



检测报告

Test Report

送检企业: 鸿毅达工业技术(芜湖)有限公司

样品名称: 废气、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: HYI20260317A1454

1. 检测信息

客户基本情况

委托单位信息	单位名称	鸿毅达工业技术(芜湖)有限公司		
	通讯地址	安徽省芜湖市高新区杨河路以南, 新竹路以东, 芜南路以西		
	联系人	/	联系电话	/
受检单位信息	单位名称	鸿毅达工业技术(芜湖)有限公司		
	通讯地址	安徽省芜湖市高新区杨河路以南, 新竹路以东, 芜南路以西		
	联系人	/	联系电话	/

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						
废气	废气(有组织)	1根15米高的排气筒	2	3	郭浩	2026.03.10	王明轩	2026.03.11	2026.03.10-2026.03.17	完好
	废气(无组织)	厂界上风向一个点	2	3	郭浩	2026.03.10	王明轩	2026.03.11	2026.03.10-2026.03.17	完好
		厂界下风向三个点	2	3	郭浩	2026.03.10	王明轩	2026.03.11	2026.03.10-2026.03.17	完好
噪声	昼夜噪声	厂界四周	2	1	郭浩	2026.03.10	王明轩	2026.03.11	2026.03.10-2026.03.17	完好
	白天噪声	工作场所	2	1	郭浩	2026.03.10	王明轩	2026.03.11	2026.03.10-2026.03.17	完好

报告编制:

张华伟

报告审核:

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.

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: HYI20260317A1454

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	检测和分析设备	仪器编号	分析人员	最低检出限
废气 (有组织)	颗粒物、非甲烷总烃	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB 31572-2015《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	多功能声级计 AWA6228+ 声校准器 AWA6021A 自动烟尘(气)测试仪 3012H 林格曼烟气浓度图 QT203M 手持式气象仪 NK5500 智能综合采样器 ADS. 2062E. 2.0 智能综合采样器 ADS. 2062E. 2.0 智能大气采样器 ADS. 2062E 20 智能综合采样器 ADS. 2062E(2.0)	04774	文军	0.025mg/L
				04778	文军	0.01mg/L
				04711	文军	4mg/L
				04752	文军	0.002mg/m ³
废气 (无组织)	非甲烷总烃、氟化氢、烟气黑度	HJ 604-2017《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样 - 气相色谱法》 HJ 955-2018《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样 / 氟离子选择电极法》 HJ 1287-2023《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》	低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN. 800S 十万分位天平 MS105DU 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	04152	文军	---
				04789	文军	---
				04752	文军	4mg/L
				04753	文军	0.06mg/L
噪声	昼夜噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB GB12348-2008		04752	文军	---

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: HYI20260317A1454

3. 检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果表

采样日期		2026 年 03 月 10 日			标准限值	
测点位置		1#排气筒出口				
净化装置		低温等离子+活性炭吸附			-	
排气筒高度		15m			-	
测点截面积		0.283m			-	
检测频次	单位	第一次	第二次	第三次	-	
测点废气温度	℃	15	16	18	-	
测点废气含湿量	%	2.6	2.7	2.5	-	
测点废气平均流速	m/s	15.2	14.4	15.3	-	
测态废气流量	m ³ /h	15239	14967	14812	-	
标态废气流量	m ³ /h	13665	13577	13398	-	
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	3.6	3.7	4.2	20
	排放速率	kg/h	0.056	0.051	0.057	1
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m ³	3.20	3.35	2.97	60
	排放速率	kg/h	0.048	0.041	0.036	3
备注		参考标准:《大气污染物综合排放标准》标准。				

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: HYI20260317A1454

采样日期		2026年03月11日			标准限值	
测点位置		1#排气筒出口				
净化装置		低温等离子+活性炭吸附			-	
排气筒高度		15m			-	
测点截面积		0.283m			-	
检测频次	单位	第一次	第二次	第三次	-	
测点废气温度	℃	17	16	16	-	
测点废气含湿量	%	2.5	2.6	2.5	-	
测点废气平均流速	m/s	14.2	15.4	15.2	-	
测态废气流量	m ³ /h	15331	14294	14621	-	
标态废气流量	m ³ /h	13278	13369	13355	-	
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	3.7	3.6	4.0	20
	排放速率	kg/h	0.052	0.055	0.054	1
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m ³	3.21	3.32	2.95	60
	排放速率	kg/h	0.046	0.042	0.039	3
备注		参考标准:《大气污染物综合排放标准》标准。				

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.



表 3-2 无组织废气检测结果表

检测项目		检测结果(2026年03月10日)			检出限	单位	单项判定
		第一次	第二次	第三次			
非甲烷总烃	实测浓度	1.2	1.4	1.4	1.0	mg/m ³	合格
	排放速率	3.92×10 ³	4.64×10 ³	4.25×10 ³	...	kg/h	合格
氟化氢	实测浓度	17	18	17	3	mg/m ³	合格
	排放速率	5.56×10 ³	5.96×10 ³	5.17×10 ³	...	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: HYI20260317A1454

检测项目		检测结果 (2026 年 03 月 11 日)			检出限	单位	单项判定
		第一次	第二次	第三次			
非甲烷总烃	实测浓度	1.1	1.4	1.8	1.0	mg/m ³	合格
	排放速率	3.76×10 ³	4.38×10 ³	5.64×10 ³	...	kg/h	合格
氟化氢	实测浓度	17	16	16	3	mg/m ³	合格
	排放速率	5.82×10 ³	5.01×10 ³	5.01×10 ³	...	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: HYI20260317A1454

表 3-3 噪声检测结果表

检测点位	检测时间	检测结果 (2026年03月10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.



检测点位	检测时间	检测结果 (2026年03月11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: HYI20260317A1454

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