



SZ/N-27.05-06/0

报告编号: Szbwy251017001

# 检 测 报 告

样品类别: 水质

样品名称: 水源水

委托单位: 泗洪博世科水务有限公司

采样地点: 泗洪博世科水务水源水采样点

受检日期: 2025/10/17

发布日期: 2025/11/05

苏州苏水环境监测服务有限公司

江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

# 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、若为送样检测，本报告只对来样负责。对客户提供的信息，不对其实质性负责。
- 4、本报告未经公司/站书面同意不得部分复制和作为商品广告使用，公司/站不承担复印件未加盖本公司/站红色公章所引起的一切后果。
- 5、对本报告有异议时请在报告发出之日起五日内通知本公司/站，逾期不予受理。

邮编：215000

电话：（0512） 69221257 69221351

地址：苏州市相城区元和街道姚祥村（5）龙道浜8号4幢

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号：WY251017-001

报告编号：Szbwy251017001

样品名称：水源水

样品性状：浑浊，淡黄

采样地点：泗洪博世科水务水源水采样点

委托单位：泗洪博世科水务有限公司

委方地址：泗洪县青阳镇周庄居委会（省道S245北侧）

委托方联系方式：祖春燕/18762598675

委托日期：2025/05/01

来样方式：采样

采样日期：2025/10/17

收样日期：2025/10/17

检测日期：2025/10/17～2025/10/29

评价依据：/

说明：无特殊说明。

编制人： 冯同雨

编制日期：2025/11/05

审核人： 徐益

审核日期：2025/11/05

检测单位章：

签发人： 郭志宇

签发日期：2025/11/05



苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WY251017-001

报告编号: SZBWY251017001

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	检测依据
一、表1 地表水环境质量标准基本项目标准限值-III类					
1	水温(℃)	24.0	℃	/	GB/T 13195-1991
2	pH值	8.1	无量纲	6~9	HJ 1147-2020
3	溶解氧	8.12	mg/L	≥5	HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	4.12	mg/L	≤6	GB/T 11892-1989
5	化学需氧量(COD)	15.2	mg/L	≤20	HJ/T 399-2007
6	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	3.8	mg/L	≤4	HJ 505-2009
7	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.12	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
8	总磷(以P计)	0.080	mg/L	≤0.2/≤0.05(湖、库)	GB/T 11893-1989
9	总氮(湖、库, 以N计)	2.39	mg/L	≤1.0	HJ 636-2012
10	铜	<0.05	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.2)
11	锌	<0.02	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.1)
12	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	0.60	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
13	硒	<0.0002	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.6-2023 (10.1)
14	砷	0.0029	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2023 (9.1)
15	汞	<0.00005	mg/L	≤0.0001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
16	镉	<0.0001	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.1)
17	铬(六价)	<0.004	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
18	铅	<0.0008	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2023 (14.1)
19	氰化物	<0.002	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.5-2023 (7.1)
20	挥发酚	<0.002	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.4-2023 (12.1)
21	石油类	0.01	mg/L	≤0.05	HJ 970-2018
22	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.4-2023 (13.1)
23	硫化物	<0.02	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.5-2023 (9.1)
24	粪大肠菌群	41	个/L	≤10000	HJ 1001-2018
二、表2 集中式生活饮用水水源地补充项标准限值					
25	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	51.6	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
26	氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	69.8	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
27	硝酸盐(以N计)	2.05	mg/L	≤10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WY251017-001

