

检 测 报 告

报告编号： 2024-03-458

样品名称： 利港取水泵原水

受检单位： /

委托单位： 常州市住房和城乡建设局

国家城市供水水质监测网无锡监测站



声 明

1. 本检测报告未签字、盖章（多页加盖骑缝章）无效。
2. 本检测报告涂改、增删无效。
3. 若为送检样品，本检测报告结果仅对来样负责。委托方对送检样品及相关信息真实性负责。
4. 未经本监测站书面批准，不得部分复制本检测报告，由此引起的一切后果，责任自负。
5. 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传。
6. 对本检测报告若有疑问，可与本监测站联系。

本机构通讯资料：

地址：无锡市滨湖区金水路108号

邮编：214072

电话（传真）：（0510）85121999

邮箱：wxjcz@sina.cn

国家城市供水水质监测网无锡监测站

检 测 报 告

样 品 编 号： TY2403-0456
样 品 类 别： 水源水
样 品 性 状： 浑浊液体
检 测 性 质： 委托检测
采 样 单 位： 国家城市供水水质监测网无锡监测站
采 样 地 点： 常州利港原水取水口采样点
采 样 日 期： 2024.03.15
检 测 日 期： 2024.03.15~2024.03.28
委托单位联系人： 陶学文
委托单位联系方式： 18206116602
检 测 依 据： 见内页
评 价 依 据： /

说明（解释） /

备注 /

编制人：

陶学文

审核人：

江正华

签发人：

福

（检验检测专用章）

签发日期：2024年 4 月 2 日

检 测 报 告

序号	检测项目	单位	检测结果	GB 3838-2002 (III类) 标准限值	检测依据
1	水温	℃	10.1	/	GB/T 13195-1991
2	pH	无量纲	7.89	6~9	GB/T 5750.4-2023 8.1
3	溶解氧	mg/L	10.12	≥5	HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	mg/L	1.98	6	GB/T 5750.7-2023 4.1
5	化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	10	20	HJ/T 399-2007
6	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	1.1	4	HJ 505-2009
7	氨氮	mg/L	0.04	1.0	HJ 535-2009
8	总磷	mg/L	0.055	0.2(湖、库0.05)	HJ 670-2013
9	总氮	mg/L	1.85	1.0(湖、库)	HJ 667-2013
10	铜	mg/L	0.0022	1.0	GB/T 5750.6-2023 7.6
11	锌	mg/L	<0.020	1.0	GB/T 5750.6-2023 8.1
12	氟化物	mg/L	0.24	1.0	GB/T 5750.5-2023 6.2
13	硒	mg/L	<0.00050	0.01	GB/T 5750.6-2023 10.4
14	砷	mg/L	0.0017	0.05	GB/T 5750.6-2023 9.1
15	汞	mg/L	<5.0×10 ⁻⁵	0.0001	GB/T 5750.6-2023 11.4
16	镉	mg/L	<0.00050	0.005	GB/T 5750.6-2023 12.4
17	铬 (六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 13.1
18	铅	mg/L	<0.00050	0.05	GB/T 5750.6-2023 14.3
19	氰化物	mg/L	<0.002	0.2	CJ/T 141-2018 5.2.1
20	挥发酚	mg/L	<0.002	0.005	CJ/T 141-2018 5.4.1
21	石油类	mg/L	<0.01	0.05	HJ 970-2018
22	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.020	0.2	GB/T 5750.4-2023 13.4
23	硫化物	mg/L	<0.020	0.2	GB/T 5750.5-2023 9.1
24	粪大肠菌群	个/L	2.6×10 ²	10000	HJ 1001-2018

检测 报 告

序号	检测项目	单位	检测结果	GB 3838-2002 标准限值	检测依据
25	硫酸盐	mg/L	33	250	GB/T 5750.5-2023 4.2
26	氯化物	mg/L	20	250	GB/T 5750.5-2023 5.2
27	硝酸盐氮	mg/L	1.80	10	GB/T 5750.5-2023 8.3
28	铁	mg/L	0.040	0.3	GB/T 5750.6-2023 5.1
29	锰	mg/L	0.0028	0.1	GB/T 5750.6-2023 6.6

以下空白



检测用主要仪器

[illegible]

