



ENVIRONMENTAL TEST REPORT

环境检测报告

报告编号：WFJC-202606-15


Entry name	绥化象屿环保有限公司入呼兰河
项目名称：	排污口废水检测
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，对检测结果不做评价；
- 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：[REDACTED]
[REDACTED]

联系电话：[REDACTED]

邮政编码：[REDACTED]

黑龙江蔚风环境检测技术有限公司

检测报告

委托单位	绥化市北林生态环境局
委托单位地址	████████████████████
联系人/电话	████████████████████

一、检测内容			
检测项目	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮		
样品来源	绥化象屿环保有限公司入呼兰河排污口		
采(送)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5日	分析人员	██████████
样品数量	500ml × 2 (含一个平行样)		
样品状态及特征	WFJC202606350S03 微黄、微油、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
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
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	紫外可见分光光度计	0.05mg/L

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
	硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV-1900i WFJC/YQ-2020005 立式压力蒸汽灭菌器 BXM30R WFJC/YQ-2020018	

三、检测结果

样品编号	检测项目	结果	单位
WFJC20260635S03	化学需氧量	5.6	mg/L
	氨氮	0.308	mg/L
	总磷	0.12	mg/L
	总氮	3.42	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