

北京天坛医院环境信息公开表-2021年2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							
							35	B区	2021-02-03	总余氯	6.5	mg/L	是
							36	B区	2021-02-03	总余氯	6.7	mg/L	是
							37	B区	2021-02-03	pH值	7.0	无量纲	是
							38	B区	2021-02-03	pH值	7.0	无量纲	是
1	A区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是	39	C区	2021-02-03	总余氯	6.5	mg/L	是
2	A区	2021-02-01	总余氯	6.7	mg/L	是	40	C区	2021-02-03	总余氯	6.7	mg/L	是
3	A区	2021-02-01	pH值	7.5	无量纲	是	41	C区	2021-02-03	pH值	7.0	无量纲	是
4	A区	2021-02-01	pH值	7.0	无量纲	是	42	C区	2021-02-03	pH值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是	43	A区	2021-02-04	总余氯	6.8	mg/L	是
6	B区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是	44	A区	2021-02-04	总余氯	7.0	mg/L	是
7	B区	2021-02-01	pH值	7.5	无量纲	是	45	A区	2021-02-04	pH值	7.0	无量纲	是
8	B区	2021-02-01	pH值	7.0	无量纲	是	46	A区	2021-02-04	pH值	7.0	无量纲	是
9	C区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是	47	B区	2021-02-04	总余氯	6.8	mg/L	是
10	C区	2021-02-01	总余氯	6.7	mg/L	是	48	B区	2021-02-04	总余氯	7.2	mg/L	是
11	C区	2021-02-01	pH值	7.5	无量纲	是	49	B区	2021-02-04	pH值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-02-01	pH值	7.0	无量纲	是	50	B区	2021-02-04	pH值	7.5	无量纲	是
13	A区	2021-02-02	悬浮物	14	mg/L	是	51	C区	2021-02-04	总余氯	6.6	mg/L	是
14	A区	2021-02-02	总余氯	6.6	mg/L	是	52	C区	2021-02-04	总余氯	7.0	mg/L	是
15	A区	2021-02-02	总余氯	7.0	mg/L	是	53	C区	2021-02-04	pH值	7.5	无量纲	是
16	A区	2021-02-02	pH值	6.8	无量纲	是	54	C区	2021-02-04	pH值	7.5	无量纲	是
17	A区	2021-02-02	pH值	7.0	无量纲	是	55	A区	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
18	A区	2021-02-02	化学需氧量	86	mg/L	是	56	A区	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
19	B区	2021-02-02	悬浮物	16	mg/L	是	57	A区	2021-02-05	pH值	7.5	无量纲	是
20	B区	2021-02-02	总余氯	7.0	mg/L	是	58	A区	2021-02-05	pH值	7.5	无量纲	是
21	B区	2021-02-02	总余氯	6.8	mg/L	是	59	B区	2021-02-05	总余氯	6.5	mg/L	是
22	B区	2021-02-02	pH值	7.5	无量纲	是	60	B区	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
23	B区	2021-02-02	pH值	7.0	无量纲	是	61	B区	2021-02-05	pH值	7.0	无量纲	是
24	B区	2021-02-02	化学需氧量	76	mg/L	是	62	B区	2021-02-05	pH值	7.5	无量纲	是
25	C区	2021-02-02	悬浮物	13	mg/L	是	63	C区	2021-02-05	总余氯	6.5	mg/L	是
26	C区	2021-02-02	总余氯	6.8	mg/L	是	64	C区	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
27	C区	2021-02-02	总余氯	7.0	mg/L	是	65	C区	2021-02-05	pH值	7.0	无量纲	是
28	C区	2021-02-02	pH值	7.5	无量纲	是	66	C区	2021-02-05	pH值	7.0	无量纲	是
29	C区	2021-02-02	pH值	7.5	无量纲	是	67	A区	2021-02-06	总余氯	6.2	mg/L	是
30	C区	2021-02-02	化学需氧量	68	mg/L	是	68	A区	2021-02-06	总余氯	6.4	mg/L	是
31	A区	2021-02-03	总余氯	6.7	mg/L	是	69	A区	2021-02-06	pH值	7.5	无量纲	是
32	A区	2021-02-03	总余氯	6.5	mg/L	是	70	A区	2021-02-06	pH值	7.0	无量纲	是
33	A区	2021-02-03	pH值	7.5	无量纲	是	71	B区	2021-02-06	总余氯	6.8	mg/L	是
34	A区	2021-02-03	pH值	7.0	无量纲	是	72	B区	2021-02-06	总余氯	7.0	mg/L	是
							73	B区	2021-02-06	pH值	7.0	无量纲	是
							74	B区	2021-02-06	pH值	7.5	无量纲	是
							75	C区	2021-02-06	总余氯	6.8	mg/L	是

