

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

73	A 区	2021-06-06	pH 值	7.0	无量纲	是
74	B 区	2021-06-06	总余氯	6.5	mg/L	是
75	B 区	2021-06-06	总余氯	6.2	mg/L	是
76	B 区	2021-06-06	pH 值	7.0	无量纲	是
77	B 区	2021-06-06	pH 值	7.0	无量纲	是
78	C 区	2021-06-06	总余氯	6.4	mg/L	是
79	C 区	2021-06-06	总余氯	6.2	mg/L	是
80	C 区	2021-06-06	pH 值	7.0	无量纲	是
81	C 区	2021-06-06	pH 值	7.0	无量纲	是
82	A 区	2021-06-07	总余氯	6.1	mg/L	是
83	A 区	2021-06-07	总余氯	6.0	mg/L	是
84	A 区	2021-06-07	pH 值	7.0	无量纲	是
85	A 区	2021-06-07	pH 值	7.5	无量纲	是
86	B 区	2021-06-07	总余氯	6	mg/L	是
87	B 区	2021-06-07	总余氯	6.1	mg/L	是
88	B 区	2021-06-07	pH 值	7.5	无量纲	是
89	B 区	2021-06-07	pH 值	7.0	无量纲	是
90	C 区	2021-06-07	总余氯	6.0	mg/L	是
91	C 区	2021-06-07	总余氯	6.1	mg/L	是
92	C 区	2021-06-07	pH 值	7.5	无量纲	是
93	C 区	2021-06-07	pH 值	7.0	无量纲	是
94	A 区	2021-06-08	总余氯	6.2	mg/L	是
95	A 区	2021-06-08	总余氯	6.3	mg/L	是
96	A 区	2021-06-08	pH 值	7.0	无量纲	是
97	A 区	2021-06-08	pH 值	7.0	无量纲	是
98	B 区	2021-06-08	总余氯	6.1	mg/L	是
99	B 区	2021-06-08	总余氯	6	mg/L	是
100	B 区	2021-06-08	pH 值	7.5	无量纲	是
101	B 区	2021-06-08	pH 值	7.0	无量纲	是
102	C 区	2021-06-08	总余氯	6.3	mg/L	是
103	C 区	2021-06-08	总余氯	6.4	mg/L	是
104	C 区	2021-06-08	pH 值	7.5	无量纲	是
105	C 区	2021-06-08	pH 值	7.0	无量纲	是
106	A 区	2021-06-09	总余氯	6.1	mg/L	是
107	A 区	2021-06-09	总余氯	6.1	mg/L	是
108	A 区	2021-06-09	pH 值	7.0	无量纲	是
109	A 区	2021-06-09	pH 值	7.0	无量纲	是
110	B 区	2021-06-09	总余氯	6.1	mg/L	是
111	B 区	2021-06-09	总余氯	6	mg/L	是
112	B 区	2021-06-09	pH 值	7.0	无量纲	是
113	B 区	2021-06-09	pH 值	7.5	无量纲	是
114	C 区	2021-06-09	总余氯	6.2	mg/L	是
115	C 区	2021-06-09	总余氯	6.1	mg/L	是

116	C 区	2021-06-09	pH 值	7.0	无量纲	是
117	C 区	2021-06-09	pH 值	7.5	无量纲	是
118	A 区	2021-06-10	悬浮物	16	mg/L	是
119	A 区	2021-06-10	总余氯	6.4	mg/L	是
120	A 区	2021-06-10	总余氯	6.0	mg/L	是
121	A 区	2021-06-10	pH 值	7.0	无量纲	是
122	A 区	2021-06-10	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需氧量			
123	A 区	2021-06-10	氧量	57	mg/L	是
124	B 区	2021-06-10	悬浮物	12	mg/L	是
125	B 区	2021-06-10	总余氯	6.0	mg/L	是
126	B 区	2021-06-10	总余氯	6.2	mg/L	是
127	B 区	2021-06-10	pH 值	7.5	无量纲	是
128	B 区	2021-06-10	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需氧量			
129	B 区	2021-06-10	氧量	52	mg/L	是
130	C 区	2021-06-10	悬浮物	15	mg/L	是
131	C 区	2021-06-10	总余氯	6.1	mg/L	是
132	C 区	2021-06-10	总余氯	6.3	mg/L	是
133	C 区	2021-06-10	pH 值	7.0	无量纲	是
134	C 区	2021-06-10	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需氧量			
135	C 区	2021-06-10	氧量	54	mg/L	是
136	A 区	2021-06-11	总余氯	6.2	mg/L	是
137	A 区	2021-06-11	总余氯	6.0	mg/L	是
138	A 区	2021-06-11	pH 值	7.0	无量纲	是
139	A 区	2021-06-11	pH 值	7.0	无量纲	是
140	B 区	2021-06-11	总余氯	6.0	mg/L	是
141	B 区	2021-06-11	总余氯	6.0	mg/L	是
142	B 区	2021-06-11	pH 值	7.0	无量纲	是
143	B 区	2021-06-11	pH 值	7.0	无量纲	是
144	C 区	2021-06-11	总余氯	6.0	mg/L	是
145	C 区	2021-06-11	总余氯	6.2	mg/L	是
146	C 区	2021-06-11	pH 值	7.0	无量纲	是
147	C 区	2021-06-11	pH 值	7.5	无量纲	是
148	A 区	2021-06-12	总余氯	6.2	mg/L	是
149	A 区	2021-06-12	总余氯	6.1	mg/L	是
150	A 区	2021-06-12	pH 值	7.5	无量纲	是
151	A 区	2021-06-12	pH 值	7.0	无量纲	是
152	B 区	2021-06-12	总余氯	6.3	mg/L	是
153	B 区	2021-06-12	总余氯	6.1	mg/L	是
154	B 区	2021-06-12	pH 值	7.0	无量纲	是
155	B 区	2021-06-12	pH 值	7.0	无量纲	是

