



250800341037

报告编号: SZ26050077

检测报告

TEST REPORT

委托单位

桦川县给排水公司

检测类别

委托检测

样品类别

地下水



黑龙江中诺检验检测有限公司

HeiLongjiang Zhongnuo Inspection and Testing co., LTD.



报告编号: SZ26050077

第 1 页 共 15 页

一、检测基本信息					
委托单位及地址	桦川县给排水公司 桦川县城西通乡公路南侧				
受测单位(项目)及地址	桦川县给排水公司 桦川县城西通乡公路南侧				
样品来源	客户邮寄	样品状态及特征	液体		
接样日期	2026年05月29日	分析日期	2026年05月29日 -2026年06月10日		
样品名称	水源水	分析人员	王聪、鄂楠楠等		
执行标准	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》				
备注	III类				
二、检测方法及其仪器型号					
序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
1	色 (铂钴色度单位)	地下水水质分析方法 第4部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法: DZ/T 0064.4-2021	/	/	自有
2	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标: GB/T 5750.4-2023 6.1	/	/	自有
3	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法: HJ 1075-2019	浊度计 WGZ-200	HZN/YQ-005	自有
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标: GB/T 5750.4-2023 7.1	/	/	自有
5	pH	水质 pH值的测定 电极法: HJ 1147-2020	pH计 pHS-3E	HZN/YQ-468	自有



报告编号: SZ26050077

第 2 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	地下水水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法: DZ/T 0064.15-2021	酸式滴定管 /25mL	HZN/BL YQ-0032	自有
7	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法: DZ/T 0064.9-2021	电热鼓风干燥箱 /101-A	HZN/YQ- 022	自有
8	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法: DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 CIC-D100(电导检测器)	HZN/YQ- 594	自有
9	氯化物	地下水水质分析方法 第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法: DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 CIC-D100(电导检测器)	HZN/YQ- 594	自有
10	铁	地下水水质分析方法 第 25 部分: 铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法: DZ/T 0064.25-2021	原子吸收分光光度计/A3 AFG-12	HZN/YQ- 378	自有
11	锰	地下水水质分析方法 第 32 部分: 锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法: DZ/T 0064.32-2021	原子吸收分光光度计/A3 AFG-12	HZN/YQ- 378	自有
12	铜	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法: DZ/T 0064.83-2021	原子吸收分光光度计/A3 AFG-12	HZN/YQ- 378	自有
13	锌	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法: DZ/T 0064.83-2021	原子吸收分光光度计/A3 AFG-12	HZN/YQ- 378	自有
14	铝	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法: DZ/T 0064.80-2021	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ- 181	自有
15	挥发性酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法: HJ 503-2009	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ- 011	自有



报告编号: SZ26050077

第 3 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
16	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法: GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
17	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	地下水水质分析方法 第 69 部分: 耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法: DZ/T 0064.69-2021	酸式滴定管 /25mL	HZN/BL YQ-0032	自有
18	氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法: HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
19	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法: HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
20	钠	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
21	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标: GB/T 5750.12-2023 5.1	生化培养箱	HZN/YQ-135	自有
22	亚硝酸盐 (以 N 计)	地下水水质分析方法 第 60 部分: 亚硝酸盐的测定分光光度法: DZ/T 0064.60-2021	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
23	硝酸盐 (以 N 计)	地下水水质分析方法 第 59 部分: 硝酸盐的测定紫外分光光度法: DZ/T 0064.59-2021	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
24	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法: DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
25	氟化物	地下水水质分析方法 第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法: DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 CIC-D100(电导检测器)	HZN/YQ-594	自有
26	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定淀粉分光光度法: DZ/T 0064.56-2021	紫外可见分光光度计/UV754N	HZN/YQ-011	自有
27	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (报批稿): HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS8520N	HZN/YQ-162	自有



报告编号: SZ26050077

第 4 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
28	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (报批稿): HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS8520N	HZN/YQ-162	自有
29	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (报批稿): HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS8520N	HZN/YQ-162	自有
30	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
31	铬 (六价)	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法: DZ/T 0064.17-2021	紫外可见分光光度计 UV754N	HZN/YQ-011	自有
32	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
33	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
34	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
35	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
36	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
37	铍	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法: DZ/T 0064.80-2021	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
38	硼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有



