



220712050423

报告编号: BG-DXS2025-007

# 检测报告

正本

项目名称: 白山市虹桥污水处理有限公司水质监测项目

委托单位: 白山市生态环境局浑江区分局

项目类别: 污水

报告日期: 2025年11月21日

白山市生态环境局浑江区分局环境监测实验室



## 注 意 事 项

1. 报告无“检测报告专用章”无效。
2. 未经本单位批准，本报告不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效。
3. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出复测申请，逾期不予受理。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 受检单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位不承担任何相关责任。
6. 本报告仅对所测样品负责。
7. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
8. 未经本单位同意，该检测报告不得用于商业宣传。

通讯地址	白山市浑江区三工地隆裕小区原城北小学院内 3 楼
邮 编	134300
联系电话	0439-3362026
电子信箱	913368203@qq.com

## 项目信息说明

项目名称	白山市虹桥污水处理有限公司水质监测项目
采样地址	虹桥污水排污井（六道江镇胜利二村）
检测类型	重点监管单位执法性监测
项目联系人/电话	徐建峰/18243917775
采样日期	2025年11月18日
检测日期	2025年11月18日~11月20日
检测环境	符合要求
采样人	李治国、任永强
采样点位	北纬 41.885321，东经 126.353077
样品名称及编号	虹桥纸业水污染监测，2025HQZY5WRJC
样品状态	液态
样品表观性状/特征	/
采样依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

### 检测结果

样品名称及编号	检测项目	检测结果	单位
虹桥纸业 水污染监测 2025HQZYWRJC	pH	8.9	无量纲
	总氮	6.34	mg/L
备注	当测定结果低于方法检出限时, 测定结果以“方法检出限+L”报出。		

### 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	pH 计 (PHS-3C)	---
总氮	《水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ636-2012)	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪)	0.05 mg/L

编制: 马砧

审核: 沈悦

签发: 李义 (专用章) 签发日期: 2025.11.21

