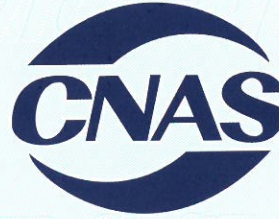




220013349235



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2951

# 检验检测报告

报告编号: HJJY240014

样品名称: 废水(绿水园净化有限公司污水排放水 第二季度)

委托单位: 白山市生态环境局江源区分局

检验类别: 委托检验

白山市产品质量检验所



国家饮用水产品质量检验检测中心

## 注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。扫描二维码验证报告真伪。
- 4、部分复制报告或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 5、本报告法律责任由白山市产品质量检验所承担。

法人单位：白山市产品质量检验所

地址：吉林省白山市浑江大街2632号

电话：+86 439 3223480 +86 439 3266066 传真：+86 439 3266005

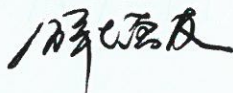
网址：www.npwic.com E-mail: npwic@163.com

## 检验检测报告

报告编号: HJJY240014

第 1 页 共 5 页

样品名称	废水(绿水园净化有限公司污水排放水 第二季度)		
客户名称	白山市生态环境局江源区分局		
联络信息	白山市江源区江源大街42号		
样品来源	检验机构抽样	水源类型	—
抽样地点	白山市江源区绿水园净化有限公司	抽样点位	污水排口
抽样日期	2024.04.02	样品数量	共计7.25L
样品描述	完好	样品编号	CL23101938
检测日期	2024.04.02-2024.04.08		
检验项目	化学需氧量(COD)等20项		
判定依据	GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级标准(B标准)		
检验结论	本次委托检验共检20项, 所检项目符合标准的要求。   发布日期:2024年04月11日		
备注	当测定结果低于方法的检出限时, 用“检出限加L”表示, 即表示“未检出”。		真伪查询 

批准: 解增友  
(签名)审核: 宋长远  
(签名)编制: 金珠  
(签名)

## 检验检测报告

报告编号: HJJY240014

第 2 页 共 5 页

序号	项目		限值	检测结果	单项结论
1	水温/(°C)		—	7.8	—
2	化学需氧量(COD)/(mg/L)		60	5	合格
3	生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )/(mg/L)		20	3.4	合格
4	悬浮物/(mg/L)		20	1	合格
5	动植物油/(mg/L)		3	0.06L	合格
6	石油类/(mg/L)		3	0.06L	合格
7	阴离子表面活性剂/(mg/L)		1	0.04L	合格
8	总氮(以N计)/(mg/L)		20	10.1	合格
9	氨氮(以N计)/(mg/L)		15	0.50	合格
10	总磷(以P计)/(mg/L)		1	0.17	合格
11	色度(稀释倍数)		30	9	合格
12	pH		6~9	6.95	合格
13	粪大肠菌群数/(个/L)		10 <sup>4</sup>	1.8 × 10 <sup>3</sup>	合格
14	总汞/(mg/L)		0.001	0.00004L	合格
15	烷基汞	甲基汞/(mg/L)	不得检出	0.000010L	合格
		乙基汞/(mg/L)	不得检出	0.000020L	合格
16	总镉/(mg/L)		0.01	0.00005L	合格
17	总铬/(mg/L)		0.1	0.00011L	合格
18	六价铬/(mg/L)		0.05	0.004L	合格
19	总砷/(mg/L)		0.1	0.00068	合格
20	总铅/(mg/L)		0.1	0.00011	合格

# 检验检测报告

报告编号: HJJY240014

第 3 页 共 5 页

附表: 检验项目方法仪器一览表

序号	项目	方法标准	检出限	主要仪器设备
1	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	—	环境水测温仪
2	化学需氧量 (COD)	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管
3	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	0.5mg/L	溶解氧测定仪
4	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	—	分析天平
5	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光油分析仪
6	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光油分析仪
7	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 826-2017	检出限 0.04mg/L	全自动流动注射分析仪
8	总氮 (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	0.05mg/L	双光束紫外可见分光光度计
9	氨氮 (以N计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	双光束紫外可见分光光度计
10	总磷 (以P计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	双光束紫外可见分光光度计
11	色度 (稀释倍数)	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	2倍	—
12	pH	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	精度 0.01pH单位	台式pH计
13	粪大肠菌群数	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018	—	隔水式电热恒温培养箱
14	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.04 μg/L	双道原子荧光光度计
15	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993	10ng/L	气相色谱质谱联用仪
16	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993	20ng/L	气相色谱质谱联用仪
17	总镉	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	0.05 μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
18	总铬	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	0.11 μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
19	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	双光束紫外可见分光光度计
20	总砷	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	0.12 μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
21	总铅	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	0.09 μg/L	电感耦合等离子体质谱仪

# 检验检测报告

报告编号: HJJY240014

第 4 页 共 5 页

图片、图表等相关资料



抽样位置图片



样品图片

# 检验检测报告

## 附注:

报告编号: HJJY240014

第 5 页 共 5 页

- 一、 试验地点及说明  
吉林省白山市浑江区浑江大街2632号(总部)。  
现场检测项目(抽样现场): 水温。
- 二、 抽样计划或方法  
抽样计划: —  
抽样方法: HJ 493-2009《水质采样 样品的保存和管理技术规定》、HJ 494-2009《水质 采样技术指导》。
- 三、 样品说明  
—
- 四、 分包信息(如适用)  
 \*号项为分包项            本机构有/无相应资质能力  
分包方及资质许可编号:
- 五、 检验方法说明(补充或删减)  
—
- 六、 环境条件(对结果有影响时)  
温度: pH测定时样品温度控制范围为 $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 。 湿度: — 其他: —。
- 七、 偏离标准方法的说明  
 本次检测有偏离标准  
偏离原因和偏离情况:
- 八、 结果不确定度说明(如适用)  
—
- 九、 判定规则  
—
- 十、 检验项目说明  
粪大肠菌群: 由于质量标准(GB 18918-2002)和方法标准(HJ 347.1-2018)修订不同步,粪大肠菌群在质量标准中的单位为“个/L”,在方法标准中的单位为“CFU/L”,两种表述意思相同。
- 十一、 放射性检测说明  
—
- 十二、 报告其他说明  
“合格”表示该单项符合标准要求,“不合格”表示该单项不符合标准要求。

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 声 明

1、本机构保证检验检测数据和结果的科学性、公正性和准确性，对检测的数据和结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。

2、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理。

3、未经本机构同意，委托人不得擅自使用本报告信息及检测数据、结果进行不当宣传。

4、本机构在资质能力范围内，对社会出具具有证明作用的数据和结果时，带有资质认定标志。在资质能力范围外，出具的检验检测报告上没有资质认定标志，该数据和结果仅限内部使用对社会不具有证明作用。

5、样品由客户送检的，客户对所提供的样品资料和信息真实性负责，检测数据和结果仅适用于收到的样品。

告