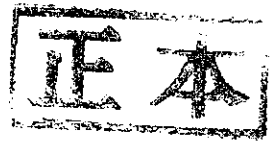




231013110902

报告编号：LSJ-YB2307004



检 测 报 告

报告编号：LSJ-YB2307004

样品类别：管网末梢水

委托单位：溧阳新源水务有限公司

溧阳水质监测中心有限公司

说 明

1. 本报告不允许用铅笔、圆珠笔等填写, 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. 对送检样品, 本报告结果只对来样负责。
4. 本报告未经本中心同意, 不得作为商品广告使用, 不得部分复印。报告的复制件, 由本中心加盖公章确认方为有效。
5. 对本报告有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本中心提出, 逾期不予受理。

名称: 溧阳水质监测中心有限公司

地址: 溧阳市正昌路166号-2幢

邮编: 213300

电话: 0519-87290012

漂 阳 水 质 监 测 中 心 有 限 公 司

检 测 报 告

样品编号: TG-230706-01

样品名称: 管网末梢水
样品性状: 无色透明液体
检测性质: 委托检测
采样单位: 漂阳水质监测中心有限公司
采样地点: 陶庄村委(竹箐镇瓦屋上路北侧)
采样人员: 甘丽娟、钱荷花
采样日期: 2023.7.06
检测日期: 2023.7.06~2023.7.20
报告日期: 2023.7.20

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

结论:

经检测, 该样品所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022限值要求。

编制人: 钱荷花

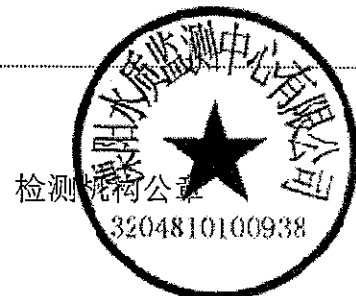
编制日期: 2023.7.20

审核人: 甘丽娟

审核日期: 2023.7.20

签发人: 钱荷花

签发日期: 2023.7.20



溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-01

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
菌落总数	CFU/mL	8	≤100
砷	mg/L	0.00076	≤0.01
镉	mg/L	<0.001	≤0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
铅	mg/L	<0.003	≤0.01
汞	mg/L	0.000095	≤0.001
氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
氟化物	mg/L	0.350	≤1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.282	≤10
三氯甲烷	mg/L	0.0213	≤0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0064	≤0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0087	≤0.06
三溴甲烷	mg/L	<0.0060	≤0.1
三卤甲烷	——	0.59	≤1
二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.0010	≤0.1
溴酸盐	mg/L	<0.0050	≤0.01
亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7
氯酸盐	mg/L	0.0693	≤0.7
色度(铂钴色度单位)	度	<5	≤15
浑浊度	NTU	0.41	≤1
臭和味	——	0	无异臭、异味
肉眼可见物	——	无	无
pH	——	7.72	6.5~8.5
铝	mg/L	0.112	≤0.2
铁	mg/L	<0.020	≤0.3
锰	mg/L	<0.010	≤0.1
铜	mg/L	<0.020	≤1.0
锌	mg/L	<0.010	≤1.0
氯化物	mg/L	22.9	≤250
硫酸盐	mg/L	43.0	≤250

此复印件仅用于报送溧阳市水利局,再次复印无效。

* * * 接下页 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-01

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
溶解性总固体	mg/L	182	≤1000
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	109	≤450
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.34	≤3
氨 (以N计)	mg/L	0.04	≤0.5
游离氯	mg/L	0.10	≤2且≥0.05
臭氧	mg/L	<0.01	≤0.3
甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	<0.001	≤1

此复印件仅用于报送溧阳市
 水利局 再次复印无效。

* * * 以 下 空 白 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-02

样品名称: 管网末梢水
样品性状: 无色透明液体
检测性质: 委托检测
采样单位: 溧阳水质监测中心有限公司
采样地点: 河口村村委(社渚镇河口中学东北150米)
采样人员: 甘丽娟、钱荷花
采样日期: 2023.7.06
检测日期: 2023.7.06~2023.7.20
报告日期: 2023.7.20

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

结论:

经检测, 该样品所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022限值要求。

编制人: 钱荷花

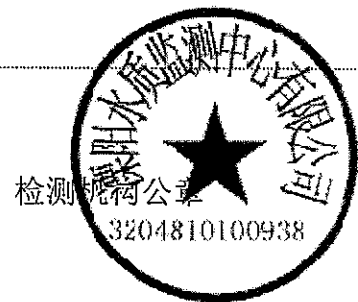
编制日期: 2023.7.20

审核人: 甘丽娟

审核日期: 2023.7.20

签发人: 钱荷花

签发日期: 2023.7.20



溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-02

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
菌落总数	CFU/mL	9	≤100
砷	mg/L	0.00074	≤0.01
镉	mg/L	<0.001	≤0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
铅	mg/L	<0.003	≤0.01
汞	mg/L	0.000037	≤0.001
氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05
氟化物	mg/L	0.364	≤1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.252	≤10
三氯甲烷	mg/L	0.0202	≤0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0067	≤0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0085	≤0.06
三溴甲烷	mg/L	<0.0060	≤0.1
三卤甲烷	—	0.58	≤1
二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.0010	≤0.1
溴酸盐	mg/L	<0.0050	≤0.01
亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7
氯酸盐	mg/L	0.0687	≤0.7
色度(铂钴色度单位)	度	<5	≤15
浑浊度	NTU	0.40	≤1
臭和味	—	0	无异臭、异味
肉眼可见物	—	无	无
pH	—	7.75	6.5~8.5
铝	mg/L	0.110	≤0.2
铁	mg/L	<0.020	≤0.3
锰	mg/L	<0.010	≤0.1
铜	mg/L	<0.020	≤1.0
锌	mg/L	<0.010	≤1.0
氯化物	mg/L	22.8	≤250
硫酸盐	mg/L	42.6	≤250

此复印件仅用于报送溧阳市水利局, 再次复印无效。

* * * 接下页 * * *

漂 阳 水 质 监 测 中 心 有 限 公 司

检 测 报 告

样品编号: TG-230706-02

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
溶解性总固体	mg/L	195	≤1000
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	110	≤450
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.38	≤3
氨 (以N计)	mg/L	0.02	≤0.5
游离氯	mg/L	0.05	≤2且≥0.05
臭氧	mg/L	<0.01	≤0.3
甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	<0.001	≤1

此复印件仅用于报送漂阳市水利局, 再次复印无效。

* * * 以 下 空 白 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-03

样品名称: 管网末梢水
样品性状: 无色透明液体
检测性质: 委托检测
采样单位: 溧阳水质监测中心有限公司
采样地点: 汤桥小学门卫(上兴镇汤桥北侧)
采样人员: 甘丽娟、钱荷花
采样日期: 2023.7.06
检测日期: 2023.7.06~2023.7.20
报告日期: 2023.7.20

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

结论:

经检测, 该样品所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022限值要求。

编制人: 钱荷花

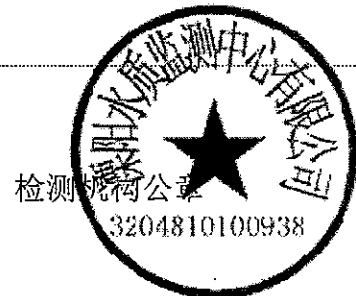
编制日期: 2023.7.20

审核人: 钱荷花

审核日期: 2023.7.20

签发人: 钱荷花

签发日期: 2023.7.20



溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-03

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
菌落总数	CFU/mL	10	≤100
砷	mg/L	0.00068	≤0.01
镉	mg/L	<0.001	≤0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
铅	mg/L	<0.003	≤0.01
汞	mg/L	0.000099	≤0.001
氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
氟化物	mg/L	0.330	≤1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.256	≤10
三氯甲烷	mg/L	0.0166	≤0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0068	≤0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0076	≤0.06
三溴甲烷	mg/L	<0.0060	≤0.1
三卤甲烷	——	0.50	≤1
二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.0010	≤0.1
溴酸盐	mg/L	<0.0050	≤0.01
亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7
氯酸盐	mg/L	0.0631	≤0.7
色度(铂钴色度单位)	度	<5	≤15
浑浊度	NTU	0.38	≤1
臭和味	——	0	无异臭、异味
肉眼可见物	——	无	无
pH	——	7.83	6.5~8.5
铝	mg/L	0.103	≤0.2
铁	mg/L	<0.020	≤0.3
锰	mg/L	<0.010	≤0.1
铜	mg/L	<0.020	≤1.0
锌	mg/L	<0.010	≤1.0
氯化物	mg/L	21.7	≤250
硫酸盐	mg/L	42.8	≤250