156	C 区	2021-06-12	总余氯	6	mg/L	是
157	C 区	2021-06-12	总余氯	6.2	mg/L	是
158	C 区	2021-06-12	pH 值	7.5	无量纲	是
159	C 区	2021-06-12	pH 值	7.5	无量纲	是
160	A 区	2021-06-13	总余氯	6.0	mg/L	是
161	A 区	2021-06-13	总余氯	6.0	mg/L	是
162	A 区	2021-06-13	pH 值	7.5	无量纲	是
163	A 区	2021-06-13	pH 值	7.0	无量纲	是
164	B 区	2021-06-13	总余氯	6.0	mg/L	是
165	B 区	2021-06-13	总余氯	6.0	mg/L	是
166	B 区	2021-06-13	pH 值	7.0	无量纲	是
167	B 区	2021-06-13	pH 值	7.5	无量纲	是
168	C 区	2021-06-13	总余氯	6.0	mg/L	是
169	C 区	2021-06-13	总余氯	6	mg/L	是
170	C 区	2021-06-13	pH 值	7.0	无量纲	是
171	C 区	2021-06-13	pH 值	7.5	无量纲	是
172	A 区	2021-06-14	总余氯	6.1	mg/L	是
173	A 区	2021-06-14	总余氯	6.1	mg/L	是
174	A 区	2021-06-14	pH 值	7.0	无量纲	是
175	A 区	2021-06-14	pH 值	7.0	无量纲	是
176	B 区	2021-06-14	总余氯	6.2	mg/L	是
177	B 区	2021-06-14	总余氯	6.1	mg/L	是
178	B 区	2021-06-14	pH 值	7.0	无量纲	是
179	B 区	2021-06-14	pH 值	7.0	无量纲	是
180	C 区	2021-06-14	总余氯	6.1	mg/L	是
181	C 区	2021-06-14	总余氯	6.3	mg/L	是
182	C 区	2021-06-14	pH 值	7.0	无量纲	是
183	C 区	2021-06-14	pH 值	7.0	无量纲	是
184	A 区	2021-06-15	总余氯	6.0	mg/L	是
185	A 区	2021-06-15	总余氯	6.3	mg/L	是
186	A 区	2021-06-15	pH 值	7.5	无量纲	是
187	A 区	2021-06-15	pH 值	7.0	无量纲	是
188	B 区	2021-06-15	总余氯	6.0	mg/L	是
189	B 区	2021-06-15	总余氯	6.3	mg/L	是
190	B 区	2021-06-15	pH 值	7.0	无量纲	是
191	B 区	2021-06-15	pH 值	7.5	无量纲	是
192	C 区	2021-06-15	总余氯	6	mg/L	是
193	C 区	2021-06-15	总余氯	6	mg/L	是
194	C 区	2021-06-15	pH 值	7.0	无量纲	是
195	C 区	2021-06-15	pH 值	7.5	无量纲	是
196	A 区	2021-06-16	总余氯	6.1	mg/L	是
197	A 区	2021-06-16	总余氯	6.2	mg/L	是
198	A 区	2021-06-16	pH 值	7.0	无量纲	是