序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
39	铈	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
40	钡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
41	镍	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法: DZ/T 0064.80-2021	电感耦合等离子体发射光谱仪 /AVIO200	HZN/YQ-551	自有
42	钴	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
43	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
44	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
45	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法: HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7850	HZN/YQ-181	自有
46	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
47	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
48	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
49	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有



报告编号: SZ26050077

第 6 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
50	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
51	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
52	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
53	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
54	1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
55	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
56	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
57	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
58	邻二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有



报告编号: SZ26050077

第 7 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
59	对二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
60	三氯苯 (总量)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
61	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
62	二甲苯 (总量)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
63	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法: HJ 639-2012	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
64	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法: HJ 648-2013	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
65	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法: HJ 648-2013	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
66	萘	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法: HJ 478-2009	高效液相色谱仪 Thermo Scientific UITIMATE 3000、 ±0.1dalto	HZN/YQ-175	自有
67	蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法: HJ 478-2009	高效液相色谱仪 Thermo Scientific UITIMATE 3000、 ±0.1dalto	HZN/YQ-175	自有



报告编号: SZ26050077

第 8 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
68	荧蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法: HJ 478-2009	高效液相色谱仪 Thermo Scientific UITIMATE 3000、 ±0.1dalto	HZN/YQ-175	自有
69	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法: HJ 478-2009	高效液相色谱仪 Thermo Scientific UITIMATE 3000、 ±0.1dalto	HZN/YQ-175	自有
70	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法: HJ 478-2009	高效液相色谱仪 Thermo Scientific UITIMATE 3000、 ±0.1dalto	HZN/YQ-175	自有
71	多氯联苯(总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法: HJ 715-2014	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
72	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	水质 6种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法: HJ 1242-2022	三重四极杆液相色谱质谱仪 Agilent 1290-G6470B (ESI)	HZN/YQ-183	自有
73	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法: HJ 676-2013	磐诺 GC1949	HZN/YQ-709	自有
74	六六六(总量)	地下水水质分析方法第71部分: α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法: DZ/T 0064.71-2021	磐诺 GC1949	HZN/YQ-709	自有
75	γ-六六六(林丹)	地下水水质分析方法第71部分: α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法: DZ/T 0064.71-2021	磐诺 GC1949	HZN/YQ-709	自有



报告编号: SZ26050077

第 9 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
76	滴滴涕 (总量)	地下水水质分析方法第 71 部分: α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、六氯苯、p, p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法: DZ/T 0064.71-2021	磐诺 GC1949	HZN/YQ-709	自有
77	六氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法: HJ 699-2014	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
78	七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法: HJ 699-2014	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
79	克百威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法: GB/T 23214-2008	三重四极杆液相色谱质谱仪 Agilent 1290-G6470B (ESI)	HZN/YQ-183	自有
80	涕灭威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法: GB/T 23214-2008	三重四极杆液相色谱质谱仪 Waters TQ-Scronos (ESI)	HZN/YQ-302	自有
81	敌敌畏	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法: HJ 1189-2021	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
82	甲基对硫磷	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法: HJ 1189-2021	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有
83	马拉硫磷	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法: HJ 1189-2021	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD700 0	HZN/YQ-679	自有



报告编号: SZ26050077

第 10 页 共 15 页

序号	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称及型号	仪器编号	仪器来源
84	乐果	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法: HJ 1189-2021	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
85	毒死蜱	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法: HJ 1189-2021	安徽皖仪气相色谱质谱联用仪 GC6100-MSD7000	HZN/YQ-679	自有
86	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法: HJ 698-2014	磐诺 GC1949	HZN/YQ-709	自有
87	莠去津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法: HJ 587-2010	高效液相色谱仪 Thermo Scientific ULTIMATE 3000、 ± 0.1 dalto	HZN/YQ-175	自有

