-07-03	总余氯	6.1	mg/L	是
31	B区	2021-07-03	pH值	7.0	无量纲	是
32	B区	2021-07-03	pH值	7.5	无量纲	是
33	C区	2021-07-03	总余氯	6.1	mg/L	是
34	C区	2021-07-03	总余氯	6.1	mg/L	是
35	C区	2021-07-03	pH值	7.5	无量纲	是
36	C区	2021-07-03	pH值	7.0	无量纲	是
37	A区	2021-07-04	总余氯	6.1	mg/L	是
38	A区	2021-07-04	总余氯	6.5	mg/L	是
39	A区	2021-07-04	pH值	7.5	无量纲	是
40	A区	2021-07-04	pH值	7.5	无量纲	是
41	B区	2021-07-04	总余氯	6.3	mg/L	是
42	B区	2021-07-04	总余氯	6.4	mg/L	是
43	B区	2021-07-04	pH值	7.5	无量纲	是
44	B区	2021-07-04	pH值	7.5	无量纲	是
45	C区	2021-07-04	总余氯	6.3	mg/L	是
46	C区	2021-07-04	总余氯	6.5	mg/L	是
47	C区	2021-07-04	pH值	7.0	无量纲	是
48	C区	2021-07-04	pH值	7.0	无量纲	是
49	A区	2021-07-05	总余氯	6.4	mg/L	是
50	A区	2021-07-05	总余氯	6.3	mg/L	是
51	A区	2021-07-05	pH值	7.5	无量纲	是
52	A区	2021-07-05	pH值	7.0	无量纲	是
53	B区	2021-07-05	总余氯	6.0	mg/L	是
54	B区	2021-07-05	总余氯	6.3	mg/L	是
55	B区	2021-07-05	pH值	7.0	无量纲	是
56	B区	2021-07-05	pH值	7.0	无量纲	是
57	C区	2021-07-05	总余氯	6.2	mg/L	是
58	C区	2021-07-05	总余氯	6.1	mg/L	是
59	C区	2021-07-05	pH值	7.0	无量纲	是
60	C区	2021-07-05	pH值	7.5	无量纲	是
61	A区	2021-07-06	总余氯	6.1	mg/L	是
62	A区	2021-07-06	总余氯	6.5	mg/L	是
63	A区	2021-07-06	pH值	7.5	无量纲	是
64	A区	2021-07-06	pH值	7.5	无量纲	是
65	B区	2021-07-06	总余氯	6.4	mg/L	是
66	B区	2021-07-06	总余氯	6.2	mg/L	是
67	B区	2021-07-06	pH值	7.5	无量纲	是
68	B区	2021-07-06	pH值	7.0	无量纲	是
69	C区	2021-07-06	总余氯	6.0	mg/L	是
70	C区	2021-07-06	总余氯	6.5	mg/L	是
71	C区	2021-07-06	pH值	7.0	无量纲	是
72	C区	2021-07-06	pH值	7.5	无量纲	是
73	A区	2021-07-07	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
74	A区	2021-07-07	悬浮物	14	mg/L	是
75	A区	2021-07-07	总余氯	6.3	mg/L	是
76	A区	2021-07-07	总余氯	6.1	mg/L	是
77	A区	2021-07-07	pH值	7.5	无量纲	是

78	A 区	2021-07-07	pH 值	7.0	无量纲	是
79	A 区	2021-07-07	化学需氧量	25	mg/L	是
80	B 区	2021-07-07	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
81	B 区	2021-07-07	悬浮物	12	mg/L	是
82	B 区	2021-07-07	总余氯	6.1	mg/L	是
83	B 区	2021-07-07	总余氯	6.1	mg/L	是
84	B 区	2021-07-07	pH 值	7.0	无量纲	是
85	B 区	2021-07-07	pH 值	7.0	无量纲	是
86	B 区	2021-07-07	化学需氧量	73	mg/L	是
87	C 区	2021-07-07	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
88	C 区	2021-07-07	悬浮物	16	mg/L	是
89	C 区	2021-07-07	总余氯	6.3	mg/L	是
90	C 区	2021-07-07	总余氯	6.4	mg/L	是
