



# 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: 2022年10月8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 张银源
采样日期	2022年9月27日	检测日期	2022年9月27日至10月2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	污水总排口	20220927W200101	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 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 <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	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





#### 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	20220927W200101	pH 值	6.9	6-9	无量纲
2			化学需氧量	61	100	mg/L
3			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	18.6	20	mg/L
4			氨氮	3.58	8	mg/L
5			悬浮物	16	50	mg/L
6			色度	8	50	倍
7			总磷	0.434	0.5	mg/L
8			总氮	4.54	20	mg/L
9			动植物油	0.06L	5	mg/L
10			氰化物	0.004L	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： 陆微

签发： 闫福强

审核： 苗磊

签发日期： 2022 年 10 月 8 日

**\*\* 报告结束 \*\***