76	C区	2021-02-06	总余氯	7.0	mg/L	是
77	C区	2021-02-06	pH值	7.0	无量纲	是
78	C区	2021-02-06	pH值	7.5	无量纲	是
79	A区	2021-02-07	总余氯	6.5	mg/L	是
80	A区	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
81	A区	2021-02-07	pH值	7.0	无量纲	是
82	A区	2021-02-07	pH值	7.0	无量纲	是
83	B区	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
84	B区	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
85	B区	2021-02-07	pH值	7.5	无量纲	是
86	B区	2021-02-07	pH值	7.5	无量纲	是
87	C区	2021-02-07	总余氯	6.5	mg/L	是
88	C区	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
89	C区	2021-02-07	pH值	7.5	无量纲	是
90	C区	2021-02-07	pH值	7.5	无量纲	是
91	A区	2021-02-08	总余氯	6.7	mg/L	是
92	A区	2021-02-08	总余氯	7.0	mg/L	是
93	A区	2021-02-08	pH值	7.5	无量纲	是
94	A区	2021-02-08	pH值	7.5	无量纲	是
95	B区	2021-02-08	总余氯	6.5	mg/L	是
96	B区	2021-02-08	总余氯	7.0	mg/L	是
97	B区	2021-02-08	pH值	7.5	无量纲	是
98	B区	2021-02-08	pH值	7.5	无量纲	是
99	C区	2021-02-08	总余氯	7.1	mg/L	是
100	C区	2021-02-08	总余氯	6.8	mg/L	是
101	C区	2021-02-08	pH值	7.5	无量纲	是
102	C区	2021-02-08	pH值	7.0	无量纲	是
103	A区	2021-02-09	悬浮物	18	mg/L	是
104	A区	2021-02-09	总余氯	6.8	mg/L	是
105	A区	2021-02-09	总余氯	6.5	mg/L	是
106	A区	2021-02-09	pH值	7.5	无量纲	是
107	A区	2021-02-09	pH值	7.5	无量纲	是
108	A区	2021-02-09	化学需氧量	82	mg/L	是
109	B区	2021-02-09	悬浮物	15	mg/L	是
110	B区	2021-02-09	总余氯	6.5	mg/L	是
111	B区	2021-02-09	总余氯	6.8	mg/L	是
112	B区	2021-02-09	pH值	7.0	无量纲	是
113	B区	2021-02-09	pH值	7.5	无量纲	是
114	B区	2021-02-09	化学需氧量	75	mg/L	是
115	C区	2021-02-09	悬浮物	12	mg/L	是
116	C区	2021-02-09	总余氯	6.5	mg/L	是

