



ENVIRONMENTAL TEST REPORT

环境检测报告


报告编号：WFJC-202606-17

Entry name	绥化象屿金谷生化科技有限公司
项目名称：	废水检测
Entrusted unit	
委托单位：	绥化市北林生态环境局
Sample category	
样品类别：	水和废水
Detection category	
检测类别：	委托检测

Heilongjiang Weifeng Environmental Testing Technology Service Co., Ltd
黑龙江蔚风环境检测技术有限公司

二〇二六年六月五日

说 明

- 1、委托单位在委托前未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测；
- 2、由委托方自行采样送样，本公司仅对送检样品测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价；
- 3、本报告无本公司检验检测专用章、章、骑缝章无效；
- 4、报告内容需齐全、清楚，涂改或缺页无效；报告无相关责任人签字无效；
- 5、对本报告有异议的，应于领报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存或逾期的样品，本公司不予受理；
- 6、未经本公司书面同意，本报告不得用于广告宣传、不得部分复制本报告，违者必究。

公司名称：黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司

地 址：

联系电话：

邮政编码：

黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司
检测报告

委托单位	绥化市北林生态环境局
受测单位	绥化象屿金谷生化科技有限公司
委托单位地址	
联系人/电话	

一、检测内容

检测项目	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮		
样品来源	绥化象屿金谷生化科技有限公司废水总排口		
采样时间	2026 年 6 月 4 日	采(送)样人员	
接样时间	2026 年 6 月 4 日	接样人员	
分析时间	2026 年 6 月 4 日-5 日	分析人员	
样品数量	500ml		
样品状态及特征	WFJC20260635S01 微黄、微浊、微味		
采样依据	《水质 采样技术指导》(HJ 494—2009) 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		

二、检测分析及仪器设备

项目	检测分析方法	检测仪器 (仪器名称、型号、编号)	方法 检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260F WFJC/YQ-2020021	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	COD 消解器 HCR-100 WFJC/YQ-2020007 紫外可见分光光度计 UV-2600i WFJC/YQ-2023001	3.0mg/L
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-1900i WFJC/YQ-2020005	0.025mg/L

二、检测分析方法及仪器设备			
项目	检测分析方法	检测仪器 (仪器名称、型号、编号)	方法 检出限
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	紫外可见分光光度计 UV-2600i WFJC/YQ-2023001 立式压力蒸汽灭菌器 BXM30R WFJC/YQ-2020018	0.01mg/L
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-1900i WFJC/YQ-2020005 立式压力蒸汽灭菌器 BXM30R WFJC/YQ-2020018	0.05mg/L

三、检测结果			
样品编号	检测项目	结果	单位
WFJC20260635S01	pH 值	7.7	无量纲
	化学需氧量	28.2	mg/L
	氨氮	7.75	mg/L
	总磷	0.63	mg/L
	总氮	9.52	mg/L

四、报告签发		
编制人	审核人	批准人
黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司 (检验检测专用章) 签发日期：2026年6月5日		