



检测报告

委托单位: 白山市生态环境局

项目名称: 白山市生态环境局 2023 年第四季度监督性监测项目

样品类别: 废水

报告日期: 2023 年 12 月 4 日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



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 | 吉林长白山药业集团股份有限公司 | | |
| 采样地址 | 白山市浑江区高新技术产业园1号 | | |
| 样品类别 | 废水 | 采样人员 | 张绪阳 王元军 |
| 采样日期 | 2023年11月28日 | 检测日期 | 2023年11月28日至12月3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 | 样品表现性状/特征 |
|----|------|-----------------|---------------|
| 1 | 废水总排 | 20231128W030101 | 无色 透明 无异味 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 | pH计 PHS-3C XYJCS010 | — | 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 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 生化培养箱 SPX-150B-Z XYJCS049 | 0.5 | mg/L |
| 4 | 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 |
| 5 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021 | — | mg/L |
| 6 | 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021 | — | 2 | 倍 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 | 红外光度测油仪 JKY-3A XYJCS103 | 0.06 | mg/L |
| 10 | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法 HJ 484-2009 | 紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064 | 0.004 | mg/L |

