

北京天坛医院环境信息公开表-2021年1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							
							38	A区	2021-01-04	总余氯	4.5	mg/L	是
							39	A区	2021-01-04	pH值	7.0	无量纲	是
							40	A区	2021-01-04	pH值	7.5	无量纲	是
							41	B区	2021-01-04	总余氯	4.7	mg/L	是
1	A区	2021-01-01	总余氯	4.5	mg/L	是	42	B区	2021-01-04	总余氯	3.7	mg/L	是
2	A区	2021-01-01	总余氯	4.6	mg/L	是	43	B区	2021-01-04	pH值	7.0	无量纲	是
3	A区	2021-01-01	pH值	7.5	无量纲	是	44	B区	2021-01-04	pH值	7.5	无量纲	是
4	A区	2021-01-01	pH值	7.0	无量纲	是	45	C区	2021-01-04	总余氯	3.2	mg/L	是
5	B区	2021-01-01	总余氯	4.5	mg/L	是	46	C区	2021-01-04	总余氯	4.0	mg/L	是
6	B区	2021-01-01	总余氯	4.1	mg/L	是	47	C区	2021-01-04	pH值	7.0	无量纲	是
7	B区	2021-01-01	pH值	7.0	无量纲	是	48	C区	2021-01-04	pH值	7.5	无量纲	是
8	B区	2021-01-01	pH值	7.5	无量纲	是	49	A区	2021-01-05	悬浮物	32	mg/L	是
9	C区	2021-01-01	总余氯	4.6	mg/L	是	50	A区	2021-01-05	总余氯	3.8	mg/L	是
10	C区	2021-01-01	总余氯	4.8	mg/L	是	51	A区	2021-01-05	总余氯	4.1	mg/L	是
11	C区	2021-01-01	pH值	7.0	无量纲	是	52	A区	2021-01-05	pH值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-01-01	pH值	7.0	无量纲	是	53	A区	2021-01-05	pH值	7.5	无量纲	是
13	A区	2021-01-02	总余氯	4.5	mg/L	是				化学需氧量			
14	A区	2021-01-02	总余氯	5.0	mg/L	是	54	A区	2021-01-05	化学需氧量	125	mg/L	是
15	A区	2021-01-02	pH值	7.0	无量纲	是	55	B区	2021-01-05	悬浮物	36	mg/L	是
16	A区	2021-01-02	pH值	7.5	无量纲	是	56	B区	2021-01-05	总余氯	4.1	mg/L	是
17	B区	2021-01-02	总余氯	4.7	mg/L	是	57	B区	2021-01-05	总余氯	3.6	mg/L	是
18	B区	2021-01-02	总余氯	4.0	mg/L	是	58	B区	2021-01-05	pH值	7.5	无量纲	是
19	B区	2021-01-02	pH值	7.0	无量纲	是	59	B区	2021-01-05	pH值	7.0	无量纲	是
20	B区	2021-01-02	pH值	7.5	无量纲	是				化学需氧量			
21	C区	2021-01-02	总余氯	5.2	mg/L	是	60	B区	2021-01-05	化学需氧量	152	mg/L	是
22	C区	2021-01-02	总余氯	4.0	mg/L	是	61	C区	2021-01-05	悬浮物	43	mg/L	是
23	C区	2021-01-02	pH值	7.5	无量纲	是	62	C区	2021-01-05	总余氯	3.7	mg/L	是
24	C区	2021-01-02	pH值	7.0	无量纲	是	63	C区	2021-01-05	总余氯	4.6	mg/L	是
25	A区	2021-01-03	总余氯	4.8	mg/L	是	64	C区	2021-01-05	pH值	7.0	无量纲	是
26	A区	2021-01-03	总余氯	3.4	mg/L	是	65	C区	2021-01-05	pH值	7.5	无量纲	是
27	A区	2021-01-03	pH值	7.0	无量纲	是				化学需氧量			
