

承德高新区2022年公开招聘医务人员笔试成绩和进入资格复审人员名单

序号	岗位代码	考号	笔试成绩	排名	是否进入资格复审
1	20220101	13080100122	47.2	1	是
2	20220101	13080100115	45.5	2	是
3	20220101	13080100114	43.8	3	是
4	20220101	13080100101	41.1	4	是
5	20220101	13080100127	41.0	5	是
6	20220101	13080100110	40.2	6	是
7	20220101	13080100104	39.6	7	是
8	20220101	13080100109	39.5	8	是
9	20220101	13080100117	39.0	9	是
10	20220101	13080100116	38.7	10	否
11	20220101	13080100126	38.7	10	否
12	20220101	13080100119	35.3	11	否
13	20220101	13080100108	35.0	12	否
14	20220101	13080100129	33.1	13	否
15	20220101	13080100125	32.9	14	否
16	20220101	13080100107	32.4	15	否
17	20220101	13080100113	30.6	16	否
18	20220101	13080100123	28.6	17	否
19	20220101	13080100102	缺考		否
20	20220101	13080100106	缺考		否
21	20220101	13080100118	缺考		否
22	20220101	13080100120	缺考		否
23	20220101	13080100121	缺考		否
24	20220102	13080100130	41.9	1	是
25	20220102	13080100124	40.7	2	是
26	20220102	13080100105	39.1	3	是
27	20220102	13080100112	36.7	4	是
28	20220102	13080100103	33.9	5	是
29	20220102	13080100111	缺考		否
30	20220102	13080100128	缺考		否

序号	岗位代码	考号	笔试成绩	排名	是否进入资格复审
31	20220103	13080100229	64.1	1	是
32	20220103	13080100204	61.3	2	是
33	20220103	13080100211	58.7	3	是
34	20220103	13080100225	58.0	4	是
35	20220103	13080100208	56.7	5	是
36	20220103	13080100217	56.7	5	是
37	20220103	13080100230	56.4	7	是
38	20220103	13080100219	55.3	8	是
39	20220103	13080100216	52.6	9	是
40	20220103	13080100214	51.3	10	否
41	20220103	13080100213	47.5	11	否
42	20220103	13080100203	46.2	12	否
43	20220103	13080100209	44.9	13	否
44	20220103	13080100227	43.6	14	否
45	20220103	13080100205	42.8	15	否
46	20220103	13080100202	42.2	16	否
47	20220103	13080100212	41.6	17	否
48	20220103	13080100215	30.1	18	否
49	20220103	13080100210	缺考		否
50	20220103	13080100221	缺考		否
51	20220103	13080100222	缺考		否
52	20220103	13080100224	缺考		否
53	20220103	13080100226	缺考		否
54	20220103	13080100228	缺考		否
55	20220104	13080100223	49.1	1	是
56	20220104	13080100218	47.6	2	是
57	20220104	13080100207	46.6	3	是
58	20220104	13080100206	43.6	4	是
59	20220104	13080100201	28.9	5	是
60	20220104	13080100220	缺考		否