

# 检测报告

项目名称: 吉林市北方荟丰工贸有限公司监测项目

委托单位: 吉林市北方荟丰工贸有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废水

吉林柏源环境检测有限公司



### 声 明

- 1、报告无"吉林柏源环境检测有限公司检验检测专用章"无效。
- 2、报告无"(MA)"专用章无效。
- 3、复制报告未重新加盖"吉林柏源环境检测有限公司检验检测专用章"无效,未经本机构批准部分复制报告无效。
- 4、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5、报告涂改、增减无效。
- 6、对本检测报告若有异议,应于收到之日起十五日内以书面形式向 检测单位提出书面复检申请,逾期不予受理。
- 7、本检测报告书仅对本委托项目负责。
- 8、本报告不作为仲裁、诉讼、产品鉴定等依据。
- 9、当公司不负责抽样(如样品是客户提供)时,本检测报告结果仅适用于客户提供的样品。

地址: 吉林省吉林市高新区惠安街 329 号

电话: 0432-65138597

邮编: 132013



#### 报告编号 BYJC24022606

第3页共3页

## 一、检测基本情况

项目名称	吉林市北方荟丰工贸有限公司监测项目	委托单位地址	吉林市龙潭区龙北路 58 号
委托单位	吉林市北方荟丰工贸有限公司	任务单编号	24022606
水样外观	淡黄色、稍有异味、微浑浊	采样日期	2024.02.26
采样人员	高敏、宋岩	检测日期	2024.02.26-2024.02.28

### 二、检测方法与检测人员

样品类别	检测项目	检测方法及检测依据	仪器名称	仪器型号	检出限	检测人员
废水	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	标准 COD 消 解器	SCOD-100	4mg/L	吕佳泽
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见光 分光光度计	EU-2200R	0.025mg/L	赵婧池

## 三、采样参数气象条件

采样日期	气温 (℃)	气压 (kpa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2024.02.26	-9	100.1	东风	1.5	晴

## 四、检测结果

## 废水检测结果

单位: mg/L

采样日期	采样点位	采样频次	检测项目	样品唯一性标识	检测结果
2024.02.26	DW001 废水总排放口	第一次	4	FS24022606-01-01	150
		第二次	COD	FS24022606-01-02	139
		第三次		FS24022606-01-03	151
		第一次	氨氮	FS24022606-01-01	1.82
		第二次		FS24022606-01-02	1.93
		第三次		FS24022606-01-03	2.04

(以下空白)

编制人:分子科

审核人: 分分 授权签字人:

2024年2月29日