



# 检测报告

## Test Report

送检企业: 江苏凯雅特新能源科技有限公司

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: HYI20260626A1205

## 1. 检测信息

客户基本情况										
委托单位信息	单位名称	江苏凯雅特新能源科技有限公司								
	通讯地址	江苏凯雅特新能源科技有限公司 宿迁市沭阳县胡集镇高速路段、纬四路南侧店西支渠西侧 2 号								
	联系人	徐康	联系电话	15996111220						
受检单位信息	单位名称	江苏凯雅特新能源科技有限公司								
	通讯地址	江苏凯雅特新能源科技有限公司 宿迁市沭阳县胡集镇高速路段、纬四路南侧店西支渠西侧 2 号								
	联系人	徐康	联系电话	15996111220						
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	2026.06.21	王明轩	2026.06.22	2026.06.21-2026.06.26	完好
废气	废气(有组织)	P1 排气筒	2	3	郭浩	2026.06.21	王明轩	2026.06.22	2026.06.21-2026.06.26	完好
废气	废气(无组织)	厂界上风向一个点	2	3	郭浩	2026.06.21	王明轩	2026.06.22	2026.06.21-2026.06.26	完好
		厂界下风向三个点	2	3	郭浩	2026.06.21	王明轩	2026.06.22	2026.06.21-2026.06.26	完好
噪声	昼夜噪声	厂界四周	2	3	郭浩	2026.06.21	王明轩	2026.06.22	2026.06.21-2026.06.26	完好
	白天噪声	工作场所	2	3	郭浩	2026.06.21	王明轩	2026.06.22	2026.06.21-2026.06.26	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: HYI20260626A1205

## 1. 检测分析方法

### 3.1 有组织废气

表格

检测项目	分析方法	标准依据	检出限
低浓度颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
烟气黑度	林格曼黑度图法	HJ/T 398-2007	/
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
苯乙烯	固相吸附 - 热脱附 / GC-MS	HJ 734-2014	0.004mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/

### 3.2 无组织废气

表格

检测项目	分析方法	标准依据	检出限
总悬浮颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	7 μg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	直接进样气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)

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



报告编号: HYI20260626A1205

检测项目	分析方法	标准依据	检出限
苯乙烯	吸附管热脱附 GC-MS	HJ 644-2013	0.6 μg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/

### 3.3 废水 表格

检测项目	分析方法	标准依据	检出限
pH 值	电极法	HJ 1147-2020	0.1 (无量纲)
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L

### 3.4 噪声 表格

检测项目	分析方法	标准依据

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.



# 检测报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9023

第 5 页 共 9 页

报告编号: HYI20260626A1205

检测项目	分析方法	标准依据
厂界噪声	积分声级计测量法	GB 12348-2008

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

泓益  
★  
专



报告编号: HYI20260626A1205

## 2. 检测结果

### 2.1 废水检测结果

采样时间	采样位置	检测项目	单位	检测结果			限值	结果评价
				第一次	第二次	第三次		
2026年06月21日	DA001 污水排口	pH值	无量纲	7.8	7.5	7.7	6-9	达标
		化学需氧量	mg/L	351	361	366	500	达标
		悬浮物	mg/L	62	68	77	400	达标
		氨氮	mg/L	34.3	37.5	36.4	45	达标
		总磷	mg/L	3.59	3.45	4.02	8	达标
		总氮	mg/L	56.8	57.6	56.3	70	达标

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



报告编号: HYI20260626A1205

## 2.2 有组织废气排放口处检测结果

采样时间	检测项目	检测结果			许可排放限值	结果评价	
		第一次	第二次	第三次			
2026年06月21日	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2578	2625	2535	-	-	
	低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃、苯乙烯、臭气浓度	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.35	0.39	0.33	≤30	达标
	排放速率 (kg/h)	0.066	0.070	0.062	≤3.5	达标	

## 2.3 无组织废气检测结果

采样时间	采样地点	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	结果评价
			第一次	第二次	第三次		
2026年06月21日	上风向参照点 G1	总悬浮颗粒物	0.156	0.136	0.127	-	-
	上风向监控点 G2	非甲烷总烃	0.299	0.247	0.207	1.0	达标
	下风向监控点 G3	苯乙烯	0.306	0.231	0.202	1.0	达标
	下风向监控点 G4	臭气浓度	0.319	0.237	0.199	1.0	达标

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: HYI20260626A1205

## 2.4 噪声检测结果

采样时间	检测点位	检测时间	检测结果 dB(A)	限值	结果评价
			Leq		
2026 年 06 月 21 日	东界	昼间:11:13-11:14	56.1	60	达标
	南界	昼间:11:21-11:22	57.6		达标
	西界	昼间:11:29-11:30	57.8		达标
	北界	昼间:11:35-11:36	56.5		达标

附：噪声检测布点



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: HYI20260626A1205

## 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. 委托检测仅对来样负责。

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