28	A区	2021-01-03	pH值	7.5	无量纲	是	66	C区	2021-01-05	化学需氧量	198	mg/L	是
29	B区	2021-01-03	总余氯	4.8	mg/L	是	67	A区	2021-01-06	总余氯	5.0	mg/L	是
30	B区	2021-01-03	总余氯	3.9	mg/L	是	68	A区	2021-01-06	总余氯	4.7	mg/L	是
31	B区	2021-01-03	pH值	7.0	无量纲	是	69	A区	2021-01-06	pH值	7.5	无量纲	是
32	B区	2021-01-03	pH值	7.5	无量纲	是	70	A区	2021-01-06	pH值	7.0	无量纲	是
33	C区	2021-01-03	总余氯	3.6	mg/L	是	71	B区	2021-01-06	总余氯	3.7	mg/L	是
34	C区	2021-01-03	总余氯	5.1	mg/L	是	72	B区	2021-01-06	总余氯	4.2	mg/L	是
35	C区	2021-01-03	pH值	7.0	无量纲	是	73	B区	2021-01-06	pH值	7.5	无量纲	是
36	C区	2021-01-03	pH值	7.5	无量纲	是	74	B区	2021-01-06	pH值	7.5	无量纲	是
37	A区	2021-01-04	总余氯	3.9	mg/L	是	75	C区	2021-01-06	总余氯	4.7	mg/L	是

76	C区	2021-01-06	总余氯	3.8	mg/L	是
77	C区	2021-01-06	pH值	7.	无量纲	是
78	C区	2021-01-06	pH值	7.5	无量纲	是
79	A区	2021-01-07	总余氯	4.8	mg/L	是
80	A区	2021-01-07	总余氯	5.1	mg/L	是
81	A区	2021-01-07	pH值	7.5	无量纲	是
82	A区	2021-01-07	pH值	7.0	无量纲	是
83	B区	2021-01-07	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
84	B区	2021-01-07	总余氯	4.2	mg/L	是
85	B区	2021-01-07	总余氯	5.2	mg/L	是
86	B区	2021-01-07	pH值	7.0	无量纲	是
87	B区	2021-01-07	pH值	7.0	无量纲	是
88	C区	2021-01-07	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	是
89	C区	2021-01-07	总余氯	4.0	mg/L	是
90	C区	2021-01-07	总余氯	3.6	mg/L	是
91	C区	2021-01-07	pH值	7.5	无量纲	是
92	C区	2021-01-07	pH值	7.0	无量纲	是
93	A区	2021-01-08	总余氯	5.0	mg/L	是
94	A区	2021-01-08	总余氯	4.5	mg/L	是
95	A区	2021-01-08	pH值	7.5	无量纲	是
96	A区	2021-01-08	pH值	7.0	无量纲	是
97	B区	2021-01-08	总余氯	3.7	mg/L	是
98	B区	2021-01-08	总余氯	4.0	mg/L	是
99	B区	2021-01-08	pH值	7.5	无量纲	是
100	B区	2021-01-08	pH值	7.0	无量纲	是
101	C区	2021-01-08	总余氯	5.0	mg/L	是
102	C区	2021-01-08	总余氯	4.7	mg/L	是
103	C区	2021-01-08	pH值	7.0	无量纲	是
104	C区	2021-01-08	pH值	7.5	无量纲	是
105	A区	2021-01-09	总余氯	4.2	mg/L	是
106	A区	2021-01-09	总余氯	3.9	mg/L	是
107	A区	2021-01-09	pH值	7.0	无量纲	是
108	A区	2021-01-09	pH值	7.0	无量纲	是
109	B区	2021-01-09	总余氯	4.1	mg/L	是
110	B区	2021-01-09	总余氯	4.2	mg/L	是
111	B区	2021-01-09	pH值	7.5	无量纲	是
112	B区	2021-01-09	pH值	7.0	无量纲	是
113	C区	2021-01-09	总余氯	4.0	mg/L	是
