



# 检测报告

## Test Report

送检企业: 连云港蓝雨资源循环利用有限公司

样品名称: 废气、废水、噪声

检验类别: 委托检验



厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

## 1. 检测信息

客户基本情况										
委托单位信息	单位名称	连云港蓝雨资源循环利用有限公司								
	通讯地址	连云港市灌云县四队镇工业集中区 1-12 号								
	联系人	刘成	联系电话	15150990666						
受检单位信息	单位名称	连云港蓝雨资源循环利用有限公司								
	通讯地址	连云港市灌云县四队镇工业集中区 1-12 号								
	联系人	刘成	联系电话	15150990666						
样品基本情况										
样品类别	样品名称	采样点位	采样频次		采样人员	采样时间	收样人员	收样时间	分析时间	样品状态描述
			天数	次/天						
废水	生活废水	生活废水排口	2	4	郭浩	2025.05.12	王明轩	2025.05.13	2025.05.12-2025.05.16	完好
废气	废气(有组织)	1#采样点	2	3	郭浩	2025.05.12	王明轩	2025.05.13	2025.05.12-2025.05.16	完好
	废气(无组织)	厂界上风向一个点	2	3	郭浩	2025.05.12	王明轩	2025.05.13	2025.05.12-2025.05.16	完好
		厂界下风向三个点	2	3	郭浩	2025.05.12	王明轩	2025.05.13	2025.05.12-2025.05.16	完好
噪声	昼夜噪声	厂界四周	2	3	郭浩	2025.05.12	王明轩	2025.05.13	2025.05.12-2025.05.16	完好
	白天噪声	工作场所	2	3	郭浩	2025.05.12	王明轩	2025.05.13	2025.05.12-2025.05.16	完好

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨群

报告签发: 杨群

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

## 2. 生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析及主要仪器设备一览表

样品类别	检测项目	检测方法	检测和检测设备	仪器编号	分析人员	最低检出限
生活污水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	水质多参数仪 SX836	04789	文军	-----
	悬浮物	水质悬浮物的测定 重量法 GB/T 79601-1989	多功能声级计 AWA6228+	04752	文军	4mg/L
	动植物油类	水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	声校准器 AWA6021A 自动烟尘(气)测试仪 3012H 林格曼烟气浓度图 QT203M	04753	文军	0.06mg/L
	氨氮	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	手持式气象仪 NK5500	04774	文军	0.025mg/L
	总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	智能综合采样器 ADS.2062E.2.0	04778	文军	0.01mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	智能综合采样器 ADS.2062E.2.0	04711	文军	4mg/L
废气 (有组织)	非甲烷总烃、粉尘	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB31572-2015	智能大气采样器 ADS.2062E 20	04752	文军	0.002mg/m <sup>3</sup>
废气 (无组织)	非甲烷总烃、粉尘	HJ/T398-2007	智能综合采样器 ADS.2062E(2.0) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN.800S	04152	文军	-
噪声	昼夜噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB GB12348-2008	十万分位天平 MS105DU	04752	文军	-
			万分位天平 ME 204			
			电热恒温鼓风干燥箱 DHG.9203A			
			红外测油仪 OIL 480			
			紫外分光光度计 UV.1100			
			紫外可见分光光度计 UV.1800PC			

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

### 3. 检测结果

表 3-1 废水检测结果表

检测项目	检测结果				检出限	单位	单项判定
	生活污水排口						
	2025 年 05 月 13 日						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
pH	7.96	7.75	7.72	7.67	...	无量纲	合格
悬浮物	41	44	45	45	4	mg/L	合格
动植物油类	2.75	3.52	3.88	2.11	0.06	mg/L	合格
氨氮	24.8	27.2	27.0	25.0	0.025	mg/L	合格
总磷	1.96	1.93	2.06	2.04	0.01	mg/L	合格
化学需氧量	90	86	85	88	4	mg/L	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

检测项目	检测结果				检出限	单位	单项判定
	生活废水排口						
	2025 年 05 月 13 日						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
pH	7.82	7.76	7.86	7.74	...	无量纲	合格
悬浮物	44	43	45	47	4	mg/L	合格
动植物油类	2.64	3.13	4.46	2.76	0.06	mg/L	合格
氨氮	25.7	26.6	25.5	26.4	0.025	mg/L	合格
总磷	1.91	1.92	1.89	1.97	0.01	mg/L	合格
化学需氧量	93	90	91	96	4	mg/L	合格