199	A 区	2021-06-16	pH 值	7.5	无量纲	是
200	B 区	2021-06-16	总余氯	6.0	mg/L	是
201	B 区	2021-06-16	总余氯	6.1	mg/L	是
202	B 区	2021-06-16	pH 值	7.5	无量纲	是
203	B 区	2021-06-16	pH 值	7.0	无量纲	是
204	C 区	2021-06-16	总余氯	6	mg/L	是
205	C 区	2021-06-16	总余氯	6.2	mg/L	是
206	C 区	2021-06-16	pH 值	7.5	无量纲	是
207	C 区	2021-06-16	pH 值	7.0	无量纲	是
208	A 区	2021-06-17	总余氯	6.0	mg/L	是
209	A 区	2021-06-17	总余氯	6.2	mg/L	是
210	A 区	2021-06-17	pH 值	7.0	无量纲	是
211	A 区	2021-06-17	pH 值	7.0	无量纲	是
212	B 区	2021-06-17	总余氯	6.2	mg/L	是
213	B 区	2021-06-17	总余氯	6.0	mg/L	是
214	B 区	2021-06-17	pH 值	7.5	无量纲	是
215	B 区	2021-06-17	pH 值	7.0	无量纲	是
216	C 区	2021-06-17	总余氯	6	mg/L	是
217	C 区	2021-06-17	总余氯	6.2	mg/L	是
218	C 区	2021-06-17	pH 值	7.5	无量纲	是
219	C 区	2021-06-17	pH 值	7.5	无量纲	是
220	A 区	2021-06-18	悬浮物	12	mg/L	是
221	A 区	2021-06-18	总余氯	6.1	mg/L	是
222	A 区	2021-06-18	总余氯	6.3	mg/L	是
223	A 区	2021-06-18	pH 值	7.5	无量纲	是
224	A 区	2021-06-18	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需氧量			
225	A 区	2021-06-18	氧量	44	mg/L	是
226	B 区	2021-06-18	悬浮物	15	mg/L	是
227	B 区	2021-06-18	总余氯	6.3	mg/L	是
228	B 区	2021-06-18	总余氯	6.1	mg/L	是
229	B 区	2021-06-18	pH 值	7.0	无量纲	是
230	B 区	2021-06-18	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需氧量			
231	B 区	2021-06-18	氧量	43	mg/L	是
232	C 区	2021-06-18	悬浮物	16	mg/L	是
233	C 区	2021-06-18	总余氯	6.3	mg/L	是
234	C 区	2021-06-18	总余氯	6.1	mg/L	是
235	C 区	2021-06-18	pH 值	7.0	无量纲	是
236	C 区	2021-06-18	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需氧量			
237	C 区	2021-06-18	氧量	40	mg/L	是
238	A 区	2021-06-19	总余氯	6.0	mg/L	是

239	A 区	2021-06-19	总余氯	6.1	mg/L	是
240	A 区	2021-06-19	pH 值	7.0	无量纲	是
241	A 区	2021-06-19	pH 值	7.5	无量纲	是
242	B 区	2021-06-19	总余氯	6.1	mg/L	是
243	B 区	2021-06-19	总余氯	6.0	mg/L	是
244	B 区	2021-06-19	pH 值	7.5	无量纲	是
245	B 区	2021-06-19	pH 值	7.0	无量纲	是
246	C 区	2021-06-19	总余氯	6.1	mg/L	是
247	C 区	2021-06-19	总余氯	6.0	mg/L	是
248	C 区	2021-06-19	pH 值	7.5	无量纲	是
249	C 区	2021-06-19	pH 值	7.0	无量纲	是
250	A 区	2021-06-20	总余氯	6.5	mg/L	是
				6.0		
251	A 区	2021-06-20	总余氯	0	mg/L	是
252	A 区	2021-06-20	pH 值	7.0	无量纲	是
253	A 区	2021-06-20	pH 值	7.0	无量纲	是
254	B 区	2021-06-20	总余氯	6.2	mg/L	是
255	B 区	2021-06-20	总余氯	6.3	mg/L	是
256	B 区	2021-06-20	pH 值	7.0	无量纲	是
257	B 区	2021-06-20	pH 值	7.0	无量纲	是
258	C 区	2021-06-20	总余氯	6.4	mg/L	是
259	C 区	2021-06-20	总余氯	6.1	mg/L	是
260	C 区	2021-06-20	pH 值	7.0	无量纲	是
261	C 区	2021-06-20	pH 值	7.5	无量纲	是
262	A 区	2021-06-21	总余氯	6.0	mg/L	是
263	A 区	2021-06-21	总余氯	6.1	mg/L	是
264	A 区	2021-06-21	pH 值	7.5	无量纲	是
265	A 区	2021-06-21	pH 值	7.0	无量纲	是
266	B 区	2021-06-21	总余氯	6.0	mg/L	是
267	B 区	2021-06-21	总余氯	6.0	mg/L	是
268	B 区	2021-06-21	pH 值	7.5	无量纲	是
269	B 区	2021-06-21	pH 值	7.5	无量纲	是
270	C 区	2021-06-21	总余氯	6.1	mg/L	是
271	C 区	2021-06-21	总余氯	6.0	mg/L	是
272	C 区	2021-06-21	pH 值	7.0	无量纲	是
273	C 区	2021-06-21	pH 值	7.5	无量纲	是
274	A 区	2021-06-22	总余氯	6.1	mg/L	是
275	A 区	2021-06-22	总余氯	6.0	mg/L	是
276	A 区	2021-06-22	pH 值	7.5	无量纲	是
277	A 区	2021-06-22	pH 值	7.0	无量纲	是
278	B 区	2021-06-22	总余氯	6.3	mg/L	是
279	B 区	2021-06-22	总余氯	6.1	mg/L	是
280	B 区	2021-06-22	pH 值	7.0	无量纲	是