此复印件仅用于报送溧阳市水利局, 再次复印无效。

* * * 接下页 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测 报 告

样品编号: TG-230706-03

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
溶解性总固体	mg/L	177	≤1000
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	110	≤450
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.36	≤3
氨 (以N计)	mg/L	0.03	≤0.5
游离氯	mg/L	0.05	≤2且≥0.05
臭氧	mg/L	<0.01	≤0.3
甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	<0.001	≤1

此复印件仅用于报送溧阳市水利局，再次复印无效

* * * 以 下 空 白 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号：TG-230706-04

样品名称：管网末梢水
样品性状：无色透明液体
检测性质：委托检测
采样单位：溧阳水质监测中心有限公司
采样地点：东湖村村委（南渡镇东湖村）
采样人员：甘丽娟、钱荷花
采样日期：2023.7.06
检测日期：2023.7.06~2023.7.20
报告日期：2023.7.20

评价依据：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

结论：

经检测，该样品所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022限值要求。

编制人：钱荷花

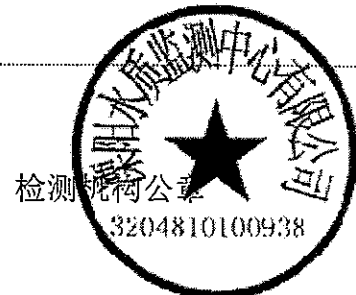
编制日期：2023.7.20

审核人：甘丽娟

审核日期：2023.7.20

签发人：同

签发日期：2023.7.20



溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-04

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
菌落总数	CFU/mL	2	≤100
砷	mg/L	0.00044	≤0.01
镉	mg/L	<0.001	≤0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
铅	mg/L	<0.003	≤0.01
汞	mg/L	0.000056	≤0.001
氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
氟化物	mg/L	0.340	≤1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.274	≤10
三氯甲烷	mg/L	0.0213	≤0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0078	≤0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0085	≤0.06
三溴甲烷	mg/L	<0.0060	≤0.1
三卤甲烷	—	0.60	≤1
二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05
三氯乙酸	mg/L	0.0091	≤0.1
溴酸盐	mg/L	<0.0050	≤0.01
亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7
氯酸盐	mg/L	0.0677	≤0.7
色度(铂钴色度单位)	度	<5	≤15
浑浊度	NTU	0.27	≤1
臭和味	—	0	无异臭、异味
肉眼可见物	—	无	无
pH	—	7.80	6.5~8.5
铝	mg/L	0.104	≤0.2
铁	mg/L	<0.020	≤0.3
锰	mg/L	<0.010	≤0.1
铜	mg/L	<0.020	≤1.0
锌	mg/L	<0.010	≤1.0
氯化物	mg/L	23.8	≤250
硫酸盐	mg/L	42.4	≤250

此复印件仅用于报送溧阳市水利局 再次复印无效

* * * 接下页 * * *

漂 阳 水 质 监 测 中 心 有 限 公 司

检 测 报 告

样品编号: TG-230706-04

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
溶解性总固体	mg/L	179	≤1000
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	109	≤450
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.38	≤3
氨 (以N计)	mg/L	0.02	≤0.5
游离氯	mg/L	0.20	≤2且≥0.05
臭氧	mg/L	<0.01	≤0.3
甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	<0.001	≤1

此复印件仅用于报送漂阳市水利局, 再次复印无效。

* * * 以 下 空 白 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号：TG-230706-05

样品名称：管网末梢水
样品性状：无色透明液体
检测性质：委托检测
采样单位：溧阳水质监测中心有限公司
采样地点：湖边村委（别桥镇湖边闸口幼儿园平旁）
采样人员：甘丽娟、钱荷花
采样日期：2023.7.06
检测日期：2023.7.06~2023.7.20
报告日期：2023.7.20