检 测 报 告

报告编号： 2024-03-459

样品名称： 魏村取水泵原水

受检单位： /

委托单位： 常州市住房和城乡建设局

国家城市供水水质监测网无锡监测站

声 明



1. 本检测报告未签字、盖章（多页加盖骑缝章）无效。
2. 本检测报告涂改、增删无效。
3. 若为送检样品，本检测报告结果仅对来样负责。委托方对送检样品及相关信息真实性负责。
4. 未经本监测站书面批准，不得部分复制本检测报告，由此引起的一切后果，责任自负。
5. 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传。
6. 对本检测报告若有疑问，可与本监测站联系。

本机构通讯资料：

地址：无锡市滨湖区金水路108号

邮编：214072

电话（传真）：（0510）85121999

邮箱：wxjcz@sina.cn

国家城市供水水质监测网无锡监测站

检 测 报 告

样 品 编 号: TY2403-0457
样 品 类 别: 水源水
样 品 性 状: 浑浊液体
检 测 性 质: 委托检测
采 样 单 位: 国家城市供水水质监测网无锡监测站
采 样 地 点: 常州市魏村水厂原水采样点
采 样 日 期: 2024.03.15
检 测 日 期: 2024.03.15~2024.03.28
委托单位联系人: 陶学文
委托单位联系方式: 18206116602
检 测 依 据: 见内页
评 价 依 据: /

说明 (解释) /

备注 /

编制人:

徐明

审核人:

江正华

签发人:

福

(检验检测专用章)

签发日期: 2024 年 4 月 2 日

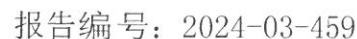
检 测 报 告

序号	检测项目	单位	检测结果	GB 3838-2002 (III类) 标准限值	检测依据
1	水温	℃	12.5	/	GB/T 13195-1991
2	pH	无量纲	7.86	6~9	GB/T 5750.4-2023 8.1
3	溶解氧	mg/L	10.14	≥5	HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	mg/L	1.95	6	GB/T 5750.7-2023 4.1
5	化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	10	20	HJ/T 399-2007
6	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	1.0	4	HJ 505-2009
7	氨氮	mg/L	0.07	1.0	HJ 535-2009
8	总磷	mg/L	0.060	0.2(湖、库0.05)	HJ 670-2013
9	总氮	mg/L	1.84	1.0(湖、库)	HJ 667-2013
10	铜	mg/L	0.0017	1.0	GB/T 5750.6-2023 7.6
11	锌	mg/L	<0.020	1.0	GB/T 5750.6-2023 8.1
12	氟化物	mg/L	0.24	1.0	GB/T 5750.5-2023 6.2
13	硒	mg/L	<0.00050	0.01	GB/T 5750.6-2023 10.4
14	砷	mg/L	0.0018	0.05	GB/T 5750.6-2023 9.1
15	汞	mg/L	<5.0×10 ⁻⁵	0.0001	GB/T 5750.6-2023 11.4
16	镉	mg/L	<0.00050	0.005	GB/T 5750.6-2023 12.4
17	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 13.1
18	铅	mg/L	<0.00050	0.05	GB/T 5750.6-2023 14.3
19	氰化物	mg/L	<0.002	0.2	CJ/T 141-2018 5.2.1
20	挥发酚	mg/L	<0.002	0.005	CJ/T 141-2018 5.4.1
21	石油类	mg/L	<0.01	0.05	HJ 970-2018
22	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.020	0.2	GB/T 5750.4-2023 13.4
23	硫化物	mg/L	<0.020	0.2	GB/T 5750.5-2023 9.1
24	粪大肠菌群	个/L	6.1×10 ²	10000	HJ 1001-2018

检 测 报 告

序号	检测项目	单位	检测结果	GB 3838-2002 标准限值	检测依据
25	硫酸盐	mg/L	33	250	GB/T 5750.5-2023 4.2
26	氯化物	mg/L	19	250	GB/T 5750.5-2023 5.2
27	硝酸盐氮	mg/L	1.76	10	GB/T 5750.5-2023 8.3
28	铁	mg/L	0.20	0.3	GB/T 5750.6-2023 5.1
29	锰	mg/L	0.00074	0.1	GB/T 5750.6-2023 6.6

以下空白



检测用主要仪器

共 6 页 第 6 页