91	C 区	2021-07-07	pH 值	7.0	无量纲	是
92	C 区	2021-07-07	pH 值	7.0	无量纲	是
93	C 区	2021-07-07	化学需氧量	83	mg/L	是
94	A 区	2021-07-08	总余氯	6.5	mg/L	是
95	A 区	2021-07-08	总余氯	6.2	mg/L	是
96	A 区	2021-07-08	pH 值	7.5	无量纲	是
97	A 区	2021-07-08	pH 值	7.5	无量纲	是
98	B 区	2021-07-08	总余氯	6.0	mg/L	是
99	B 区	2021-07-08	总余氯	6.4	mg/L	是
100	B 区	2021-07-08	pH 值	7.5	无量纲	是
101	B 区	2021-07-08	pH 值	7.5	无量纲	是
102	C 区	2021-07-08	总余氯	6.1	mg/L	是
103	C 区	2021-07-08	总余氯	6.2	mg/L	是
104	C 区	2021-07-08	pH 值	7.5	无量纲	是
105	C 区	2021-07-08	pH 值	7.0	无量纲	是
106	A 区	2021-07-09	总余氯	6.3	mg/L	是
107	A 区	2021-07-09	总余氯	6.4	mg/L	是
108	A 区	2021-07-09	pH 值	7.0	无量纲	是
109	A 区	2021-07-09	pH 值	7.0	无量纲	是
110	B 区	2021-07-09	总余氯	6.1	mg/L	是
111	B 区	2021-07-09	总余氯	6.3	mg/L	是
112	B 区	2021-07-09	pH 值	7.5	无量纲	是
113	B 区	2021-07-09	pH 值	7.0	无量纲	是
114	C 区	2021-07-09	总余氯	6.1	mg/L	是
115	C 区	2021-07-09	总余氯	6.0	mg/L	是

116	C 区	2021-07-09	pH 值	7.0	无量纲	是
117	C 区	2021-07-09	pH 值	7.0	无量纲	是
118	A 区	2021-07-10	总余氯	6.2	mg/L	是
119	A 区	2021-07-10	总余氯	6.6	mg/L	是
120	A 区	2021-07-10	pH 值	7.0	无量纲	是
121	A 区	2021-07-10	pH 值	7.5	无量纲	是
122	B 区	2021-07-10	总余氯	6.4	mg/L	是
123	B 区	2021-07-10	总余氯	6.6	mg/L	是
124	B 区	2021-07-10	pH 值	7.0	无量纲	是
125	B 区	2021-07-10	pH 值	7.0	无量纲	是
126	C 区	2021-07-10	总余氯	6.5	mg/L	是
127	C 区	2021-07-10	总余氯	6.4	mg/L	是
128	C 区	2021-07-10	pH 值	7.0	无量纲	是
129	C 区	2021-07-10	pH 值	7.5	无量纲	是
130	A 区	2021-07-11	总余氯	6.2	mg/L	是
131	A 区	2021-07-11	总余氯	5.8	mg/L	是
132	A 区	2021-07-11	pH 值	7.0	无量纲	是
133	A 区	2021-07-11	pH 值	7.5	无量纲	是
134	B 区	2021-07-11	总余氯	6.0	mg/L	是
135	B 区	2021-07-11	总余氯	6.1	mg/L	是
136	B 区	2021-07-11	pH 值	7.5	无量纲	是
137	B 区	2021-07-11	pH 值	7.0	无量纲	是
138	C 区	2021-07-11	总余氯	6.0	mg/L	是
139	C 区	2021-07-11	总余氯	6.1	mg/L	是
140	C 区	2021-07-11	pH 值	7.5	无量纲	是
141	C 区	2021-07-11	pH 值	7.0	无量纲	是
142	A 区	2021-07-12	总余氯	6.1	mg/L	是
143	A 区	2021-07-12	总余氯	6.4	mg/L	是
144	A 区	2021-07-12	pH 值	7.5	无量纲	是
145	A 区	2021-07-12	pH 值	7.0	无量纲	是
146	B 区	2021-07-12	总余氯	6.2	mg/L	是
147	B 区	2021-07-12	总余氯	6.4	mg/L	是
148	B 区	2021-07-12	pH 值	7.5	无量纲	是
149	B 区	2021-07-12	pH 值	7.0	无量纲	是
150	C 区	2021-07-12	总余氯	6.3	mg/L	是
151	C 区	2021-07-12	总余氯	6.4	mg/L	是
