

北京天坛医院环境信息公开表-2021年10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	2021-10-01	总余氯	4.5	mg/L	是
2	A区	2021-10-01	总余氯	4.7	mg/L	是
3	A区	2021-10-01	pH值	7.5	无量纲	是
4	A区	2021-10-01	pH值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-10-01	总余氯	4.2	mg/L	是
6	B区	2021-10-01	总余氯	4.1	mg/L	是
7	B区	2021-10-01	pH值	7.5	无量纲	是
8	B区	2021-10-01	pH值	7.0	无量纲	是
9	C区	2021-10-01	总余氯	4.4	mg/L	是
10	C区	2021-10-01	总余氯	4.1	mg/L	是
11	C区	2021-10-01	pH值	7.0	无量纲	是
12	C区	2021-10-01	pH值	7.5	无量纲	是
13	A区	2021-10-02	总余氯	4.2	mg/L	是
14	A区	2021-10-02	总余氯	4.3	mg/L	是
15	A区	2021-10-02	pH值	7.5	无量纲	是
16	A区	2021-10-02	pH值	7.0	无量纲	是
17	B区	2021-10-02	总余氯	4.7	mg/L	是
18	B区	2021-10-02	总余氯	4.4	mg/L	是
19	B区	2021-10-02	pH值	7.0	无量纲	是
20	B区	2021-10-02	pH值	7.5	无量纲	是
21	C区	2021-10-02	总余氯	4.2	mg/L	是
22	C区	2021-10-02	总余氯	4.5	mg/L	是
23	C区	2021-10-02	pH值	7.5	无量纲	是
24	C区	2021-10-02	pH值	7.5	无量纲	是
25	A区	2021-10-03	总余氯	4.5	mg/L	是
26	A区	2021-10-03	总余氯	4.2	mg/L	是
27	A区	2021-10-03	pH值	7.0	无量纲	是
28	A区	2021-10-03	pH值	7.0	无量纲	是
29	B区	2021-10-03	总余氯	4.3	mg/L	是
30	B区	2021-10-03	总余氯	4.4	mg/L	是
31	B区	2021-10-03	pH值	7.0	无量纲	是
32	B区	2021-10-03	pH值	7.0	无量纲	是
33	C区	2021-10-03	总余氯	5.0	mg/L	是
34	C区	2021-10-03	总余氯	4.1	mg/L	是
35	C区	2021-10-03	pH值	7.5	无量纲	是
36	C区	2021-10-03	pH值	7.0	无量纲	是
37	A区	2021-10-04	总余氯	4.6	mg/L	是
38	A区	2021-10-04	总余氯	4.7	mg/L	是
39	A区	2021-10-04	pH值	7.5	无量纲	是
40	A区	2021-10-04	pH值	7.0	无量纲	是
41	B区	2021-10-04	总余氯	4.5	mg/L	是
42	B区	2021-10-04	总余氯	4.0	mg/L	是
43	B区	2021-10-04	pH值	7.5	无量纲	是
44	B区	2021-10-04	pH值	7.0	无量纲	是
45	C区	2021-10-04	总余氯	4.7	mg/L	是
46	C区	2021-10-04	总余氯	4.9	mg/L	是
47	C区	2021-10-04	pH值	7.5	无量纲	是
48	C区	2021-10-04	pH值	7.0	无量纲	是
49	A区	2021-10-05	总余氯	4.2	mg/L	是
50	A区	2021-10-05	总余氯	4.0	mg/L	是
51	A区	2021-10-05	pH值	7.0	无量纲	是
52	A区	2021-10-05	pH值	7.5	无量纲	是
53	B区	2021-10-05	总余氯	4.6	mg/L	是
54	B区	2021-10-05	总余氯	4.1	mg/L	是
55	B区	2021-10-05	pH值	7.0	无量纲	是
56	B区	2021-10-05	pH值	7.5	无量纲	是
57	C区	2021-10-05	总余氯	4.5	mg/L	是
58	C区	2021-10-05	总余氯	4.5	mg/L	是