114	C区	2021-01-09	总余氯	3.8	mg/L	是
115	C区	2021-01-09	pH值	7.0	无量纲	是
116	C区	2021-01-09	pH值	7.5	无量纲	是

117	A区	2021-01-10	总余氯	4.5	mg/L	是
118	A区	2021-01-10	总余氯	4.3	mg/L	是
119	A区	2021-01-10	pH值	7.0	无量纲	是
120	A区	2021-01-10	pH值	7.0	无量纲	是
121	B区	2021-01-10	总余氯	4.5	mg/L	是
122	B区	2021-01-10	总余氯	4.3	mg/L	是
123	B区	2021-01-10	pH值	7.0	无量纲	是
124	B区	2021-01-10	pH值	7.5	无量纲	是
125	C区	2021-01-10	总余氯	4.1	mg/L	是
126	C区	2021-01-10	总余氯	4.2	mg/L	是
127	C区	2021-01-10	pH值	7.5	无量纲	是
128	C区	2021-01-10	pH值	7.0	无量纲	是
129	A区	2021-01-11	悬浮物	35	mg/L	是
130	A区	2021-01-11	总余氯	4.7	mg/L	是
131	A区	2021-01-11	总余氯	5.1	mg/L	是
132	A区	2021-01-11	pH值	7.5	无量纲	是
133	A区	2021-01-11	pH值	7.0	无量纲	是
134	A区	2021-01-11	化学需氧量	136	mg/L	是
135	B区	2021-01-11	悬浮物	28	mg/L	是
136	B区	2021-01-11	总余氯	4.6	mg/L	是
137	B区	2021-01-11	总余氯	4.1	mg/L	是
138	B区	2021-01-11	pH值	7.0	无量纲	是
139	B区	2021-01-11	pH值	7.	无量纲	是
140	B区	2021-01-11	化学需氧量	136	mg/L	是
141	C区	2021-01-11	悬浮物	46	mg/L	是
142	C区	2021-01-11	总余氯	3.6	mg/L	是
143	C区	2021-01-11	总余氯	4.0	mg/L	是
144	C区	2021-01-11	pH值	7.5	无量纲	是
145	C区	2021-01-11	pH值	7.0	无量纲	是
146	C区	2021-01-11	化学需氧量	183	mg/L	是
147	A区	2021-01-12	总余氯	3.9	mg/L	是
148	A区	2021-01-12	总余氯	5.7	mg/L	是
149	A区	2021-01-12	pH值	7.0	无量纲	是
150	A区	2021-01-12	pH值	7.5	无量纲	是
151	B区	2021-01-12	总余氯	6.0	mg/L	是
152	B区	2021-01-12	总余氯	5.7	mg/L	是
153	B区	2021-01-12	pH值	7.0	无量纲	是
154	B区	2021-01-12	pH值	7.5	无量纲	是
155	C区	2021-01-12	总余氯	4.2	mg/L	是
156	C区	2021-01-12	总余氯	5.9	mg/L	是

157	C区	2021-01-12	pH值	7.5	无量纲	是
158	C区	2021-01-12	pH值	7.0	无量纲	是
159	A区	2021-01-13	总余氯	5.0	mg/L	是
160	A区	2021-01-13	总余氯	4.7	mg/L	是
161	A区	2021-01-13	pH值	7.5	无量纲	是
162	A区	2021-01-13	pH值	7.0	无量纲	是
163	B区	2021-01-13	总余氯	4.9	mg/L	是
164	B区	2021-01-13	总余氯	3.9	mg/L	是
165	B区	2021-01-13	pH值	7.0	无量纲	是
166	B区	2021-01-13	pH值	7.5	无量纲	是
167	C区	2021-01-13	总余氯	4.3	mg/L	是
168	C区	2021-01-13	总余氯	5.4	mg/L	是
169	C区	2021-01-13	pH值	7.5	无量纲	是
170	C区	2021-01-13	pH值	7.5	无量纲	是
171	A区	2021-01-14	总余氯	6.5	mg/L	是
