



检测报告

委托单位:

白山市生态环境局

项目名称:

2025-2026 年度监督性监测、环境信访监测及应急监测
服务项目

样品类别:

废水

报告日期:

2025 年 12 月 21 日

吉林省鑫誉环境检测有限公司

检验检测专用章

声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com

一、检测概况

受检单位	白山市金辉福利纸业有限责任公司		
采样地址	浑江区国安路 312 号		
样品类别	废水	采样人员	齐建国 姜洪伟
采样日期	2025 年 12 月 18 日	检测日期	2025 年 12 月 18 日至 12 月 20 日
采样依据	《污水监测技术规范》HJ/T 91.1-2019		

二、样品信息

序号	采样点位	样品编号	样品表观性状/特征
1	废水排放口	20251218W180101-1	淡灰 略有气味 无浮油

三、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	哈希多功能水质检测仪 HQ40d XYJCS015	—	无量纲
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 XYJCS005	4	mg/L
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.025	mg/L
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.01	mg/L
5	总氮	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	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.05	mg/L

四、检测结果

序号	采样点位	检测项目	检测结果	单位
1	废水排放口	pH 值	7.1	无量纲
2		化学需氧量	14	mg/L
3		氨氮	0.101	mg/L
4		总磷	0.053	mg/L
5		总氮	1.84	mg/L

编写: 苏伟勋 签发: 郭梅子
审核: 苏伟 签发日期: 2025年12月21日

** 报告结束 **