59	C区	2021-10-05	pH值	7.5	无量纲	是
60	C区	2021-10-05	pH值	7.5	无量纲	是
61	A区	2021-10-06	总余氯	4.5	mg/L	是
62	A区	2021-10-06	总余氯	4.0	mg/L	是
63	A区	2021-10-06	pH值	7.5	无量纲	是
64	A区	2021-10-06	pH值	7.0	无量纲	是
65	B区	2021-10-06	总余氯	4.7	mg/L	是
66	B区	2021-10-06	总余氯	4.2	mg/L	是
67	B区	2021-10-06	pH值	7.5	无量纲	是
68	B区	2021-10-06	pH值	7.0	无量纲	是
69	C区	2021-10-06	总余氯	4.5	mg/L	是
70	C区	2021-10-06	总余氯	4.5	mg/L	是
71	C区	2021-10-06	pH值	7.0	无量纲	是
72	C区	2021-10-06	pH值	7.0	无量纲	是
73	A区	2021-10-07	总余氯	4.5	mg/L	是
74	A区	2021-10-07	总余氯	4.0	mg/L	是
75	A区	2021-10-07	pH值	7.5	无量纲	是
76	A区	2021-10-07	pH值	7.5	无量纲	是
77	B区	2021-10-07	总余氯	4.1	mg/L	是
78	B区	2021-10-07	总余氯	4.7	mg/L	是

79	B区	2021-10-07	pH值	7.5	无量纲	是
80	B区	2021-10-07	pH值	7.0	无量纲	是
81	C区	2021-10-07	总余氯	4.2	mg/L	是
82	C区	2021-10-07	总余氯	4.7	mg/L	是
83	C区	2021-10-07	pH值	7.0	无量纲	是
84	C区	2021-10-07	pH值	7.5	无量纲	是
85	A区	2021-10-08	总余氯	4.1	mg/L	是
86	A区	2021-10-08	总余氯	4.8	mg/L	是
87	A区	2021-10-08	pH值	7.0	无量纲	是
88	A区	2021-10-08	pH值	7.0	无量纲	是
89	B区	2021-10-08	总余氯	4.1	mg/L	是
90	B区	2021-10-08	总余氯	4.2	mg/L	是
91	B区	2021-10-08	pH值	7.5	无量纲	是
92	B区	2021-10-08	pH值	7.0	无量纲	是
93	C区	2021-10-08	总余氯	4.2	mg/L	是
94	C区	2021-10-08	总余氯	4.5	mg/L	是
95	C区	2021-10-08	pH值	7.5	无量纲	是
96	C区	2021-10-08	pH值	7.5	无量纲	是
97	A区	2021-10-09	总余氯	4.2	mg/L	是
98	A区	2021-10-09	总余氯	4.4	mg/L	是
99	A区	2021-10-09	pH值	7.5	无量纲	是
100	A区	2021-10-09	pH值	7.5	无量纲	是
101	B区	2021-10-09	总余氯	5.0	mg/L	是
102	B区	2021-10-09	总余氯	4.8	mg/L	是
103	B区	2021-10-09	pH值	7.5	无量纲	是
104	B区	2021-10-09	pH值	7.0	无量纲	是
105	C区	2021-10-09	总余氯	4.5	mg/L	是
106	C区	2021-10-09	总余氯	4.5	mg/L	是
107	C区	2021-10-09	pH值	7.5	无量纲	是
108	C区	2021-10-09	pH值	7.0	无量纲	是
109	A区	2021-10-10	总余氯	4.5	mg/L	是
110	A区	2021-10-10	总余氯	4.8	mg/L	是
111	A区	2021-10-10	pH值	7.5	无量纲	是
112	A区	2021-10-10	pH值	7.0	无量纲	是
113	B区	2021-10-10	总余氯	4.4	mg/L	是
114	B区	2021-10-10	总余氯	4.3	mg/L	是
115	B区	2021-10-10	pH值	7.0	无量纲	是
116	B区	2021-10-10	pH值	7.0	无量纲	是
117	C区	2021-10-10	总余氯	4.5	mg/L	是
118	C区	2021-10-10	总余氯	4.5	mg/L	是