报告编号: SZBWY251017001

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	检测依据
28	铁	<0.10	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.1)
29	锰	<0.05	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.1)
三、表3 集中式生活饮用水水源地特定项标准限值					
30	三氯甲烷	<0.0014	mg/L	≤0.06	HJ 639-2012
31	四氯化碳	<0.0015	mg/L	≤0.002	HJ 639-2012
32	三溴甲烷	<0.0006	mg/L	≤0.1	HJ 639-2012
33	二氯甲烷	<0.0010	mg/L	≤0.02	HJ 639-2012
34	1,2-二氯乙烷	<0.0014	mg/L	≤0.03	HJ 639-2012
35	环氧氯丙烷	<0.0050	mg/L	≤0.02	HJ 639-2012
36	氯乙烯	<0.0015	mg/L	≤0.005	HJ 639-2012
37	1,1-二氯乙烯	<0.0012	mg/L	≤0.03	HJ 639-2012
38	1,2-二氯乙烯	<0.0023	mg/L	≤0.05	HJ 639-2012
39	三氯乙烯	<0.0012	mg/L	≤0.07	HJ 639-2012
40	四氯乙烯	<0.0012	mg/L	≤0.04	HJ 639-2012
41	氯丁二烯	<0.0015	mg/L	≤0.002	HJ 639-2012
42	六氯丁二烯	<0.0006	mg/L	≤0.0006	HJ 639-2012
43	苯乙烯	<0.0006	mg/L	≤0.02	HJ 639-2012
44	甲醛	<0.05	mg/L	≤0.9	HJ 601-2011
45	乙醛	<0.020	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.10-2023 (12.1)
46	丙烯醛	<0.020	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.8-2023 (19)
47	三氯乙醛	<0.0010	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.10-2023 (13.1)
48	苯	<0.0014	mg/L	≤0.01	HJ 639-2012
49	甲苯	<0.0014	mg/L	≤0.7	HJ 639-2012
50	乙苯	<0.0008	mg/L	≤0.3	HJ 639-2012
51	二甲苯	<0.0036	mg/L	≤0.5	HJ 639-2012
52	异丙苯	<0.0007	mg/L	≤0.25	HJ 639-2012
53	氯苯	<0.0010	mg/L	≤0.3	HJ 639-2012
54	1,2-二氯苯	<0.0008	mg/L	≤1.0	HJ 639-2012
55	1,4-二氯苯	<0.0008	mg/L	≤0.3	HJ 639-2012

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WY251017-001

报告编号: SZBWY251017001

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	检测依据
56	三氯苯	<0.00012	mg/L	≤0.02	HJ 699-2014
57	四氯苯	<0.000114	mg/L	≤0.02	HJ 699-2014
58	六氯苯	<0.000043	mg/L	≤0.05	HJ 699-2014
59	硝基苯	<0.0003	mg/L	≤0.017	HJ 648-2013
60	二硝基苯	<0.00010	mg/L	≤0.5	HJ 648-2013
61	2,4-二硝基甲苯	<0.00005	mg/L	≤0.0003	HJ 648-2013
62	2,4,6-三硝基甲苯	<0.00015	mg/L	≤0.5	HJ 648-2013
63	硝基氯苯	<0.00015	mg/L	≤0.05	HJ 648-2013
64	2,4-二硝基氯苯	<0.00005	mg/L	≤0.5	HJ 648-2013
65	2,4-二氯苯酚	<0.0011	mg/L	≤0.093	HJ 676-2013
66	2,4,6-三氯苯酚	<0.0012	mg/L	≤0.2	HJ 676-2013
67	五氯酚	<0.0011	mg/L	≤0.009	HJ 676-2013
68	苯胺	<0.0002	mg/L	≤0.1	HJ 1048-2019
69	联苯胺	<0.0002	mg/L	≤0.0002	HJ 1048-2019
70	丙烯酰胺	<0.00015	mg/L	≤0.0005	GB/T 5750.8-2023 (13.2)
71	丙烯腈	<0.025	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.8-2023 (18)
72	邻苯二甲酸二丁酯	<0.0002	mg/L	≤0.003	HJ 1242-2022
73	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.0007	mg/L	≤0.008	HJ 1242-2022
74	水合肼	<0.005	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.8-2023 (42.1)
75	四乙基铅	<0.00008	mg/L	≤0.0001	HJ 959-2018
76	吡啶	<0.03	mg/L	≤0.2	HJ 1072-2019
77	松节油	<0.03	mg/L	≤0.2	HJ 696-2014
78	苦味酸	<0.0005	mg/L	≤0.5	HJ 1049-2019
79	丁基黄原酸	<0.0008	mg/L	≤0.005	HJ 1002-2018
80	活性氯	<0.005	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.2)
81	滴滴涕	<0.00016	mg/L	≤0.001	HJ 699-2014
82	林丹	<0.000025	mg/L	≤0.002	HJ 699-2014
83	环氧七氯	<0.000093	mg/L	≤0.0002	HJ 699-2014
84	对硫磷	<0.0005	mg/L	≤0.003	HJ 1189-2021