117	C区	2021-02-09	总余氯	6.8	mg/L	是
118	C区	2021-02-09	pH值	7.0	无量纲	是
119	C区	2021-02-09	pH值	7.5	无量纲	是
120	C区	2021-02-09	化学需氧量	72	mg/L	是
121	A区	2021-02-10	总余氯	7.0	mg/L	是
122	A区	2021-02-10	总余氯	6.8	mg/L	是
123	A区	2021-02-10	pH值	7.0	无量纲	是
124	A区	2021-02-10	pH值	7.0	无量纲	是
125	B区	2021-02-10	总余氯	7.0	mg/L	是
126	B区	2021-02-10	总余氯	6.8	mg/L	是
127	B区	2021-02-10	pH值	7.5	无量纲	是
128	B区	2021-02-10	pH值	7.0	无量纲	是
129	C区	2021-02-10	总余氯	6.8	mg/L	是
130	C区	2021-02-10	总余氯	6.4	mg/L	是
131	C区	2021-02-10	pH值	7.0	无量纲	是
132	C区	2021-02-10	pH值	7.5	无量纲	是
133	A区	2021-02-11	总余氯	7.2	mg/L	是
134	A区	2021-02-11	总余氯	6.5	mg/L	是
135	A区	2021-02-11	pH值	7.5	无量纲	是
136	A区	2021-02-11	pH值	7.0	无量纲	是
137	B区	2021-02-11	总余氯	6.2	mg/L	是
138	B区	2021-02-11	总余氯	6.5	mg/L	是
139	B区	2021-02-11	pH值	7.5	无量纲	是
140	B区	2021-02-11	pH值	7.0	无量纲	是
141	C区	2021-02-11	总余氯	7.2	mg/L	是
142	C区	2021-02-11	总余氯	6.2	mg/L	是
143	C区	2021-02-11	pH值	7.5	无量纲	是
144	C区	2021-02-11	pH值	7.0	无量纲	是
145	A区	2021-02-12	总余氯	7.0	mg/L	是
146	A区	2021-02-12	总余氯	6.8	mg/L	是
147	A区	2021-02-12	pH值	7.5	无量纲	是
148	A区	2021-02-12	pH值	7.5	无量纲	是
149	B区	2021-02-12	总余氯	6.6	mg/L	是
150	B区	2021-02-12	总余氯	7.0	mg/L	是
151	B区	2021-02-12	pH值	7.0	无量纲	是
152	B区	2021-02-12	pH值	7.0	无量纲	是
153	C区	2021-02-12	总余氯	6.4	mg/L	是
154	C区	2021-02-12	总余氯	6.8	mg/L	是
155	C区	2021-02-12	pH值	7.0	无量纲	是
156	C区	2021-02-12	pH值	7.5	无量纲	是
157	A区	2021-02-13	总余氯	6.5	mg/L	是
158	A区	2021-02-13	总余氯	6.7	mg/L	是

159	A 区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
160	A 区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
161	B 区	2021-02-13	总余氯	6.5	mg/L	是
162	B 区	2021-02-13	总余氯	6.7	mg/L	是
163	B 区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
164	B 区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
165	C 区	2021-02-13	总余氯	6.5	mg/L	是
166	C 区	2021-02-13	总余氯	6.7	mg/L	是
167	C 区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
168	C 区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
169	A 区	2021-02-14	总余氯	7.0	mg/L	是
170	A 区	2021-02-14	总余氯	6.6	mg/L	是
171	A 区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
172	A 区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
173	B 区	2021-02-14	总余氯	6.8	mg/L	是
174	B 区	2021-02-14	总余氯	7.0	mg/L	是
175	B 区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
176	B 区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
177	C 区	2021-02-14	总余氯	7.0	mg/L	是
178	C 区	2021-02-14	总余氯	6.5	mg/L	是
179	C 区	2021-02-14	pH 值	7.5	无量纲	是
180	C 区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
181	A 区	2021-02-15	总余氯	6.8	mg/L	是
182	A 区	2021-02-15	总余氯	6.7	mg/L	是
183	A 区	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
184	A 区	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
185	B 区	2021-02-15	总余氯	6.7	mg/L	是
186	B 区	2021-02-15	总余氯	6.5	mg/L	是
187	B 区	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
188	B 区	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
189	C 区	2021-02-15	总余氯	6.8	mg/L	是
190	C 区	2021-02-15	总余氯	6.7	mg/L	是
191	C 区	2021-02-15	pH 值	7.0	无量纲	是
192	C 区	2021-02-15	pH 值	7.0	无量纲	是
193	A 区	2021-02-16	总余氯	7.0	mg/L	是
194	A 区	2021-02-16	总余氯	7.1	mg/L	是
195	A 区	2021-02-16	pH 值	7.0	无量纲	是
196	A 区	2021-02-16	pH 值	7.0	无量纲	是
197	B 区	2021-02-16	总余氯	6.5	mg/L	是
198	B 区	2021-02-16	总余氯	6.9	mg/L	是
199	B 区	2021-02-16	pH 值	7.5	无量纲	是
200	B 区	2021-02-16	pH 值	7.0	无量纲	是
201	C 区	2021-02-16	总余氯	6.8	mg/L	是