119	C区	2021-10-10	pH值	7.5	无量纲	是
120	C区	2021-10-10	pH值	7.5	无量纲	是
121	A区	2021-10-11	总余氯	4.1	mg/L	是

122	A区	2021-10-11	总余氯	4.7	mg/L	是
123	A区	2021-10-11	pH值	7.0	无量纲	是
124	A区	2021-10-11	pH值	7.0	无量纲	是
125	B区	2021-10-11	总余氯	4.5	mg/L	是
126	B区	2021-10-11	总余氯	4.0	mg/L	是
127	B区	2021-10-11	pH值	7.0	无量纲	是
128	B区	2021-10-11	pH值	7.5	无量纲	是
129	C区	2021-10-11	总余氯	4.0	mg/L	是
130	C区	2021-10-11	总余氯	4.3	mg/L	是
131	C区	2021-10-11	pH值	7.0	无量纲	是
132	C区	2021-10-11	pH值	7.0	无量纲	是
133	A区	2021-10-12	总余氯	4.6	mg/L	是
134	A区	2021-10-12	总余氯	4.2	mg/L	是
135	A区	2021-10-12	pH值	7.5	无量纲	是
136	A区	2021-10-12	pH值	7.5	无量纲	是
137	B区	2021-10-12	总余氯	4.5	mg/L	是
138	B区	2021-10-12	总余氯	4.7	mg/L	是
139	B区	2021-10-12	pH值	7.5	无量纲	是
140	B区	2021-10-12	pH值	7.0	无量纲	是
141	C区	2021-10-12	总余氯	4.1	mg/L	是
142	C区	2021-10-12	总余氯	4.6	mg/L	是
143	C区	2021-10-12	pH值	7.5	无量纲	是
144	C区	2021-10-12	pH值	7.0	无量纲	是
145	A区	2021-10-13	总余氯	4.5	mg/L	是
146	A区	2021-10-13	总余氯	4.5	mg/L	是
147	A区	2021-10-13	pH值	7.0	无量纲	是
148	A区	2021-10-13	pH值	7.5	无量纲	是
149	B区	2021-10-13	总余氯	4.6	mg/L	是
150	B区	2021-10-13	总余氯	4.3	mg/L	是
151	B区	2021-10-13	pH值	7.0	无量纲	是
152	B区	2021-10-13	pH值	7.0	无量纲	是
153	C区	2021-10-13	总余氯	4.5	mg/L	是
154	C区	2021-10-13	总余氯	4.7	mg/L	是
155	C区	2021-10-13	pH值	7.0	无量纲	是
156	C区	2021-10-13	pH值	7.0	无量纲	是
157	A区	2021-10-14	总余氯	4.8	mg/L	是
158	A区	2021-10-14	总余氯	5.1	mg/L	是
159	A区	2021-10-14	pH值	7.5	无量纲	是
160	A区	2021-10-14	pH值	7.0	无量纲	是
161	B区	2021-10-14	总余氯	4.4	mg/L	是
162	B区	2021-10-14	总余氯	4.5	mg/L	是
163	B区	2021-10-14	pH值	7.5	无量纲	是
164	B区	2021-10-14	pH值	7.0	无量纲	是

165	C 区	2021-10-14	总余氯	4.4	mg/L	是
166	C 区	2021-10-14	总余氯	4.3	mg/L	是
167	C 区	2021-10-14	pH 值	7.0	无量纲	是
168	C 区	2021-10-14	pH 值	7.0	无量纲	是
169	A 区	2021-10-15	总余氯	4.6	mg/L	是
170	A 区	2021-10-15	总余氯	4.9	mg/L	是
171	A 区	2021-10-15	pH 值	7.0	无量纲	是
172	A 区	2021-10-15	pH 值	7.5	无量纲	是
173	B 区	2021-10-15	总余氯	4.8	mg/L	是
174	B 区	2021-10-15	总余氯	4.6	mg/L	是
175	B 区	2021-10-15	pH 值	7.0	无量纲	是
176	B 区	2021-10-15	pH 值	7.0	无量纲	是