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WY251017-001

报告编号: SZBWY251017001

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	检测依据
85	甲基对硫磷	<0.0004	mg/L	≤0.002	HJ 1189-2021
86	马拉硫磷	<0.0005	mg/L	≤0.05	HJ 1189-2021
87	乐果	<0.0004	mg/L	≤0.08	HJ 1189-2021
88	敌敌畏	<0.0004	mg/L	≤0.05	HJ 1189-2021
89	敌百虫	<0.0004	mg/L	≤0.05	HJ 1189-2021
90	内吸磷	<0.0003	mg/L	≤0.03	HJ 1189-2021
91	百菌清	<0.00007	mg/L	≤0.01	HJ 698-2014
92	甲萘威	<0.0003	mg/L	≤0.05	HJ 827-2017
93	溴氰菊酯	<0.0004	mg/L	≤0.02	HJ 698-2014
94	阿特拉津	<0.0004	mg/L	≤0.003	HJ 587-2010
95	苯并(a)芘	<0.0000004	mg/L	≤0.0000028	HJ 478-2009
96	甲基汞	<0.00000008	mg/L	≤0.000001	HJ 1268-2022
97	多氯联苯	<0.000015	mg/L	≤0.00002	GB/T 5750.8-2023 (附录B)
98	微囊藻毒素-LR	<0.0002	mg/L	≤0.001	GB/T 5750.8-2023 (16.1)
99	黄磷	<0.0004	mg/L	≤0.003	HJ 701-2014
100	钼	$1.65 \times 10^{-3}$	mg/L	≤0.07	HJ 700-2014
101	钴	$7.60 \times 10^{-5}$	mg/L	≤1.0	HJ 700-2014
102	铍	<0.00004	mg/L	≤0.002	HJ 700-2014
103	硼	$9.03 \times 10^{-2}$	mg/L	≤0.5	HJ 700-2014
104	锑	<0.0005	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.6-2023 (22.1)
105	镍	$9.15 \times 10^{-4}$	mg/L	≤0.02	HJ 700-2014
106	钡	$1.08 \times 10^{-1}$	mg/L	≤0.7	HJ 700-2014
107	钒	$3.37 \times 10^{-3}$	mg/L	≤0.05	HJ 700-2014
108	钛	$9.65 \times 10^{-2}$	mg/L	≤0.1	HJ 700-2014
109	铊	<0.00002	mg/L	≤0.0001	HJ 700-2014

以下空白

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检    测    报    告

样品编号：WY251017-001

报告编号：SZBWY251017001

项目名称	检测方法
水温(℃)	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991
pH值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	纳氏试剂分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1
总磷(以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
总氮(湖、库，以N计)	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012
铜	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2
锌	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1
氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2
硒	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1
砷	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1
汞	原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1
镉	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1
铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1
铅	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1
氰化物	异烟酸-毗唑酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1
挥发酚	4-氨基安替比林三氯甲烷萃取光光度法 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 12.1
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法 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 13.1
硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 9.1
粪大肠菌群	水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018
硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2
氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号：WY251017-001

报告编号：SZBWY251017001

项目名称	检测方法
硝酸盐(以N计)	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3
铁	原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1
锰	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1
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
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
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
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
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
环氧氯丙烷	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
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
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
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
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
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
氯丁二烯	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
六氯丁二烯	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
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
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011
乙醛	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 12.1
丙烯醛	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 19
三氯乙醛	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 13.1
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
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
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
二甲苯	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
异丙苯	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
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
1,2-二氯苯	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