281	B 区	2021-06-22	pH 值	7.0	无量纲	是
282	C 区	2021-06-22	总余氯	6.3	mg/L	是
283	C 区	2021-06-22	总余氯	6.1	mg/L	是
284	C 区	2021-06-22	pH 值	7.0	无量纲	是
285	C 区	2021-06-22	pH 值	7.	无量纲	是
286	A 区	2021-06-23	总余氯	6.2	mg/L	是
287	A 区	2021-06-23	总余氯	6.1	mg/L	是
288	A 区	2021-06-23	pH 值	7.0	无量纲	是
289	A 区	2021-06-23	pH 值	7.0	无量纲	是
290	B 区	2021-06-23	总余氯	6.1	mg/L	是
291	B 区	2021-06-23	总余氯	6.1	mg/L	是
292	B 区	2021-06-23	pH 值	7.0	无量纲	是
293	B 区	2021-06-23	pH 值	7.5	无量纲	是
294	C 区	2021-06-23	总余氯	6	mg/L	是
295	C 区	2021-06-23	总余氯	6.3	mg/L	是
296	C 区	2021-06-23	pH 值	7.0	无量纲	是
297	C 区	2021-06-23	pH 值	7.5	无量纲	是
298	A 区	2021-06-24	总余氯	6.5	mg/L	是
299	A 区	2021-06-24	总余氯	6.1	mg/L	是
300	A 区	2021-06-24	pH 值	7.5	无量纲	是
301	A 区	2021-06-24	pH 值	7.5	无量纲	是
302	B 区	2021-06-24	总余氯	6.0	mg/L	是
303	B 区	2021-06-24	总余氯	6.4	mg/L	是
304	B 区	2021-06-24	pH 值	7.0	无量纲	是
305	B 区	2021-06-24	pH 值	7.0	无量纲	是
306	C 区	2021-06-24	总余氯	6	mg/L	是
307	C 区	2021-06-24	总余氯	6.5	mg/L	是
308	C 区	2021-06-24	pH 值	7.0	无量纲	是
309	C 区	2021-06-24	pH 值	7.0	无量纲	是
310	A 区	2021-06-25	总余氯	6.0	mg/L	是
311	A 区	2021-06-25	总余氯	60	mg/L	是
312	A 区	2021-06-25	pH 值	7.0	无量纲	是
313	A 区	2021-06-25	pH 值	7.0	无量纲	是
314	B 区	2021-06-25	总余氯	6.0	mg/L	是
315	B 区	2021-06-25	总余氯	6.0	mg/L	是
316	B 区	2021-06-25	pH 值	7.5	无量纲	是
317	B 区	2021-06-25	pH 值	7.0	无量纲	是
318	C 区	2021-06-25	总余氯	6.1	mg/L	是
319	C 区	2021-06-25	总余氯	6.3	mg/L	是
320	C 区	2021-06-25	pH 值	7.0	无量纲	是
321	C 区	2021-06-25	pH 值	7.5	无量纲	是
322	A 区	2021-06-26	悬浮物	13	mg/L	是
323	A 区	2021-06-26	总余氯	6.1	mg/L	是