177	C 区	2021-10-15	总余氯	4.6	mg/L	是
178	C 区	2021-10-15	总余氯	4.3	mg/L	是
179	C 区	2021-10-15	pH 值	7.0	无量纲	是
180	C 区	2021-10-15	pH 值	7.5	无量纲	是
181	A 区	2021-10-16	总余氯	4.0	mg/L	是
182	A 区	2021-10-16	总余氯	4.3	mg/L	是
183	A 区	2021-10-16	pH 值	7.0	无量纲	是
184	A 区	2021-10-16	pH 值	7.0	无量纲	是
185	B 区	2021-10-16	总余氯	4.8	mg/L	是
186	B 区	2021-10-16	总余氯	4.1	mg/L	是
187	B 区	2021-10-16	pH 值	7.0	无量纲	是
188	B 区	2021-10-16	pH 值	7.5	无量纲	是
189	C 区	2021-10-16	总余氯	4.1	mg/L	是
190	C 区	2021-10-16	总余氯	4.5	mg/L	是
191	C 区	2021-10-16	pH 值	7.0	无量纲	是
192	C 区	2021-10-16	pH 值	7.0	无量纲	是
193	A 区	2021-10-17	总余氯	4.5	mg/L	是
194	A 区	2021-10-17	总余氯	4.8	mg/L	是
195	A 区	2021-10-17	pH 值	7.0	无量纲	是
196	A 区	2021-10-17	pH 值	7.5	无量纲	是
197	B 区	2021-10-17	总余氯	4.7	mg/L	是
198	B 区	2021-10-17	总余氯	4.5	mg/L	是
199	B 区	2021-10-17	pH 值	7.5	无量纲	是
200	B 区	2021-10-17	pH 值	7.0	无量纲	是
201	C 区	2021-10-17	总余氯	4.8	mg/L	是
202	C 区	2021-10-17	总余氯	4.6	mg/L	是
203	C 区	2021-10-17	pH 值	7.5	无量纲	是
204	C 区	2021-10-17	pH 值	7.0	无量纲	是
205	A 区	2021-10-18	总余氯	4.2	mg/L	是
206	A 区	2021-10-18	总余氯	4.8	mg/L	是
207	A 区	2021-10-18	pH 值	7.5	无量纲	是

208	A 区	2021-10-18	pH 值	7.0	无量纲	是
209	B 区	2021-10-18	总余氯	4.7	mg/L	是
210	B 区	2021-10-18	总余氯	4.6	mg/L	是
211	B 区	2021-10-18	pH 值	7.0	无量纲	是
212	B 区	2021-10-18	pH 值	7.5	无量纲	是
213	C 区	2021-10-18	总余氯	4.5	mg/L	是
214	C 区	2021-10-18	总余氯	4.2	mg/L	是
215	C 区	2021-10-18	pH 值	7.5	无量纲	是
216	C 区	2021-10-18	pH 值	7.0	无量纲	是
217	A 区	2021-10-19	总余氯	4.2	mg/L	是
218	A 区	2021-10-19	总余氯	4.5	mg/L	是
219	A 区	2021-10-19	pH 值	7.5	无量纲	是
220	A 区	2021-10-19	pH 值	7.5	无量纲	是
221	B 区	2021-10-19	总余氯	4.2	mg/L	是
222	B 区	2021-10-19	总余氯	4.5	mg/L	是
223	B 区	2021-10-19	pH 值	7.5	无量纲	是
224	B 区	2021-10-19	pH 值	7.5	无量纲	是
225	C 区	2021-10-19	总余氯	4.5	mg/L	是
226	C 区	2021-10-19	总余氯	4.5	mg/L	是
227	C 区	2021-10-19	pH 值	7.5	无量纲	是
228	C 区	2021-10-19	pH 值	7.0	无量纲	是
229	A 区	2021-10-20	总余氯	4.8	mg/L	是
230	A 区	2021-10-20	总余氯	4.5	mg/L	是
231	A 区	2021-10-20	pH 值	7.5	无量纲	是
232	A 区	2021-10-20	pH 值	7.0	无量纲	是
