

北京环境检测中心检测报告 北京环境检测中心 北京环境检测中心

任，并对检测结果负责。报告由本中心出具，不得涂改、伪造。

本中心地址：北京市昌平区回龙观镇西大街100号（邮编：100088）

电话：010-62987118

网址：<http://www.bjenv.com>

日期：2025.07.18

第 1 页

共 1 页

本中心为环境检测行业提供检测服务。

检测报告

本中心为环境检测行业提供检测服务。

检测报告

本中心为环境检测行业提供检测服务。

检测报告

本中心为环境检测行业提供检测服务。

检测报告

本中心为环境检测行业提供检测服务。

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

北京环境检测中心 公司

北京市海淀区中关村大街100号（邮编：100088）

电话：010-62987118

网址：<http://www.bjenv.com>

日期：2025.07.18

第 1 页

共 1 页

2. 监测数据

井号	井深 (m)	井口直径 (mm)	井底直径 (mm)	井管材质	井管规格	井管长度 (m)	井管连接方式	井管密封情况	井管固定方式	井管保护措施	井管使用状况
1#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
2#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
3#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
4#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
5#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好

以上地下水监测井均按照《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求进行建设和维护，井管材质为 Q235 碳钢，井管规格为 φ100×4，井管长度为 10.0m，井管连接方式为法兰连接，井管密封情况良好，井管固定方式为井口加盖，井管保护措施为井口周围设置警示标志。

监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。

井号	井深 (m)	井口直径 (mm)	井底直径 (mm)	井管材质	井管规格	井管长度 (m)	井管连接方式	井管密封情况	井管固定方式	井管保护措施	井管使用状况
6#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
7#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
8#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
9#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好
10#地下水监测井	10.0	100	80	Q235	φ100×4	10.0	法兰	完好	井口加盖	井口周围设置警示标志	完好

以上地下水监测井均按照《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求进行建设和维护，井管材质为 Q235 碳钢，井管规格为 φ100×4，井管长度为 10.0m，井管连接方式为法兰连接，井管密封情况良好，井管固定方式为井口加盖，井管保护措施为井口周围设置警示标志。

监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。

监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。

监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。

监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。

监测井的建设和维护应符合《地下水监测技术规范》(GB 19379-2013)的要求，井管材质应为 Q235 碳钢，井管规格应为 φ100×4，井管长度应为 10.0m，井管连接方式应为法兰连接，井管密封情况应良好，井管固定方式应为井口加盖，井管保护措施应为井口周围设置警示标志。

续表 2 检测方法、检出限及检出说明 续表

生活饮用水标准检验方法 第 9 部分				
序号	检测项目	检测方法	检出限	检出说明
1	砷	砷钼钡分光光度法、砷钼钡分光光度法、砷钼钡分光光度法	0.01mg/L	
2	镉	二硫氰化镉分光光度法	0.005mg/L	
3	铬	二苯基碳酰二肼分光光度法	0.05mg/L	
4	铜	二乙基氨基丙酮比色法	0.05mg/L	
5	铁	邻菲罗啉分光光度法	0.05mg/L	
6	锰	高锰酸钾分光光度法	0.05mg/L	
7	汞	冷原子吸收分光光度法	0.001mg/L	
8	钼	钼蓝分光光度法	0.05mg/L	
9	铊	铊钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
10	铋	铋钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
11	钨	钨钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
12	钒	钒钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
13	钴	二巯基丙酮比色法	0.001mg/L	
14	镍	丁二肟分光光度法	0.001mg/L	
15	铟	铟钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
16	铷	铷钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
17	铯	铯钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
18	锶	锶钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
19	钇	钇钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
20	锆	锆钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
21	铪	铪钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
22	钽	钽钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
23	铌	铌钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
24	钍	钍钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
25	铀	铀钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
26	钼	钼钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
27	钨	钨钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
28	钒	钒钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
29	铋	铋钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
30	铊	铊钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
31	铷	铷钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
32	铯	铯钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
33	锶	锶钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
34	钇	钇钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
35	锆	锆钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
36	铪	铪钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
37	钽	钽钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
38	铌	铌钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
39	钍	钍钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
40	铀	铀钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
41	钼	钼钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
42	钨	钨钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
43	钒	钒钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
44	铋	铋钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
45	铊	铊钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
46	铷	铷钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
47	铯	铯钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
48	锶	锶钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
49	钇	钇钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
50	锆	锆钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
51	铪	铪钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
52	钽	钽钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
53	铌	铌钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
54	钍	钍钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
55	铀	铀钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
56	钼	钼钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
57	钨	钨钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
58	钒	钒钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
59	铋	铋钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
60	铊	铊钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
61	铷	铷钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
62	铯	铯钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
63	锶	锶钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
64	钇	钇钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
65	锆	锆钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
66	铪	铪钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
67	钽	钽钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
68	铌	铌钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
69	钍	钍钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
70	铀	铀钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
71	钼	钼钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
72	钨	钨钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
73	钒	钒钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
74	铋	铋钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
75	铊	铊钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
76	铷	铷钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
77	铯	铯钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
78	锶	锶钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
79	钇	钇钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
80	锆	锆钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
81	铪	铪钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
82	钽	钽钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
83	铌	铌钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
84	钍	钍钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
85	铀	铀钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
86	钼	钼钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
87	钨	钨钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
88	钒	钒钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
89	铋	铋钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
90	铊	铊钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
91	铷	铷钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
92	铯	铯钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
93	锶	锶钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
94	钇	钇钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
95	锆	锆钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
96	铪	铪钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
97	钽	钽钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
98	铌	铌钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
99	钍	钍钼蓝分光光度法	0.001mg/L	
100	铀	铀钼蓝分光光度法	0.001mg/L	