202	C 区	2021-02-16	总余氯	7.1	mg/L	是
203	C 区	2021-02-16	pH 值	7.5	无量纲	是
204	C 区	2021-02-16	pH 值	7.5	无量纲	是
205	A 区	2021-02-17	总余氯	6.5	mg/L	是
206	A 区	2021-02-17	总余氯	6.7	mg/L	是
207	A 区	2021-02-17	pH 值	7.0	无量纲	是
208	A 区	2021-02-17	pH 值	7.5	无量纲	是
209	B 区	2021-02-17	总余氯	6.5	mg/L	是
210	B 区	2021-02-17	总余氯	6.7	mg/L	是
211	B 区	2021-02-17	pH 值	7.0	无量纲	是
212	B 区	2021-02-17	pH 值	7.5	无量纲	是
213	C 区	2021-02-17	总余氯	6.7	mg/L	是
214	C 区	2021-02-17	总余氯	6.5	mg/L	是
215	C 区	2021-02-17	pH 值	7.0	无量纲	是
216	C 区	2021-02-17	pH 值	7.5	无量纲	是
217	A 区	2021-02-18	总余氯	7.0	mg/L	是
218	A 区	2021-02-18	总余氯	6.2	mg/L	是
219	A 区	2021-02-18	pH 值	7.5	无量纲	是
220	A 区	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
221	B 区	2021-02-18	总余氯	6.4	mg/L	是
222	B 区	2021-02-18	总余氯	7.0	mg/L	是
223	B 区	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
224	B 区	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
225	C 区	2021-02-18	总余氯	6.8	mg/L	是
226	C 区	2021-02-18	总余氯	6.1	mg/L	是
227	C 区	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
228	C 区	2021-02-18	pH 值	7.5	无量纲	是
229	A 区	2021-02-19	悬浮物	20	mg/L	是
230	A 区	2021-02-19	总余氯	6.7	mg/L	是
231	A 区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
232	A 区	2021-02-19	pH 值	7.5	无量纲	是
233	A 区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需氧量			
234	A 区	2021-02-19	氧量	90	mg/L	是
235	B 区	2021-02-19	悬浮物	18	mg/L	是
236	B 区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
237	B 区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
238	B 区	2021-02-19	pH 值	7.5	无量纲	是
239	B 区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需氧量			
240	B 区	2021-02-19	氧量	82	mg/L	是
241	C 区	2021-02-19	悬浮物	10	mg/L	是
242	C 区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是

243	C 区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
244	C 区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
245	C 区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
246	C 区	2021-02-19	化学需氧量	78	mg/L	是
247	A 区	2021-02-20	总余氯	7.0	mg/L	是
248	A 区	2021-02-20	总余氯	6.5	mg/L	是
249	A 区	2021-02-20	pH 值	7.5	无量纲	是
250	A 区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
251	B 区	2021-02-20	总余氯	6.8	mg/L	是
252	B 区	2021-02-20	总余氯	6.4	mg/L	是
253	B 区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
254	B 区	2021-02-20	pH 值	7.5	无量纲	是
255	C 区	2021-02-20	总余氯	6.4	mg/L	是
256	C 区	2021-02-20	总余氯	6.5	mg/L	是
257	C 区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
258	C 区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
259	A 区	2021-02-21	总余氯	6.7	mg/L	是
260	A 区	2021-02-21	总余氯	6.5	mg/L	是
261	A 区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
262	A 区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
263	B 区	2021-02-21	总余氯	6.7	mg/L	是
264	B 区	2021-02-21	总余氯	6.5	mg/L	是
265	B 区	2021-02-21	pH 值	7.5	无量纲	是
266	B 区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
267	C 区	2021-02-21	总余氯	6.5	mg/L	是
268	C 区	2021-02-21	总余氯	6.7	mg/L	是
269	C 区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
270	C 区	2021-02-21	pH 值	7.5	无量纲	是
271	A 区	2021-02-22	总余氯	6.4	mg/L	是
272	A 区	2021-02-22	总余氯	6.8	mg/L	是
273	A 区	2021-02-22	pH 值	7.5	无量纲	是
274	A 区	2021-02-22	pH 值	7.0	无量纲	是
275	B 区	2021-02-22	总余氯	6.6	mg/L	是
276	B 区	2021-02-22	总余氯	6.7	mg/L	是
277	B 区	2021-02-22	pH 值	7.0	无量纲	是
278	B 区	2021-02-22	pH 值	7.5	无量纲	是
279	C 区	2021-02-22	总余氯	6.5	mg/L	是
280	C 区	2021-02-22	总余氯	6.1	mg/L	是
281	C 区	2021-02-22	pH 值	7.0	无量纲	是
282	C 区	2021-02-22	pH 值	7.5	无量纲	是
283	A 区	2021-02-23	悬浮物	13	mg/L	是
284	A 区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是