表 3-2 有组织废气检测结果表

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

检测项目	采样时间		检测结果				检出限	单位	单项判定
			G1 上风向	G2 下风向	G3 下风向	G4 下风向			
非甲烷总 烃、粉尘	2025 年 05 月 13 日	第一次	0.121	0.156	0.138	0.156	0.001	mg/m <sup>3</sup>	合格
		第二次	0.104	0.156	0.174	0.156			合格
		第三次	0.122	0.139	0.139	0.157			合格
	2025 年 05 月 13 日	第一次	0.796	0.153	0.136	0.170			合格
		第二次	0.102	0.188	0.153	0.153			合格
		第三次	0.796	0.136	0.153	0.136			合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

表 3-3 无组织废气检测结果表

检测项目		检测结果(2025年05月13日)			检出限	单位	单项判定
		P1 排气筒出口					
		第一次	第二次	第三次			
非甲烷总烃、 粉尘	实测浓度	1.2	1.4	1.4	1.0	mg/m <sup>3</sup>	合格
	排放速率	3.92×10 <sup>3</sup>	4.64×10 <sup>3</sup>	4.25×10 <sup>3</sup>	...	kg/h	合格
非甲烷总烃、 粉尘	实测浓度	17	18	17	3	mg/m <sup>3</sup>	合格
	排放速率	5.56×10 <sup>2</sup>	5.96×10 <sup>2</sup>	5.17×10 <sup>2</sup>	...	kg/h	合格
烟气黑度		<1	<1	<1	...	级	

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

检测项目		检测结果 (2025 年 05 月 13 日)			检出限	单位	单项判定
		P1 排气筒出口					
		第一次	第二次	第三次			
非甲烷总烃、粉尘	实测浓度	1.1	1.4	1.8	1.0	mg/m <sup>3</sup>	合格
	排放速率	3.76 × 10 <sup>-3</sup>	4.38 × 10 <sup>3</sup>	5.64 × 10 <sup>3</sup>		kg/h	合格
非甲烷总烃、粉尘	实测浓度	17	16	16	3	mg/m <sup>3</sup>	合格
	排放速率	5.82 × 10 <sup>2</sup>	5.01 × 10 <sup>2</sup>	5.01 × 10 <sup>2</sup>	---	kg/h	合格
烟气黑度		<1	<1	<1	...	级	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

表 3-4 噪声检测结果表

检测点位	检测时间	检测结果 (2025年05月13日)	单位	主要声源	单项判定
		Leq			
N1 北厂界外 1 米	昼间:11:13~11:14	56.5	dB(A)	无	合格
	夜间:22:08~22:09	47.1	dB(A)	无	合格
N2 东厂界外 1 米	昼间:11:21~11:22	57.5	dB(A)	无	合格
	夜间:22:13~22:14	46.3	dB(A)	无	合格
N3 南厂界外 1 米	昼间:11:29~11:30	57.4	dB(A)	无	合格
	夜间:22:20~22:21	46.4	dB(A)	无	合格
N4 西厂界外 1 米	昼间:11:35~11:36	57.2	dB(A)	无	合格
	夜间:22:26~22:27	46.5	dB(A)	无	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

检测点位	检测时间	检测结果 (2025年05月13日)	单位	主要声源	单项判定
		Leq			
N1 北厂界外 1 米	昼间:12:07~12:08	56.2	dB(A)	无	合格
	夜间:22:08~22:09	46.8	dB(A)	无	合格
N2 东厂界外 1 米	昼间:12:12~12:13	56.6	dB(A)	无	合格
	夜间:22:15~22:16	46.6	dB(A)	无	合格
N3 南厂界外 1 米	昼间:12:20~12:21	56.6	dB(A)	无	合格
	夜间:22:21~22:22	46.4	dB(A)	无	合格
N4 西厂界外 1 米	昼间:12:27~12:28	57.1	dB(A)	无	合格
	夜间:22:26~22:27	46.5	dB(A)	无	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250516B796

## 注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

\*\*\*报告结束\*\*\*

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com