172	A区	2021-01-14	总余氯	5.7	mg/L	是
173	A区	2021-01-14	pH值	7.0	无量纲	是
174	A区	2021-01-14	pH值	7.5	无量纲	是
175	B区	2021-01-14	总余氯	6.5	mg/L	是
176	B区	2021-01-14	总余氯	6.2	mg/L	是
177	B区	2021-01-14	pH值	7.0	无量纲	是
178	B区	2021-01-14	pH值	7.5	无量纲	是
179	C区	2021-01-14	总余氯	5.2	mg/L	是
180	C区	2021-01-14	总余氯	6.0	mg/L	是
181	C区	2021-01-14	pH值	7.0	无量纲	是
182	C区	2021-01-14	pH值	7.5	无量纲	是
183	A区	2021-01-15	总余氯	3.4	mg/L	是
184	A区	2021-01-15	总余氯	5.6	mg/L	是
185	A区	2021-01-15	pH值	7.0	无量纲	是
186	A区	2021-01-15	pH值	7.0	无量纲	是
187	B区	2021-01-15	总余氯	4.0	mg/L	是
188	B区	2021-01-15	总余氯	3.7	mg/L	是
189	B区	2021-01-15	pH值	7.0	无量纲	是
190	B区	2021-01-15	pH值	7.5	无量纲	是
191	C区	2021-01-15	总余氯	3.7	mg/L	是
192	C区	2021-01-15	总余氯	6.1	mg/L	是
193	C区	2021-01-15	pH值	7.0	无量纲	是
194	C区	2021-01-15	pH值	7.5	无量纲	是
195	A区	2021-01-16	总余氯	6.2	mg/L	是
196	A区	2021-01-16	总余氯	5.7	mg/L	是
197	A区	2021-01-16	pH值	7.5	无量纲	是
198	A区	2021-01-16	pH值	7.0	无量纲	是
199	B区	2021-01-16	总余氯	5.2	mg/L	是

200	B区	2021-01-16	总余氯	5.5	mg/L	是
201	B区	2021-01-16	pH值	7.5	无量纲	是
202	B区	2021-01-16	pH值	7.0	无量纲	是
203	C区	2021-01-16	总余氯	5.2	mg/L	是
204	C区	2021-01-16	总余氯	6.2	mg/L	是
205	C区	2021-01-16	pH值	7.5	无量纲	是
206	C区	2021-01-16	pH值	7.0	无量纲	是
207	A区	2021-01-17	总余氯	4.8	mg/L	是
208	A区	2021-01-17	总余氯	5.1	mg/L	是
209	A区	2021-01-17	pH值	7.0	无量纲	是
210	A区	2021-01-17	pH值	7.5	无量纲	是
211	B区	2021-01-17	总余氯	3.7	mg/L	是
212	B区	2021-01-17	总余氯	3.9	mg/L	是
213	B区	2021-01-17	pH值	7.5	无量纲	是
214	B区	2021-01-17	pH值	7.0	无量纲	是
215	C区	2021-01-17	总余氯	4.8	mg/L	是
216	C区	2021-01-17	总余氯	4.1	mg/L	是
217	C区	2021-01-17	pH值	7.0	无量纲	是
218	C区	2021-01-17	pH值	7.5	无量纲	是
219	A区	2021-01-18	悬浮物	28	mg/L	是
220	A区	2021-01-18	总余氯	4.7	mg/L	是
221	A区	2021-01-18	总余氯	5.2	mg/L	是
222	A区	2021-01-18	pH值	7.0	无量纲	是
223	A区	2021-01-18	pH值	7.5	无量纲	是
			化学需氧量			
224	A区	2021-01-18	氧量	118	mg/L	是
225	B区	2021-01-18	悬浮物	40	mg/L	是
226	B区	2021-01-18	总余氯	5.0	mg/L	是
227	B区	2021-01-18	总余氯	4.7	mg/L	是
228	B区	2021-01-18	pH值	7.5	无量纲	是
229	B区	2021-01-18	pH值	7.0	无量纲	是
			化学需氧量			