285	A 区	2021-02-23	总余氯	6.7	mg/L	是
286	A 区	2021-02-23	pH 值	7.0	无量纲	是
287	A 区	2021-02-23	pH 值	7.5	无量纲	是
288	A 区	2021-02-23	化学需氧量	73	mg/L	是
289	B 区	2021-02-23	悬浮物	10	mg/L	是
290	B 区	2021-02-23	总余氯	6.7	mg/L	是
291	B 区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是
292	B 区	2021-02-23	pH 值	7.0	无量纲	是
293	B 区	2021-02-23	pH 值	7.5	无量纲	是
294	B 区	2021-02-23	化学需氧量	72	mg/L	是
295	C 区	2021-02-23	悬浮物	15	mg/L	是
296	C 区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是
297	C 区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是
298	C 区	2021-02-23	pH 值	7.0	无量纲	是
299	C 区	2021-02-23	pH 值	7.5	无量纲	是
300	C 区	2021-02-23	化学需氧量	69	mg/L	是
301	A 区	2021-02-24	总余氯	6.8	mg/L	是
302	A 区	2021-02-24	总余氯	6.5	mg/L	是
303	A 区	2021-02-24	pH 值	7.5	无量纲	是
304	A 区	2021-02-24	pH 值	7.0	无量纲	是
305	B 区	2021-02-24	总余氯	6.2	mg/L	是
306	B 区	2021-02-24	总余氯	6.4	mg/L	是
307	B 区	2021-02-24	pH 值	7.5	无量纲	是
308	B 区	2021-02-24	pH 值	7.0	无量纲	是
309	C 区	2021-02-24	总余氯	7.0	mg/L	是
310	C 区	2021-02-24	总余氯	6.6	mg/L	是
311	C 区	2021-02-24	pH 值	7.5	无量纲	是
312	C 区	2021-02-24	pH 值	7.0	无量纲	是
313	A 区	2021-02-25	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
314	A 区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
315	A 区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
316	A 区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
317	A 区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
318	B 区	2021-02-25	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
319	B 区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
320	B 区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
321	B 区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
322	B 区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是

323	C 区	2021-02-25	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
324	C 区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
325	C 区	2021-02-25	总余氯	6.7	mg/L	是
326	C 区	2021-02-25	pH 值	7.5	无量纲	是
327	C 区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
328	A 区	2021-02-26	总余氯	6.5	mg/L	是
329	A 区	2021-02-26	总余氯	6.6	mg/L	是
330	A 区	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
331	A 区	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
332	B 区	2021-02-26	总余氯	6.8	mg/L	是
333	B 区	2021-02-26	总余氯	6.7	mg/L	是
334	B 区	2021-02-26	pH 值	7.5	无量纲	是
335	B 区	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
336	C 区	2021-02-26	总余氯	6.9	mg/L	是
337	C 区	2021-02-26	总余氯	6.8	mg/L	是
338	C 区	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
339	C 区	2021-02-26	pH 值	7.5	无量纲	是
340	A 区	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
341	A 区	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
342	A 区	2021-02-27	pH 值	7.5	无量纲	是

343	A 区	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
344	B 区	2021-02-27	总余氯	6.7	mg/L	是
345	B 区	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
346	B 区	2021-02-27	pH 值	7.5	无量纲	是
347	B 区	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
348	C 区	2021-02-27	总余氯	6.7	mg/L	是
349	C 区	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
350	C 区	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
351	C 区	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
352	A 区	2021-02-28	总余氯	6.8	mg/L	是
353	A 区	2021-02-28	总余氯	6.2	mg/L	是
354	A 区	2021-02-28	pH 值	7.0	无量纲	是
355	A 区	2021-02-28	pH 值	7.5	无量纲	是
356	B 区	2021-02-28	总余氯	6.5	mg/L	是
357	B 区	2021-02-28	总余氯	6.4	mg/L	是
358	B 区	2021-02-28	pH 值	7.0	无量纲	是
359	B 区	2021-02-28	pH 值	7.5	无量纲	是
360	C 区	2021-02-28	总余氯	6.2	mg/L	是
361	C 区	2021-02-28	总余氯	6.4	mg/L	是
362	C 区	2021-02-28	pH 值	7.0	无量纲	是
363	C 区	2021-02-28	pH 值	7.5	无量纲	是