324	A 区	2021-06-26	总余氯	6.2	mg/L	是
325	A 区	2021-06-26	pH 值	7.5	无量纲	是
326	A 区	2021-06-26	pH 值	7.0	无量纲	是
327	A 区	2021-06-26	化学需氧量	65	mg/L	是
328	B 区	2021-06-26	总余氯	6.1	mg/L	是
329	B 区	2021-06-26	总余氯	6.2	mg/L	是
330	B 区	2021-06-26	pH 值	7.0	无量纲	是
331	B 区	2021-06-26	pH 值	7.0	无量纲	是
332	B 区	2021-06-26	化学需氧量	73	mg/L	是
333	B 区	2021-06-26	化学需氧量	14	mg/L	是
334	C 区	2021-06-26	悬浮物	14	mg/L	是
335	C 区	2021-06-26	总余氯	6.2	mg/L	是
336	C 区	2021-06-26	总余氯	6.2	mg/L	是
337	C 区	2021-06-26	pH 值	7.5	无量纲	是
338	C 区	2021-06-26	pH 值	7.0	无量纲	是
339	C 区	2021-06-26	化学需氧量	70	mg/L	是
340	A 区	2021-06-27	总余氯	6.0	mg/L	是
341	A 区	2021-06-27	总余氯	6.2	mg/L	是
342	A 区	2021-06-27	pH 值	7.0	无量纲	是
343	A 区	2021-06-27	pH 值	7.5	无量纲	是
344	B 区	2021-06-27	总余氯	6.1	mg/L	是
345	B 区	2021-06-27	总余氯	6.0	mg/L	是
346	B 区	2021-06-27	pH 值	7.0	无量纲	是
347	B 区	2021-06-27	pH 值	7.5	无量纲	是
348	C 区	2021-06-27	总余氯	6	mg/L	是
349	C 区	2021-06-27	总余氯	6	mg/L	是
350	C 区	2021-06-27	pH 值	7.0	无量纲	是
351	C 区	2021-06-27	pH 值	7.5	无量纲	是
352	A 区	2021-06-28	总余氯	6.3	mg/L	是
353	A 区	2021-06-28	总余氯	6.2	mg/L	是
354	A 区	2021-06-28	pH 值	7.0	无量纲	是
355	A 区	2021-06-28	pH 值	7.0	无量纲	是
356	B 区	2021-06-28	总余氯	6.4	mg/L	是
357	B 区	2021-06-28	总余氯	6.0	mg/L	是
358	B 区	2021-06-28	pH 值	7.5	无量纲	是

359	B 区	2021-06-28	pH 值	7.5	无量纲	是
360	C 区	2021-06-28	总余氯	6.4	mg/L	是
361	C 区	2021-06-28	总余氯	6.1	mg/L	是
362	C 区	2021-06-28	pH 值	7.5	无量纲	是
363	C 区	2021-06-28	pH 值	7.0	无量纲	是
364	A 区	2021-06-29	总余氯	6.1	mg/L	是
365	A 区	2021-06-29	总余氯	6.1	mg/L	是
366	A 区	2021-06-29	pH 值	7.5	无量纲	是
367	A 区	2021-06-29	pH 值	7.0	无量纲	是
368	B 区	2021-06-29	总余氯	6.1	mg/L	是
369	B 区	2021-06-29	总余氯	6.1	mg/L	是
370	B 区	2021-06-29	pH 值	7.0	无量纲	是
371	B 区	2021-06-29	pH 值	7.5	无量纲	是
372	C 区	2021-06-29	总余氯	6.1	mg/L	是
373	C 区	2021-06-29	总余氯	6.1	mg/L	是
374	C 区	2021-06-29	pH 值	7.0	无量纲	是
375	C 区	2021-06-29	pH 值	7.0	无量纲	是
376	A 区	2021-06-30	悬浮物	12	mg/L	是
377	A 区	2021-06-30	总余氯	6.2	mg/L	是
378	A 区	2021-06-30	总余氯	6.1	mg/L	是
379	A 区	2021-06-30	pH 值	7.5	无量纲	是
380	A 区	2021-06-30	pH 值	7.0	无量纲	是
381	A 区	2021-06-30	化学需氧量	57	mg/L	是
382	B 区	2021-06-30	悬浮物	14	mg/L	是
383	B 区	2021-06-30	总余氯	6.0	mg/L	是
384	B 区	2021-06-30	总余氯	6.2	mg/L	是
385	B 区	2021-06-30	pH 值	7.0	无量纲	是
386	B 区	2021-06-30	pH 值	7.0	无量纲	是
387	B 区	2021-06-30	化学需氧量	58	mg/L	是
388	C 区	2021-06-30	悬浮物	14	mg/L	是
389	C 区	2021-06-30	总余氯	6.2	mg/L	是
390	C 区	2021-06-30	总余氯	6.1	mg/L	是
391	C 区	2021-06-30	pH 值	7.0	无量纲	是
392	C 区	2021-06-30	pH 值	7.5	无量纲	是
393	C 区	2021-06-30	化学需氧量	58	mg/L	是