230	B区	2021-01-18	氧量	149	mg/L	是
231	C区	2021-01-18	悬浮物	38	mg/L	是
232	C区	2021-01-18	总余氯	4.9	mg/L	是
233	C区	2021-01-18	总余氯	5.2	mg/L	是
234	C区	2021-01-18	pH值	7.5	无量纲	是
235	C区	2021-01-18	pH值	7.0	无量纲	是
			化学需氧量			
236	C区	2021-01-18	氧量	179	mg/L	是
237	A区	2021-01-19	总余氯	3.9	mg/L	是
238	A区	2021-01-19	总余氯	4.1	mg/L	是
239	A区	2021-01-19	pH值	7.0	无量纲	是

240	A 区	2021-01-19	pH 值	7.0	无量纲	是
241	B 区	2021-01-19	总余氯	3.2	mg/L	是
242	B 区	2021-01-19	总余氯	4.5	mg/L	是
243	B 区	2021-01-19	pH 值	7.0	无量纲	是
244	B 区	2021-01-19	pH 值	7.5	无量纲	是
245	C 区	2021-01-19	总余氯	3.1	mg/L	是
246	C 区	2021-01-19	总余氯	3.9	mg/L	是
247	C 区	2021-01-19	pH 值	7.0	无量纲	是
248	C 区	2021-01-19	pH 值	7.5	无量纲	是
249	A 区	2021-01-20	总余氯	4.2	mg/L	是
250	A 区	2021-01-20	总余氯	4.5	mg/L	是
251	A 区	2021-01-20	pH 值	7.5	无量纲	是
252	A 区	2021-01-20	pH 值	7.0	无量纲	是
253	B 区	2021-01-20	总余氯	5.7	mg/L	是
254	B 区	2021-01-20	总余氯	5.2	mg/L	是
255	B 区	2021-01-20	pH 值	7.0	无量纲	是
256	B 区	2021-01-20	pH 值	7.5	无量纲	是
257	C 区	2021-01-20	总余氯	4.7	mg/L	是
258	C 区	2021-01-20	总余氯	5.5	mg/L	是
259	C 区	2021-01-20	pH 值	7.0	无量纲	是
260	C 区	2021-01-20	pH 值	7.5	无量纲	是
261	A 区	2021-01-21	总余氯	3.1	mg/L	是
262	A 区	2021-01-21	总余氯	3.8	mg/L	是
263	A 区	2021-01-21	pH 值	7.5	无量纲	是
264	A 区	2021-01-21	pH 值	7.0	无量纲	是
265	B 区	2021-01-21	总余氯	3.1	mg/L	是
266	B 区	2021-01-21	总余氯	3.2	mg/L	是
267	B 区	2021-01-21	pH 值	7.0	无量纲	是
268	B 区	2021-01-21	pH 值	7.0	无量纲	是
269	C 区	2021-01-21	总余氯	3.4	mg/L	是
270	C 区	2021-01-21	总余氯	4.3	mg/L	是
271	C 区	2021-01-21	pH 值	7.5	无量纲	是
272	C 区	2021-01-21	pH 值	7.0	无量纲	是
273	A 区	2021-01-22	总余氯	5.2	mg/L	是
274	A 区	2021-01-22	总余氯	4.2	mg/L	是
275	A 区	2021-01-22	pH 值	7.0	无量纲	是
276	A 区	2021-01-22	pH 值	7.5	无量纲	是
277	B 区	2021-01-22	总余氯	3.9	mg/L	是
278	B 区	2021-01-22	总余氯	5.0	mg/L	是
279	B 区	2021-01-22	pH 值	7.0	无量纲	是
280	B 区	2021-01-22	pH 值	7.5	无量纲	是
281	C 区	2021-01-22	总余氯	5.0	mg/L	是
282	C 区	2021-01-22	总余氯	4.2	mg/L	是

283	C 区	2021-01-22	pH 值	7.0	无量纲	是
284	C 区	2021-01-22	pH 值	7.5	无量纲	是
285	A 区	2021-01-23	总余氯	6.1	mg/L	是
286	A 区	2021-01-23	总余氯	6.4	mg/L	是