233	B 区	2021-10-20	总余氯	4.8	mg/L	是
234	B 区	2021-10-20	总余氯	4.6	mg/L	是
235	B 区	2021-10-20	pH 值	7.5	无量纲	是
236	B 区	2021-10-20	pH 值	7.0	无量纲	是
237	C 区	2021-10-20	总余氯	4.5	mg/L	是
238	C 区	2021-10-20	总余氯	4.4	mg/L	是
239	C 区	2021-10-20	pH 值	7.5	无量纲	是
240	C 区	2021-10-20	pH 值	7.0	无量纲	是
241	A 区	2021-10-21	总余氯	4.7	mg/L	是
242	A 区	2021-10-21	总余氯	4.5	mg/L	是
243	A 区	2021-10-21	pH 值	7.0	无量纲	是
244	A 区	2021-10-21	pH 值	7.0	无量纲	是
245	B 区	2021-10-21	总余氯	4.5	mg/L	是
246	B 区	2021-10-21	总余氯	4.5	mg/L	是
247	B 区	2021-10-21	pH 值	7.0	无量纲	是
248	B 区	2021-10-21	pH 值	7.5	无量纲	是
249	C 区	2021-10-21	总余氯	4.3	mg/L	是
250	C 区	2021-10-21	总余氯	4.5	mg/L	是

251	C 区	2021-10-21	pH 值	7.5	无量纲	是
252	C 区	2021-10-21	pH 值	7.0	无量纲	是
253	A 区	2021-10-22	总余氯	4.1	mg/L	是
254	A 区	2021-10-22	总余氯	4.4	mg/L	是
255	A 区	2021-10-22	pH 值	7.0	无量纲	是
256	A 区	2021-10-22	pH 值	7.5	无量纲	是
257	B 区	2021-10-22	总余氯	4.1	mg/L	是
258	B 区	2021-10-22	总余氯	4.5	mg/L	是
259	B 区	2021-10-22	pH 值	7.0	无量纲	是
260	B 区	2021-10-22	pH 值	7.5	无量纲	是
261	C 区	2021-10-22	总余氯	4.5	mg/L	是
262	C 区	2021-10-22	总余氯	4.0	mg/L	是
263	C 区	2021-10-22	pH 值	7.0	无量纲	是
264	C 区	2021-10-22	pH 值	7.0	无量纲	是
265	A 区	2021-10-23	总余氯	4.6	mg/L	是
266	A 区	2021-10-23	总余氯	4.8	mg/L	是
267	A 区	2021-10-23	pH 值	7.5	无量纲	是
268	A 区	2021-10-23	pH 值	7.0	无量纲	是
269	B 区	2021-10-23	总余氯	4.5	mg/L	是

270	B 区	2021-10-23	总余氯	4.3	mg/L	是
271	B 区	2021-10-23	pH 值	7.0	无量纲	是
272	B 区	2021-10-23	pH 值	7.0	无量纲	是
273	C 区	2021-10-23	总余氯	4.5	mg/L	是
274	C 区	2021-10-23	总余氯	4.8	mg/L	是
275	C 区	2021-10-23	pH 值	7.0	无量纲	是
276	C 区	2021-10-23	pH 值	7.5	无量纲	是
277	A 区	2021-10-24	总余氯	4.7	mg/L	是
278	A 区	2021-10-24	总余氯	4.5	mg/L	是
279	A 区	2021-10-24	pH 值	7.0	无量纲	是
280	A 区	2021-10-24	pH 值	7.0	无量纲	是
281	B 区	2021-10-24	总余氯	4.3	mg/L	是
282	B 区	2021-10-24	总余氯	4.6	mg/L	是
283	B 区	2021-10-24	pH 值	7.5	无量纲	是
284	B 区	2021-10-24	pH 值	7.5	无量纲	是
285	C 区	2021-10-24	总余氯	4.5	mg/L	是
286	C 区	2021-10-24	总余氯	4.3	mg/L	是
287	C 区	2021-10-24	pH 值	7.0	无量纲	是
288	C 区	2021-10-24	pH 值	7.0	无量纲	是