



230712050022

检测报告

华信检字（2024）第 01092 号

项目名称：2023 年污染源污染物例行监测、自行监测
委托项目（实验室废液）

委托单位：吉林生物能源（榆树）有限公司

类别：废水

签发日期：2024 年 1 月 24 日

华信检测技术（长春）有限公司



说 明

1、本报告可用于华信检测技术（长春）有限公司出示水和废水、环境空气和废气、微生物、噪声、室内污染物、固废和土壤等项目的检测分析结果。

2、报告无“华信检测技术（长春）有限公司检验检测专用章”，无公司骑缝章、审核人、签发人签字无效。

3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。

6、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

7、报告中加“*”项目不在本公司 CMA 资质范围内，委托于有资质机构分包检测。

电话：0431-80565089

传真：0431-80565089

邮编：130033

地址：长春市经开区浦东路 2831 号

(长)



检测专

171836

检测报告

华信检字(2024)第01092号

第1页 共1页

项目名称	2023年污染源污染物例行监测、自行监测委托项目(实验室废液)		
采样地点	吉林省长春市榆树市五棵山镇榆陶公路27.5公里处		
采样日期	2024年1月17日	联系人/电话	隋先生/0431-81990208
基本信息			
点位名称	样品状态	分析项目	分析频次
实验室废液	橙色、透明、有异味	腐蚀性	1次/天, 1天
项目	分析方法	检出限	分析仪器
腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	/	便携式多参数水质分析仪 HQ40d

检测结果		
点位名称及编号	实验室废液	分析时间
项目	2024FS0109201	1月17日
腐蚀性	<2.0	
备注	1. 结果仅对本次所测样品有效; 2. 《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》(GB 5085.1-2007)中 3.1 按照 GB/T 15555.12-1995 的规定制备的浸出液, $pH \geq 12.5$, 或者 $pH \leq 2.0$ 属于危险废物。	

编制人: 王琳
2024年1月24日

审核人: 陈铁英
2024年1月24日

签发人: 王琳
2024年1月24日

华信检测技术(长春)有限公司