287	A 区	2021-01-23	pH 值	7.5	无量纲	是
288	A 区	2021-01-23	pH 值	7.0	无量纲	是
289	B 区	2021-01-23	总余氯	6.3	mg/L	是
290	B 区	2021-01-23	总余氯	6.1	mg/L	是
291	B 区	2021-01-23	pH 值	7.0	无量纲	是
292	B 区	2021-01-23	pH 值	7.0	无量纲	是
293	C 区	2021-01-23	总余氯	6.0	mg/L	是
294	C 区	2021-01-23	总余氯	6.5	mg/L	是
295	C 区	2021-01-23	pH 值	7.0	无量纲	是
296	C 区	2021-01-23	pH 值	7.5	无量纲	是
297	A 区	2021-01-24	总余氯	5.0	mg/L	是
298	A 区	2021-01-24	总余氯	4.5	mg/L	是
299	A 区	2021-01-24	pH 值	7.0	无量纲	是
300	A 区	2021-01-24	pH 值	7.5	无量纲	是
301	B 区	2021-01-24	总余氯	5.2	mg/L	是
302	B 区	2021-01-24	总余氯	3.9	mg/L	是
303	B 区	2021-01-24	pH 值	7.0	无量纲	是
304	B 区	2021-01-24	pH 值	7.5	无量纲	是
305	C 区	2021-01-24	总余氯	4.2	mg/L	是
306	C 区	2021-01-24	总余氯	5.2	mg/L	是
307	C 区	2021-01-24	pH 值	7.0	无量纲	是
308	C 区	2021-01-24	pH 值	7.5	无量纲	是
309	A 区	2021-01-25	总余氯	6.4	mg/L	是
310	A 区	2021-01-25	总余氯	7.1	mg/L	是
311	A 区	2021-01-25	pH 值	7.0	无量纲	是
312	A 区	2021-01-25	pH 值	7.5	无量纲	是
313	B 区	2021-01-25	总余氯	6.6	mg/L	是
314	B 区	2021-01-25	总余氯	6.8	mg/L	是
315	B 区	2021-01-25	pH 值	7.0	无量纲	是
316	B 区	2021-01-25	pH 值	7.5	无量纲	是
317	C 区	2021-01-25	总余氯	6.6	mg/L	是
318	C 区	2021-01-25	总余氯	7.1	mg/L	是
319	C 区	2021-01-25	pH 值	7.5	无量纲	是
320	C 区	2021-01-25	pH 值	7.0	无量纲	是
321	A 区	2021-01-26	悬浮物	30	mg/L	是
322	A 区	2021-01-26	总余氯	6.7	mg/L	是
323	A 区	2021-01-26	总余氯	5.9	mg/L	是
324	A 区	2021-01-26	pH 值	7.5	无量纲	是
325	A 区	2021-01-26	pH 值	7.0	无量纲	是

326	A 区	2021-01-26	化学需氧量	129	mg/L	是
327	B 区	2021-01-26	悬浮物	31	mg/L	是
328	B 区	2021-01-26	总余氯	6.1	mg/L	是
329	B 区	2021-01-26	总余氯	6.5	mg/L	是
330	B 区	2021-01-26	pH 值	7.5	无量纲	是
331	B 区	2021-01-26	pH 值	7.0	无量纲	是
332	B 区	2021-01-26	化学需氧量	159	mg/L	是
333	C 区	2021-01-26	悬浮物	41	mg/L	是
334	C 区	2021-01-26	总余氯	6.5	mg/L	是
335	C 区	2021-01-26	总余氯	6.7	mg/L	是
336	C 区	2021-01-26	pH 值	7.0	无量纲	是
337	C 区	2021-01-26	pH 值	7.5	无量纲	是
338	C 区	2021-01-26	化学需氧量	186	mg/L	是
339	A 区	2021-01-27	总余氯	6.7	mg/L	是
340	A 区	2021-01-27	总余氯	6.9	mg/L	是
341	A 区	2021-01-27	pH 值	7.0	无量纲	是
342	A 区	2021-01-27	pH 值	7.5	无量纲	是