本页以下空白



三、检测结果

样品编号	序号	检测项目	单位	检测结果	参照标准限值
SZ26050077	1	色 (铂钴色度单位)	度	5L	≤15
	2	嗅和味	—	无	无
	3	浑浊度	NTU	40	≤3
	4	肉眼可见物	—	无	无
	5	pH	—	7.3	6.5≤pH≤8.5
	6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	76	≤450
	7	溶解性总固体	mg/L	91	≤1000
	8	硫酸盐	mg/L	67.8	≤250
	9	氯化物	mg/L	91.5	≤250
	10	铁	mg/L	1.53	≤0.3
	11	锰	mg/L	0.600	≤0.10
	12	铜	mg/L	0.007L	≤1.00
	13	锌	mg/L	0.003L	≤1.00
	14	铝	mg/L	0.00200L	≤0.20
	15	挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.0003L	≤0.002
	16	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	≤0.3
	17	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	1.56	≤3.0
	18	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.167	≤0.50



报告编号: SZ26050077

第 12 页 共 15 页

样品编号	序号	检测项目	单位	检测结果	参照标准限值
SZ26050077	19	硫化物	mg/L	0.1L	≤0.02
	20	钠	mg/L	10.4	≤200
	21	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	≤3.0
	22	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.002L	≤1.00
	23	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	4.3	≤20.0
	24	氰化物	mg/L	0.002L	≤0.05
	25	氟化物	mg/L	0.674	≤1.0
	26	碘化物	mg/L	0.025L	≤0.08
	27	汞	mg/L	0.00004L	≤0.001
	28	砷	mg/L	0.0003L	≤0.01
	29	硒	mg/L	0.0004L	≤0.01
	30	镉	mg/L	0.00005L	≤0.005
	31	铬 (六价)	mg/L	0.004L	≤0.05
	32	铅	mg/L	0.00015L	≤0.01
	33	三氯甲烷	μg/L	0.0014L	≤60
	34	四氯化碳	μg/L	0.0015L	≤2.0
	35	苯	μg/L	0.0014L	≤10.0
	36	甲苯	μg/L	0.0014L	≤700



报告编号: SZ26050077

第 13 页 共 15 页

样品编号	序号	检测项目	单位	检测结果	参照标准限值
SZ26050077	37	铍	mg/L	0.00001L	≤0.002
	38	硼	mg/L	0.00125L	≤0.50
	39	铈	mg/L	0.00015L	≤0.005
	40	钡	mg/L	0.00020L	≤0.70
	41	镍	mg/L	0.00007L	≤0.02
	42	钴	mg/L	0.00003L	≤0.05
	43	钼	mg/L	0.00006L	≤0.07
	44	银	mg/L	0.00004L	≤0.05
	45	铊	mg/L	0.00002L	≤0.0001
	46	二氯甲烷	μg/L	0.0010L	≤20
	47	1,2-二氯乙烷	μg/L	0.0014L	≤30.0
	48	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	0.0014L	≤2000
	49	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	0.0015L	≤5.0
	50	1,2-二氯丙烷	μg/L	0.0012L	≤5.0
	51	三溴甲烷	μg/L	0.0006L	≤100
	52	氯乙烯	μg/L	0.0015L	≤5.0
	53	1,1-二氯乙烯	μg/L	0.0012L	≤30.0
	54	1,2-二氯乙烯	μg/L	0.0011L	≤50.0



报告编号: SZ26050077

第 14 页 共 15 页

样品编号	序号	检测项目	单位	检测结果	参照标准限值
SZ26050077	55	三氯乙烯	µg/L	0.0012L	≤70.0
	56	四氯乙烯	µg/L	0.0012L	≤40.0
	57	氯苯	µg/L	0.0010L	≤300
	58	邻二氯苯	µg/L	0.0008L	≤1000
	59	对二氯苯	µg/L	0.0008L	≤300
	60	三氯苯 (总量)	µg/L	0.0010L	≤20.0
	61	乙苯	µg/L	0.0008L	≤300
	62	二甲苯 (总量)	µg/L	0.0014L	≤500
	63	苯乙烯	µg/L	0.0006L	≤20.0
	64	2,4-二硝基甲苯	µg/L	0.000018L	≤5.0
	65	2,6-二硝基甲苯	µg/L	0.000017L	≤5.0
	66	萘	µg/L	0.0016L	≤100
	67	蒽	µg/L	0.0014L	≤1800
	68	荧蒽	µg/L	0.0010L	≤240
	69	苯并(b)荧蒽	µg/L	0.0008L	≤4.0
	70	苯并(a)芘	µg/L	0.0004L	≤0.01
	71	多氯联苯 (总量)	µg/L	0.0000014L	≤0.50
	72	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	µg/L	0.0016L	≤8.0
	73	五氯酚	µg/L	0.0010L	≤9.0
	74	六六六 (总量)	µg/L	0.00000080L	≤5.00