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号：WY251017-001

报告编号：SZBWY251017001

项目名称	检测方法
1, 4-二氯苯	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
三氯苯	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
四氯苯	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
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
硝基苯	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
二硝基苯	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
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
2, 4, 6-三硝基甲苯	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
硝基氯苯	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
2, 4-二硝基氯苯	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
2, 4-二氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法 HJ 676-2013
2, 4, 6-三氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法 HJ 676-2013
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
苯胺	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1048-2019
联苯胺	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1048-2019
丙烯酰胺	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.2
丙烯腈	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 18
邻苯二甲酸二丁酯	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
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
水合肼	对二甲氨基苯甲醛分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 42.1
四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 959-2018
吡啶	水质 吡啶的测定 顶空气相色谱法 HJ 1072-2019
松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ 696-2014
苦味酸	水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1049-2019
丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 液相色谱-三重四极杆串联质谱法 HJ 1002-2018
活性氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.2
滴滴涕	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

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检    测    报    告

样品编号：WY251017-001

报告编号：SZBWY251017001

项目名称	检测方法
林丹	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
环氧七氯	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
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
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
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
乐果	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1189-2021
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
敌百虫	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1189-2021
内吸磷	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1189-2021
百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014
甲萘威	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 827-2017
溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014
阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010
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
甲基汞	水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法 HJ 1268-2022
多氯联苯	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B
微囊藻毒素-LR	高效液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.1
黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 HJ 701-2014
钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
钴	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
硼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
锑	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22.1
镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
钡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
钒	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
钛	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014

以下空白

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WY251017-001

报告编号: SZBWY251017001

1、环境条件:

温度: (16~26) °C

湿度: (38~65) %RH

2、主要仪器

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
便携式溶解氧仪	JPB-607A	JC-239
气相色谱质谱联用仪	Agilent 6890N-5975C	ZL-014
气相色谱质谱联用仪	Agilent 7890A-5975B	ZL-013
气相色谱仪	Agilent 8860	0104002402
吹扫捕集进样设备2	PT3000	0104002400
台式溶解氧仪	4010-1W	0104002394
离子色谱仪	ThermoInuvion	0104002388
便携式pH	SX811	JC-165
液相色谱原子荧光联用仪	LC-AFS8520	0104002370
全自动固相萃取仪	CLEVER	0104002361
气质联用仪	Thermo Trace 1610/ISQ 7610	0104002360
全自动固相萃取仪	CLEVER	HY-F39
ICP-MS	iCAP RQ	C001-82
原子吸收分光光度计	ICE3500	C001-81
智能机器人分析系统	1600H	CA02-40
自动进样器	7697A	HY-E48
气相色谱仪	Agilent 8890	CA02-37
程控定量封口机	Sealer Plus	HY-F38
液相色谱/串联质谱联用仪	Acquity I-class PLUS/Xevo TQ-XS	CA02-36
手提式压力蒸汽灭菌器	DSX-24L	HY-186
一体化万用蒸馏仪	SEHB-2000	TT06-04
表层水温表	SWL1-1	TT04-01
GC-MS	GC1310/TSQ8000	CA02-34
液相色谱	1260	CA02-32
气相色谱仪	3800	CA02-28
气相色谱仪	3800	CA02-27

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检    测    报    告

样品编号: WY251017-001

报告编号: SZBWY251017001

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
气相色谱仪	HP6890N	CA02-23
紫外可见分光光度计	T6新世纪	C001-58
可见分光光度计	T6新悦	C001-57
原子荧光光度计	AFS-9560	C001-56
原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T	C001-53
可见光分光光度计	WFJ2000	C001-32
可见光分光光度计	DR2500	C001-10
自动进样器	TurboMatrix HS-40	HY-E34
离心机	湘仪	HY-E22
全自动智能蒸馏仪	6000Pro	HY-194
COD快速消解器	DRB200	HY-184
立式压力蒸汽灭菌器	DSX-24L	HY-141
紫外可见分光光度计	UV3200	HY-44
生化培养箱	SPX-150B-Z	HY-24
电热恒温培养箱	BPX-162	HY-13
	报告结束	