343	B 区	2021-01-27	总余氯	6.8	mg/L	是
344	B 区	2021-01-27	总余氯	6.9	mg/L	是
345	B 区	2021-01-27	pH 值	7.0	无量纲	是
346	B 区	2021-01-27	pH 值	7.5	无量纲	是
347	C 区	2021-01-27	总余氯	6.4	mg/L	是
348	C 区	2021-01-27	总余氯	7.0	mg/L	是
349	C 区	2021-01-27	pH 值	7.0	无量纲	是
350	C 区	2021-01-27	pH 值	7.5	无量纲	是
351	A 区	2021-01-28	总余氯	7.1	mg/L	是
352	A 区	2021-01-28	总余氯	6.7	mg/L	是
353	A 区	2021-01-28	pH 值	7.5	无量纲	是
354	A 区	2021-01-28	pH 值	7.0	无量纲	是
355	B 区	2021-01-28	总余氯	7.0	mg/L	是
356	B 区	2021-01-28	总余氯	6.7	mg/L	是
357	B 区	2021-01-28	pH 值	7.5	无量纲	是
358	B 区	2021-01-28	pH 值	7.0	无量纲	是
359	C 区	2021-01-28	总余氯	6.5	mg/L	是
360	C 区	2021-01-28	总余氯	7.0	mg/L	是
361	C 区	2021-01-28	pH 值	7.5	无量纲	是
362	C 区	2021-01-28	pH 值	7.0	无量纲	是
363	A 区	2021-01-29	总余氯	7.0	mg/L	是
364	A 区	2021-01-29	总余氯	6.5	mg/L	是
365	A 区	2021-01-29	pH 值	7.0	无量纲	是

366	A 区	2021-01-29	pH 值	7.5	无量纲	是
367	B 区	2021-01-29	总余氯	6.5	mg/L	是
368	B 区	2021-01-29	总余氯	6.1	mg/L	是
369	B 区	2021-01-29	pH 值	7.0	无量纲	是
370	B 区	2021-01-29	pH 值	7.0	无量纲	是
371	C 区	2021-01-29	总余氯	6.5	mg/L	是
372	C 区	2021-01-29	总余氯	7.0	mg/L	是
373	C 区	2021-01-29	pH 值	7.0	无量纲	是
374	C 区	2021-01-29	pH 值	7.5	无量纲	是
375	A 区	2021-01-30	总余氯	6.2	mg/L	是
376	A 区	2021-01-30	总余氯	6.8	mg/L	是
377	A 区	2021-01-30	pH 值	7.0	无量纲	是
378	A 区	2021-01-30	pH 值	7.5	无量纲	是
379	B 区	2021-01-30	总余氯	6.2	mg/L	是
380	B 区	2021-01-30	总余氯	6.2	mg/L	是
381	B 区	2021-01-30	pH 值	7.0	无量纲	是
382	B 区	2021-01-30	pH 值	7.5	无量纲	是
383	C 区	2021-01-30	总余氯	6.2	mg/L	是
384	C 区	2021-01-30	总余氯	7.2	mg/L	是
385	C 区	2021-01-30	pH 值	7.5	无量纲	是
386	C 区	2021-01-30	pH 值	7.0	无量纲	是
387	A 区	2021-01-31	总余氯	7.0	mg/L	是
388	A 区	2021-01-31	总余氯	6.4	mg/L	是
389	A 区	2021-01-31	pH 值	7.5	无量纲	是
390	A 区	2021-01-31	pH 值	7.0	无量纲	是
391	B 区	2021-01-31	总余氯	6.5	mg/L	是
392	B 区	2021-01-31	总余氯	6.3	mg/L	是
393	B 区	2021-01-31	pH 值	7.0	无量纲	是
394	B 区	2021-01-31	pH 值	7.0	无量纲	是
395	C 区	2021-01-31	总余氯	6.8	mg/L	是
396	C 区	2021-01-31	总余氯	6.5	mg/L	是
397	C 区	2021-01-31	pH 值	7.0	无量纲	是
398	C 区	2021-01-31	pH 值	7.0	无量纲	是