报告编号: SZ26050077

第 15 页 共 15 页

样品编号	序号	检测项目	单位	检测结果	参照标准限值
	75	γ-六六六 (林丹)	μg/L	0.00000080L	≤2.00
	76	滴滴涕 (总量)	μg/L	0.00000120L	≤1.00
	77	六氯苯	μg/L	0.000043L	≤1.00
	78	七氯	μg/L	0.000042L	≤0.40
	79	敌敌畏	μg/L	0.0004L	≤1.00
	80	甲基对硫磷	μg/L	0.0004L	≤20.0
	81	马拉硫磷	μg/L	0.0005L	≤250
	82	乐果	μg/L	0.0004L	≤80.0
	83	毒死蜱	μg/L	0.0004L	≤30.0
	84	百菌清	μg/L	0.00007L	≤10.0
	85	莠去津	μg/L	0.08L	≤2.00
	86	克百威	μg/L	0.0004L	/
	87	涕灭威	μg/L	1.2L	/

注: 检测结果栏“L”符号表示该检测项目的最低检出浓度

编制人:

陈

审核人:

李庆杰

批准人:

陈

黑龙江中诺检验检测有限公司

签发日期: 2026年06月10日





EXPLANATION

1. 检验检测报告为打印件，涂改、删减、无批准人签字，未加盖“黑龙江中诺检验检测有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效。

The testing report is printed. It is invalid if altered, deleted, without the signature of the approver, without the "special seal for inspection and testing of HeiLongjiang Zhongnuo Inspection and Testing co., LTD." and without a seal on the perforation.

2. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告、不得用作广告宣传。

Without the approval of our company, the report shall not be copied (except full-text copy), and shall not be used for advertising.

3. 对报告数据如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。微生物检验样品不做复检。

If you have any objection to the report data, please submit it to our company within 15 days after receiving the report, it will not be accepted if it is overdue. Microbiological test samples are not retested.

4. 委托检验：系指委托者自带样品送检，依据标准或合同约定进行检验，检验结果仅适用于委托者提供的样品。

Entrusted inspection: means that the consignor delivers the sample for inspection, our company inspects it according to the standard or contract, and the inspection result is only applicable to the sample provided by the consignor.

5. 报告中带有*号的为分包检验项目。

The items marked with "*" in the report are subcontracted inspection items.

6. 本检验检测报告一式二份，一份由本公司质量管理部门存档，一份提交送检单位或客户，若客户有需要可以增加提供份数。

The testing report shall be made in duplicate, one of which shall be archived by the quality management department of our company and one of which shall be submitted to the inspection unit or the customer. If the customer has any need, the number of copies may be increased.

7. 送检样品的代表性和真实性由委托者负责。

The representativeness and authenticity of the samples shall be the responsibility of the client.

黑龙江中诺检验检测有限公司

HeiLongjiang Zhongnuo Inspection and Testing co., LTD.

地址 (Add) : 哈尔滨经济技术开发区哈平路集中区松花路9号中国云谷软件园 A5 号楼3层

电话 (Tel) : 0451-86524011 邮编: 150000

黑龙江中诺检验检测有限公司

对 SZ26050077 检测报告的说明



样品编号	序号	检测项目	单位	检测结果	参照标准限值	标准方法
SZ26050077	1	菌落总数	CFU/mL	38	≤100	HJ 1000-2018
SZ26050077	2	总α放射性	Bq/L	0.018	≤0.5	DZ/T 0064.76-2021
SZ26050077	3	总β放射性	Bq/L	0.024	≤1.0	DZ/T 0064.76-2021
SZ26050077	4	2,4,6 三氯酚	μg/L	0.0014L	≤200	HJ 676-2013
SZ26050077	5	2,4-滴	μg/L	0.0008L	≤30.0	HJ 1267-2022
SZ26050077	6	草甘膦	μg/L	2L	≤700	HJ 1071-2019

注：1、本检测结果仅用于客户内部科研、教学、内部质量控制、产品研发等场景参考，不具备向社会出具证明的作用；
2、判定依据：GB/T 14848-2017《地下水质量标准》。

以下空白