评价依据：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022

结论：

经检测，该样品所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022限值要求。

编制人：钱荷花

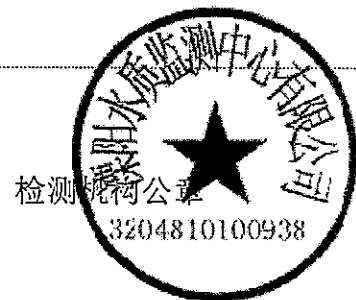
编制日期：2023.7.20

审核人：钱荷花

审核日期：2023.7.20

签发人：钱荷花

签发日期：2023.7.20



溧阳水质监测中心有限公司

检测报告

样品编号: TG-230706-05

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
菌落总数	CFU/mL	6	≤100
砷	mg/L	0.00063	≤0.01
镉	mg/L	<0.001	≤0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
铅	mg/L	<0.003	≤0.01
汞	mg/L	0.000101	≤0.001
氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
氟化物	mg/L	0.339	≤1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.345	≤10
三氯甲烷	mg/L	0.0237	≤0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0091	≤0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0100	≤0.06
三溴甲烷	mg/L	<0.0060	≤0.1
三卤甲烷	——	0.68	≤1
二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.0010	≤0.1
溴酸盐	mg/L	<0.0050	≤0.01
亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7
氯酸盐	mg/L	0.0265	≤0.7
色度(铂钴色度单位)	度	<5	≤15
浑浊度	NTU	0.29	≤1
臭和味	——	0	无异臭、异味
肉眼可见物	——	无	无
pH	——	7.76	6.5~8.5
铝	mg/L	0.093	≤0.2
铁	mg/L	<0.020	≤0.3
锰	mg/L	<0.010	≤0.1
铜	mg/L	<0.020	≤1.0
锌	mg/L	<0.010	≤1.0
氯化物	mg/L	26.5	≤250
硫酸盐	mg/L	46.8	≤250

* * * 接下页 * * *

溧阳水质监测中心有限公司

检测 报 告

样品编号: TG-230706-05

检测结果

检测项目	单位	检测结果	限值
溶解性总固体	mg/L	181	≤1000
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	114	≤450
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.42	≤3
氨 (以N计)	mg/L	0.02	≤0.5
游离氯	mg/L	0.10	≤2且≥0.05
臭氧	mg/L	≤0.01	≤0.3
甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	<0.001	≤1

* * * 以 下 空 白 * * *

此复印件仅用于报送溧阳市水利局,再次复印无效

漂 阳 水 质 监 测 中 心 有 限 公 司
检 测 报 告

检测依据及主要仪器:

检测项目	检测依据	主要仪器及型号
pH	GB/T5750.4-2006 (5.1)	PHS-3C酸度计
氯化物	GB/T5750.5-2006 (2.2)	ICS-2100离子色谱仪
硫酸盐	GB/T5750.5-2006 (1.2)	
氟化物	GB/T5750.5-2006 (3.2)	
溴酸盐	GB/T5750.10-2006 (14.1)	
氯酸盐、亚氯酸盐	GB/T5750.10-2006 (13.2)	
硝酸盐	GB/T5750.5-2006 (5.3) GB/T5750.5-2006 (5.1)	
亚硝酸盐	GB/T5750.5-2006 (10.1)	
甲醛	GB/T5750.10-2006 (6.1)	
铝	GB/T5750.6-2006 (1.1)	
氨氮	GB/T5750.5-2006 (9.1)	TU1900紫外可见分光光度计
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.1)	
铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)	PF5-2原子荧光光度计
砷	GB/T5750.6-2006(6.1)	
汞	GB/T5750.6-2006(8.1)	A3AFG-13原子吸收分光光度计
铁	GB/T5750.6-2006(2.1)	
锰	GB/T5750.6-2006(3.1)	
铜	GB/T5750.6-2006(4.2)	
锌	GB/T5750.6-2006(5.1)	
铅	GB/T5750.6-2006(11.1)	ICE3400原子吸收分光光度计
镉	GB/T5750.6-2006(9.1)	
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)	GNP-9080隔水式恒温培养箱
总大肠菌群	GB/T5750.12-2006 (2.1)	DHP9272电热恒温培养箱
菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)	
臭氧	GB/T5750.11-2006(5.3)	DR300臭氧仪
游离氯	GB/T5750.11-2006(1.2)	——
高锰酸盐指数	GB/T5750.7-2006 (1.1)	——
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	2100P便捷式浊度仪
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	——
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	——
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	——
三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷	GB/T5750.8-2006 (1.2)	7890A气相色谱仪
溶解性总固体	GB/T5750.4-2006 (8.1)	DHG电热恒温鼓风干燥箱
总硬度	GB/T5750.4-2006 (7.1)	——

* * * 报 告 结 束 * * *