152	C 区	2021-07-12	pH 值	7.5	无量纲	是
153	C 区	2021-07-12	pH 值	7.0	无量纲	是
154	A 区	2021-07-13	总余氯	6.0	mg/L	是
155	A 区	2021-07-13	总余氯	6.3	mg/L	是
156	A 区	2021-07-13	pH 值	7.5	无量纲	是
157	A 区	2021-07-13	pH 值	7.0	无量纲	是
158	B 区	2021-07-13	总余氯	6.4	mg/L	是

159	B区	2021-07-13	总余氯	6.2	mg/L	是
160	B区	2021-07-13	pH值	7.0	无量纲	是
161	B区	2021-07-13	pH值	7.0	无量纲	是
162	C区	2021-07-13	总余氯	6.1	mg/L	是
163	C区	2021-07-13	总余氯	6.2	mg/L	是
164	C区	2021-07-13	pH值	7.5	无量纲	是
165	C区	2021-07-13	pH值	7.0	无量纲	是
166	A区	2021-07-14	总余氯	6.1	mg/L	是
167	A区	2021-07-14	总余氯	6.5	mg/L	是
168	A区	2021-07-14	pH值	7.0	无量纲	是
169	A区	2021-07-14	pH值	7.0	无量纲	是
170	B区	2021-07-14	总余氯	6.4	mg/L	是
171	B区	2021-07-14	总余氯	6.2	mg/L	是
172	B区	2021-07-14	pH值	7.5	无量纲	是
173	B区	2021-07-14	pH值	7.5	无量纲	是
174	C区	2021-07-14	总余氯	6.2	mg/L	是
175	C区	2021-07-14	总余氯	6.4	mg/L	是
176	C区	2021-07-14	pH值	7.0	无量纲	是
177	C区	2021-07-14	pH值	7.5	无量纲	是
178	A区	2021-07-15	悬浮物	<5	mg/L	是
179	A区	2021-07-15	总余氯	6.4	mg/L	是
180	A区	2021-07-15	总余氯	6.3	mg/L	是
181	A区	2021-07-15	pH值	7.5	无量纲	是
182	A区	2021-07-15	pH值	7.0	无量纲	是
183	A区	2021-07-15	化学需氧量	41	mg/L	是
184	B区	2021-07-15	悬浮物	<5	mg/L	是
185	B区	2021-07-15	总余氯	6.1	mg/L	是
186	B区	2021-07-15	总余氯	6.0	mg/L	是
187	B区	2021-07-15	pH值	7.5	无量纲	是
188	B区	2021-07-15	pH值	7.0	无量纲	是
189	B区	2021-07-15	化学需氧量	44	mg/L	是
190	C区	2021-07-15	悬浮物	<5	mg/L	是
191	C区	2021-07-15	总余氯	6.1	mg/L	是
192	C区	2021-07-15	总余氯	6.0	mg/L	是
193	C区	2021-07-15	pH值	7.0	无量纲	是
194	C区	2021-07-15	pH值	7.5	无量纲	是
195	C区	2021-07-15	化学需氧量	44	mg/L	是
196	A区	2021-07-16	总余氯	6.5	mg/L	是
197	A区	2021-07-16	总余氯	6.1	mg/L	是
198	A区	2021-07-16	pH值	7.5	无量纲	是

199	A区	2021-07-16	pH值	7.5	无量纲	是
200	B区	2021-07-16	总余氯	6.0	mg/L	是
201	B区	2021-07-16	总余氯	6.4	mg/L	是
202	B区	2021-07-16	pH值	7.0	无量纲	是
203	B区	2021-07-16	pH值	7.0	无量纲	是
204	C区	2021-07-16	总余氯	6.4	mg/L	是
205	C区	2021-07-16	总余氯	6.2	mg/L	是
206	C区	2021-07-16	pH值	7.0	无量纲	是
207	C区	2021-07-16	pH值	7.0	无量纲	是
208	A区	2021-07-17	总余氯	6.6	mg/L	是
209	A区	2021-07-17	总余氯	6.3	mg/L	是
210	A区	2021-07-17	pH值	7.0	无量纲	是
211	A区	2021-07-17	pH值	7.5	无量纲	是
212	B区	2021-07-17	总余氯	6.2	mg/L	是
213	B区	2021-07-17	总余氯	6.2	mg/L	是
