



SZ/N-27.06-06/0

报告编号: Szbwq251211003

# 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: 2025/12/11

发布日期: 2025/12/24

苏州苏水环境监测服务有限公司

# 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

## 检 测 报 告

样品编号: WQ251211-003

报告编号: SZBWQ251211003

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: 2025/12/11

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: 2025/12/11~2025/12/13

评价依据: /

说明: 无特殊说明。

编制人: 冯同雨

编制日期: 2025/12/24

审核人: 徐益

审核日期: 2025/12/24

检测单位章:

签发人: 郭志宇

签发日期: 2025/12/24



# 苏州苏水环境监测服务有限公司

## 检 测 报 告

样品编号: WQ251211-003

报告编号: SZBWQ251211003

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

## 检 测 报 告

样品编号: WQ251211-003

报告编号: SZBWQ251211003

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

## 检 测 报 告

样品编号: WQ251211-003

报告编号: SZBWQ251211003

### 1、环境条件:

温度: (20~22) °C

湿度: (31~50) %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

高压离子色谱仪

DIONEX INTEGRION

CA02-35

离子色谱仪

ICS-90

CA02-30

报告结束