



SZ/N-27.06-06/0

报告编号: SZBWQ251111040

检测报告

样品类别: 水质
样品名称: 泗洪博世科出厂水
委托单位: 泗洪博世科水务有限公司
采样地点: /
送样日期: 2025/11/11
发布日期: 2025/11/18



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，不对其真实性负责。
- 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/站不承担复制件未加盖本公司/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：WQ251111-040

报告编号：SZBWQ251111040

样品名称：泗洪博世科出厂水

样品性状：无色透明

采样地点：/

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：送样

采样日期：/

收样日期：2025/11/11

以下信息由委托方提供，本公司未就相关信息进行确认。

样品名称

检测日期：2025/11/11~2025/11/13

评价依据：/

说明：无特殊说明。

水质监
环境监测服



检测专

编制人：冯同雨

编制日期：2025/11/18

审核人：徐益

审核日期：2025/11/18

检测单位章：

签发人：郭志宇

签发日期：2025/11/18



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：WQ251111-040报告编号：SZBWQ251111040

检测结果：

序号	项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022	检测依据
一、表1 生活饮用水水质常规指标及限值					
1	二氯乙酸	<0.0037	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.10-2023（15.2）
2	三氯乙酸	<0.0044	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10-2023（16.2）
二、表3 生活饮用水水质扩展指标及限值					
3	高氯酸盐	<0.005	mg/L	≤0.07	GB/T 5750.5-2023（14.1）
4	二氯甲烷	<0.0004	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.8-2023（附录A）
5	2,4,6-三氯酚	<0.00040	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.10-2023（19.3）

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：WQ251111-040报告编号：SZBWQ251111040

项目名称	检测方法
二氯乙酸	离子色谱-电导检测法 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 15.2
三氯乙酸	离子色谱-电导检测法 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 16.2
高氯酸盐	离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 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 14.1
二氯甲烷	吹扫捕集气相色谱质谱法 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 附录A
2,4,6-三氯酚	固相萃取气相色谱质谱法 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 19.3

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: WQ251111-040 报告编号: SZBWQ251111040

1、环境条件:
温度: (22~23)℃
湿度: (48~52)%RH

2、主要仪器

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
气相色谱质谱联用仪	Agilent 7890A-5975B	ZL-013
吹扫捕集进样设备2	PT3000	0104002400
气质联用仪	Thermo Trace 1610/ISQ 7610	0104002360
全自动固相萃取仪	CLEVER	HY-F39
离子色谱仪	DIONEX AQUION RFIC	CA02-41
离子色谱仪	ICS-90	CA02-30

报告结束