214	B区	2021-07-17	pH值	7.5	无量纲	是
215	B区	2021-07-17	pH值	7.0	无量纲	是
216	C区	2021-07-17	总余氯	6.2	mg/L	是
217	C区	2021-07-17	总余氯	6.4	mg/L	是
218	C区	2021-07-17	pH值	7.5	无量纲	是
219	C区	2021-07-17	pH值	7.0	无量纲	是
220	A区	2021-07-18	总余氯	6.4	mg/L	是
221	A区	2021-07-18	总余氯	6.2	mg/L	是
222	A区	2021-07-18	pH值	7.5	无量纲	是
223	A区	2021-07-18	pH值	7.0	无量纲	是
224	B区	2021-07-18	总余氯	6.3	mg/L	是
225	B区	2021-07-18	总余氯	6.5	mg/L	是
226	B区	2021-07-18	pH值	7.0	无量纲	是
227	B区	2021-07-18	pH值	7.5	无量纲	是
228	C区	2021-07-18	总余氯	6.2	mg/L	是
229	C区	2021-07-18	总余氯	6.4	mg/L	是
230	C区	2021-07-18	pH值	7.0	无量纲	是
231	C区	2021-07-18	pH值	7.5	无量纲	是
232	A区	2021-07-19	悬浮物	12	mg/L	是
233	A区	2021-07-19	总余氯	6.3	mg/L	是
234	A区	2021-07-19	总余氯	6.4	mg/L	是
235	A区	2021-07-19	pH值	7.5	无量纲	是
236	A区	2021-07-19	pH值	7.0	无量纲	是
237	A区	2021-07-19	化学需氧量	34	mg/L	是
238	B区	2021-07-19	悬浮物	39	mg/L	是
239	B区	2021-07-19	总余氯	6.3	mg/L	是
240	B区	2021-07-19	总余氯	6.4	mg/L	是

241	B区	2021-07-19	pH值	7.0	无量纲	是
242	B区	2021-07-19	pH值	7.0	无量纲	是
243	B区	2021-07-19	化学需氧量	10	mg/L	是
244	C区	2021-07-19	悬浮物	18	mg/L	是
245	C区	2021-07-19	总余氯	6.2	mg/L	是
246	C区	2021-07-19	总余氯	6.1	mg/L	是
247	C区	2021-07-19	pH值	7.5	无量纲	是
248	C区	2021-07-19	pH值	7.0	无量纲	是
249	C区	2021-07-19	化学需氧量	36	mg/L	是
250	A区	2021-07-20	总余氯	6.1	mg/L	是
251	A区	2021-07-20	总余氯	6.3	mg/L	是
252	A区	2021-07-20	pH值	7.5	无量纲	是
253	A区	2021-07-20	pH值	7.0	无量纲	是
254	B区	2021-07-20	总余氯	6.0	mg/L	是
255	B区	2021-07-20	总余氯	6.4	mg/L	是
256	B区	2021-07-20	pH值	7.5	无量纲	是
257	B区	2021-07-20	pH值	7.0	无量纲	是
258	C区	2021-07-20	总余氯	6.3	mg/L	是
259	C区	2021-07-20	总余氯	6.0	mg/L	是
260	C区	2021-07-20	pH值	7.0	无量纲	是
261	C区	2021-07-20	pH值	7.0	无量纲	是
262	A区	2021-07-21	总余氯	6.2	mg/L	是
263	A区	2021-07-21	总余氯	6.7	mg/L	是
264	A区	2021-07-21	pH值	7.5	无量纲	是
265	A区	2021-07-21	pH值	7.5	无量纲	是
266	B区	2021-07-21	总余氯	6.0	mg/L	是
267	B区	2021-07-21	总余氯	6.3	mg/L	是
268	B区	2021-07-21	pH值	7.5	无量纲	是
269	B区	2021-07-21	pH值	7.0	无量纲	是
270	C区	2021-07-21	总余氯	6.3	mg/L	是
271	C区	2021-07-21	总余氯	6.0	mg/L	是
272	C区	2021-07-21	pH值	7.0	无量纲	是
273	C区	2021-07-21	pH值	7.5	无量纲	是
274	A区	2021-07-22	总余氯	6.2	mg/L	是
275	A区	2021-07-22	总余氯	6.3	mg/L	是
276	A区	2021-07-22	pH值	7.0	无量纲	是
