



# 检测报告

委托单位: 白山市生态环境局  
项目名称: 白山市本级重点排污企业及非重点排污企业监督性  
环境检测项目  
样品类别: 废水  
报告日期: 2021年5月18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、科学性等负责。
- 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**

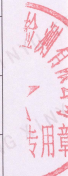
|      |                            |      |                  |
|------|----------------------------|------|------------------|
| 受检单位 | 吉林长白山药业集团股份有限公司            |      |                  |
| 采样地址 | 白山市浑江区                     |      |                  |
| 样品类别 | 废水                         | 采样人员 | 齐宏鑫 王元军          |
| 采样日期 | 2021年5月12日                 | 检测日期 | 2021年5月12日至5月17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  | 污水总排口 | 20210512W080101 | 淡黄 微浊 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 玻璃电极法<br>GB/T 6920-1986                      | pH计<br>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<br>HJ 828-2017                       | 标准 COD 消解装置<br>KHCOD-12 XYJCS005 | 4     | mg/L |
| 3  | 五日生化需氧量(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<br>HJ 505-2009 | 生化培养箱<br>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<br>HJ 535-2009                      | 紫外可见分光光度计<br>UV-5500PC XYJCS064  | 0.025 | mg/L |
| 5  | 悬浮物                        | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T 11901-1989                       | 电子天平<br>ATY124(CHN) XYJCS021     | —     | mg/L |
| 6  | 色度                         | 水质 色度的测定<br>GB/T 11903-1989                            | 比色管                              | —     | 倍    |
| 7  | 总磷                         | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                   | 紫外可见分光光度计<br>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<br>HJ 636-2012                | 紫外可见分光光度计<br>UV-5500PC XYJCS064  | 0.05  | mg/L |
| 9  | 动植物油                       | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法<br>HJ 637-2018                  | 红外光度测油仪<br>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<br>HJ 484-2009                     | 紫外可见分光光度计<br>UV-5500PC XYJCS064  | 0.004 | mg/L |



**四、检测结果**

| 序号 | 采样点位  | 样品编号            | 检测项目                        | 检测结果      | 限值标准 | 单位   |
|----|-------|-----------------|-----------------------------|-----------|------|------|
| 1  | 污水总排口 | 20210512W080101 | pH 值                        | 8.21      | 6-9  | 无量纲  |
| 2  |       |                 | 化学需氧量                       | 76        | 100  | mg/L |
| 3  |       |                 | 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) | 17.5      | 20   | mg/L |
| 4  |       |                 | 氨氮                          | 1.06      | 8    | mg/L |
| 5  |       |                 | 悬浮物                         | 22        | 50   | mg/L |
| 6  |       |                 | 色度                          | 8         | 50   | 倍    |
| 7  |       |                 | 总磷                          | 0.213     | 0.5  | mg/L |
| 8  |       |                 | 总氮                          | 5.46      | 20   | mg/L |
| 9  |       |                 | 动植物油                        | 0.06 (L)  | 5    | mg/L |
| 10 |       |                 | 氰化物                         | 0.004 (L) | 0.5  | mg/L |

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 (L)。  
 2.限值标准执行《中药类制药工业水污染物排放标准》GB 21906-2008 表 2 中限值标准。

编写： 王敏妮                      签发： 曲淑岩  
 审核： 董磊                          签发日期： 2021 年 5 月 18 日

\*\*\* 报告结束 \*\*\*