环境检测

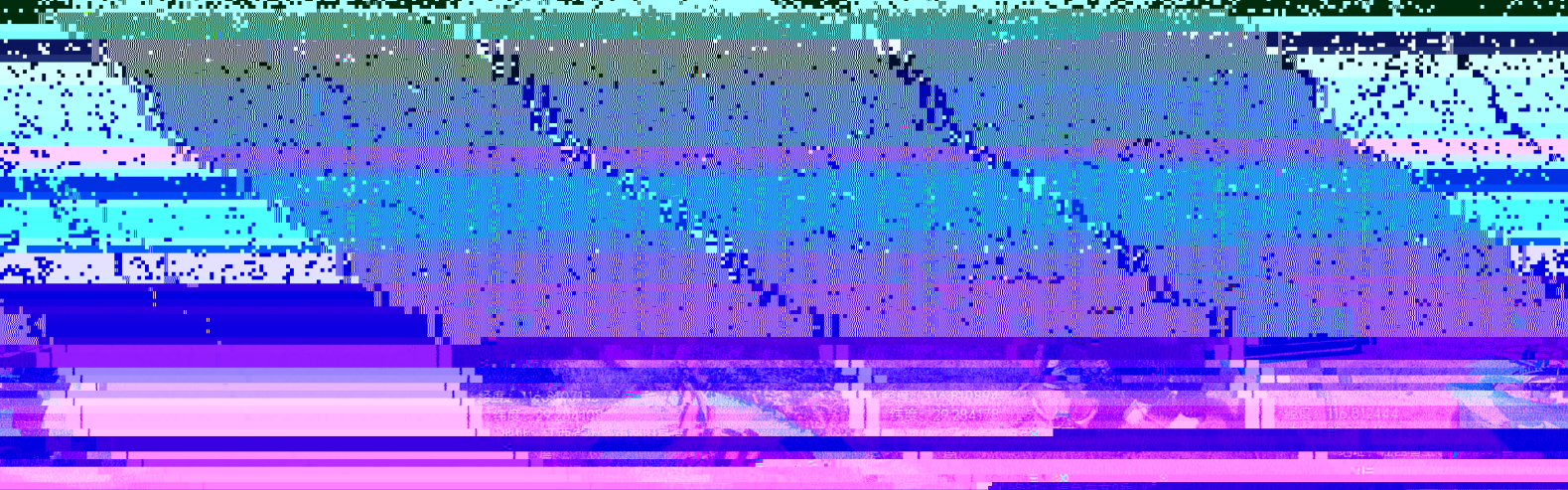
检测类别	检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测仪器
环境检测	环境检测	2025-08-20	环境检测	环境检测	环境检测
检测时间	检测地点	检测人员	检测仪器	检测人员	检测仪器
检测时间	检测地点	检测人员	检测仪器	检测人员	检测仪器

项目	监测表1 GS20250514 2103	监测表2 GS20250514 2102	监测表3 GS20250514 2103	标准限值	检测单位
总砷, mg/L	0.08	0.06	0.05	<0.3	0.05
总汞, mg/L	0.47	0.42	<1.00	<1.00	0.05
总铬, mg/L	0.213	0.183	<0.50	<0.50	0.10
总铜, mg/L	<2	<2	<3.0	<3.0	<2
总镍, mg/L	0.085	0.085	<0.06	<0.06	0.005
总锰, mg/L	0.003	0.003	<0.02	<0.02	0.003
总铅, mg/L	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	<0.01	<0.01	4×10 ⁻⁵
总镉, mg/L	1.2×10 ⁻⁴	<0.01	<0.01	<0.01	1.2×10 ⁻⁴
总锌, mg/L	1.12×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻⁴
总铁, mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
总磷, mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
总氮, mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
挥发酚, mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
总大肠菌群 (MPN/100mL)	<2	<2	<3.0	<3.0	<2
亚硝酸盐氮 (以N计), mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
硝酸盐氮 (以N计), mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
氨氮, mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
总大肠菌群 (MPN/100mL)	<2	<2	<3.0	<3.0	<2
亚硝酸盐氮 (以N计), mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
硝酸盐氮 (以N计), mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
氨氮, mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

备注: "—"表示未检出

EXTENT OF THE

1880



1880