277	A区	2021-07-22	pH值	7.5	无量纲	是
278	B区	2021-07-22	总余氯	6.2	mg/L	是
279	B区	2021-07-22	总余氯	6.3	mg/L	是
280	B区	2021-07-22	pH值	7.0	无量纲	是
281	B区	2021-07-22	pH值	7.0	无量纲	是

282	C区	2021-07-22	总余氯	6.1	mg/L	是
283	C区	2021-07-22	总余氯	6.4	mg/L	是
284	C区	2021-07-22	pH值	7.5	无量纲	是
285	C区	2021-07-22	pH值	7.0	无量纲	是
286	A区	2021-07-23	总余氯	6.1	mg/L	是
287	A区	2021-07-23	总余氯	6.3	mg/L	是
288	A区	2021-07-23	pH值	7.0	无量纲	是
289	A区	2021-07-23	pH值	7.5	无量纲	是
290	B区	2021-07-23	总余氯	6.1	mg/L	是
291	B区	2021-07-23	总余氯	6.3	mg/L	是
292	B区	2021-07-23	pH值	7.5	无量纲	是
293	B区	2021-07-23	pH值	7.5	无量纲	是
294	C区	2021-07-23	总余氯	6.3	mg/L	是
295	C区	2021-07-23	总余氯	6.0	mg/L	是
296	C区	2021-07-23	pH值	7.0	无量纲	是
297	C区	2021-07-23	pH值	7.0	无量纲	是
298	A区	2021-07-24	总余氯	6.3	mg/L	是
299	A区	2021-07-24	总余氯	6.5	mg/L	是
300	A区	2021-07-24	pH值	7.5	无量纲	是
301	A区	2021-07-24	pH值	7.0	无量纲	是
302	B区	2021-07-24	总余氯	6.1	mg/L	是
303	B区	2021-07-24	总余氯	6.3	mg/L	是
304	B区	2021-07-24	pH值	7.0	无量纲	是
305	B区	2021-07-24	pH值	7.0	无量纲	是
306	C区	2021-07-24	总余氯	6.4	mg/L	是
307	C区	2021-07-24	总余氯	6.2	mg/L	是
308	C区	2021-07-24	pH值	7.0	无量纲	是
309	C区	2021-07-24	pH值	7.5	无量纲	是
310	A区	2021-07-25	总余氯	6.2	mg/L	是
311	A区	2021-07-25	总余氯	6.4	mg/L	是
312	A区	2021-07-25	pH值	7.5	无量纲	是
313	A区	2021-07-25	pH值	7.0	无量纲	是
314	B区	2021-07-25	总余氯	6.3	mg/L	是
315	B区	2021-07-25	总余氯	6.0	mg/L	是
316	B区	2021-07-25	pH值	7.5	无量纲	是
317	B区	2021-07-25	pH值	7.0	无量纲	是
318	C区	2021-07-25	总余氯	6.0	mg/L	是
319	C区	2021-07-25	总余氯	6.1	mg/L	是
320	C区	2021-07-25	pH值	7.0	无量纲	是
321	C区	2021-07-25	pH值	7.0	无量纲	是
322	A区	2021-07-26	总余氯	6.7	mg/L	是
323	A区	2021-07-26	总余氯	6.5	mg/L	是
324	A区	2021-07-26	pH值	7.5	无量纲	是

325	A 区	2021-07-26	pH 值	7.0	无量纲	是
326	B 区	2021-07-26	总余氯	6.3	mg/L	是
327	B 区	2021-07-26	总余氯	6.4	mg/L	是
328	B 区	2021-07-26	pH 值	7.5	无量纲	是
329	B 区	2021-07-26	pH 值	7.0	无量纲	是
330	C 区	2021-07-26	总余氯	6.3	mg/L	是
331	C 区	2021-07-26	总余氯	6.4	mg/L	是
332	C 区	2021-07-26	pH 值	7.0	无量纲	是
333	C 区	2021-07-26	pH 值	7.5	无量纲	是
334	A 区	2021-07-27	悬浮物	12	mg/L	是
335	A 区	2021-07-27	总余氯	6.1	mg/L	是
336	A 区	2021-07-27	总余氯	6.3	mg/L	是
337	A 区	2021-07-27	pH 值	7.5	无量纲	是
338	A 区	2021-07-27	pH 值	7.5	无量纲	是
339	A 区	2021-07-27	化学需氧量	48	mg/L	是
