



ENVIRONMENTAL TEST REPORT

环境检测报告

报告编号：WFJC-202606-16

Entry name

项目名称：绥化象屿环保有限公司废水检测

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服务有限公司

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 | 绥化象屿环保有限公司 |
| 委托单位地址 | 绥化市 [REDACTED] |
| 联系人/电话 | [REDACTED] |

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 | 绥化象屿环保有限公司废水总排口 | | |
| 采样时间 | 2026 年 6 月 4 日 | 采(送)样人员 | [REDACTED] |
| 接样时间 | 2026 年 6 月 4 日 | 接样人员 | [REDACTED] |
| 分析时间 | 2026 年 6 月 4 日-5 日 | 分析人员 | [REDACTED] |
| 样品数量 | 500ml | | |
| 样品状态及特征 | WFJC20260635S02 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 |
|-----------------|-------|------|------|
| WFJC20260635S02 | pH 值 | 7.4 | 无量纲 |
| | 化学需氧量 | 3.3 | mg/L |
| | 氨氮 | 1.53 | mg/L |
| | 总磷 | 0.08 | mg/L |
| | 总氮 | 3.54 | 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