340	B 区	2021-07-27	悬浮物	18	mg/L	是
341	B 区	2021-07-27	总余氯	6.0	mg/L	是
342	B 区	2021-07-27	总余氯	6.2	mg/L	是
343	B 区	2021-07-27	pH 值	7.0	无量纲	是
344	B 区	2021-07-27	pH 值	7.0	无量纲	是
345	B 区	2021-07-27	化学需氧量	43	mg/L	是
346	C 区	2021-07-27	悬浮物	14	mg/L	是
347	C 区	2021-07-27	总余氯	6.0	mg/L	是
348	C 区	2021-07-27	总余氯	6.2	mg/L	是
349	C 区	2021-07-27	pH 值	7.0	无量纲	是
350	C 区	2021-07-27	pH 值	7.5	无量纲	是
351	C 区	2021-07-27	化学需氧量	47	mg/L	是
352	A 区	2021-07-28	总余氯	6.4	mg/L	是
353	A 区	2021-07-28	总余氯	6.3	mg/L	是
354	A 区	2021-07-28	pH 值	7.0	无量纲	是
355	A 区	2021-07-28	pH 值	7.5	无量纲	是
356	B 区	2021-07-28	总余氯	6.0	mg/L	是
357	B 区	2021-07-28	总余氯	6.5	mg/L	是
358	B 区	2021-07-28	pH 值	7.5	无量纲	是
359	B 区	2021-07-28	pH 值	7.5	无量纲	是
360	C 区	2021-07-28	总余氯	6.4	mg/L	是
361	C 区	2021-07-28	总余氯	6.1	mg/L	是

362	C 区	2021-07-28	pH 值	7.0	无量纲	是
363	C 区	2021-07-28	pH 值	7.0	无量纲	是
364	A 区	2021-07-29	总余氯	6.3	mg/L	是
365	A 区	2021-07-29	总余氯	6.5	mg/L	是
366	A 区	2021-07-29	pH 值	7.0	无量纲	是
367	A 区	2021-07-29	pH 值	7.5	无量纲	是
368	B 区	2021-07-29	总余氯	6.5	mg/L	是
369	B 区	2021-07-29	总余氯	6.3	mg/L	是
370	B 区	2021-07-29	pH 值	7.0	无量纲	是
371	B 区	2021-07-29	pH 值	7.0	无量纲	是
372	C 区	2021-07-29	总余氯	6.0	mg/L	是
373	C 区	2021-07-29	总余氯	6.0	mg/L	是
374	C 区	2021-07-29	pH 值	7.5	无量纲	是
375	C 区	2021-07-29	pH 值	7.0	无量纲	是
376	A 区	2021-07-30	总余氯	6.4	mg/L	是
377	A 区	2021-07-30	总余氯	6.3	mg/L	是
378	A 区	2021-07-30	pH 值	7.0	无量纲	是
379	A 区	2021-07-30	pH 值	7.5	无量纲	是
380	B 区	2021-07-30	总余氯	6.4	mg/L	是
381	B 区	2021-07-30	总余氯	6.2	mg/L	是
382	B 区	2021-07-30	pH 值	7.0	无量纲	是
383	B 区	2021-07-30	pH 值	7.5	无量纲	是
384	C 区	2021-07-30	总余氯	6.4	mg/L	是
385	C 区	2021-07-30	总余氯	6.3	mg/L	是
386	C 区	2021-07-30	pH 值	7.5	无量纲	是
387	C 区	2021-07-30	pH 值	7.0	无量纲	是
388	A 区	2021-07-31	总余氯	6.5	mg/L	是
389	A 区	2021-07-31	总余氯	6.4	mg/L	是
390	A 区	2021-07-31	pH 值	7.0	无量纲	是
391	A 区	2021-07-31	pH 值	7.0	无量纲	是
392	B 区	2021-07-31	总余氯	6.1	mg/L	是
393	B 区	2021-07-31	总余氯	6.3	mg/L	是
394	B 区	2021-07-31	pH 值	7.0	无量纲	是
395	B 区	2021-07-31	pH 值	7.0	无量纲	是
396	C 区	2021-07-31	总余氯	6.3	mg/L	是
397	C 区	2021-07-31	总余氯	6.1	mg/L	是
398	C 区	2021-07-31	pH 值	7.5	无量纲	是
399	C 区	2021-07-31	pH 值	7.0	无量纲	是