



检测报告

Test Report

送检企业: 东莞市先邦电子科技有限公司

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: HYI20260610A1324

1. 检测信息

客户基本情况										
委托单位信息	单位名称	东莞市先邦电子科技有限公司								
	通讯地址	广东省东莞市长安镇裕成路 9 号 301								
	联系人	王健桦	联系电话	186015132492						
受检单位信息	单位名称	东莞市先邦电子科技有限公司								
	通讯地址	广东省东莞市长安镇裕成路 9 号 301								
	联系人	王健桦	联系电话	186015132492						
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	2026.06.02	王明轩	2026.06.03	2026.06.02-2026.06.10	完好
废气	废气(有组织)	P1 排气筒	2	3	郭浩	2026.06.02	王明轩	2026.06.03	2026.06.02-2026.06.10	完好
废气	废气(无组织)	厂界上风向一个点	2	3	郭浩	2026.06.02	王明轩	2026.06.03	2026.06.02-2026.06.10	完好
		厂界下风向三个点	2	3	郭浩	2026.06.02	王明轩	2026.06.03	2026.06.02-2026.06.10	完好
噪声	昼夜噪声	厂界四周	2	3	郭浩	2026.06.02	王明轩	2026.06.03	2026.06.02-2026.06.10	完好
	白天噪声	工作场所	2	3	郭浩	2026.06.02	王明轩	2026.06.03	2026.06.02-2026.06.10	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: HYI20260610A1324

1. 检测分析方法

样品类别	检测项目	检测方法	检测和分析设备	最低检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	便携式 pH 计 PHBJ-260 水质多参数仪 SX836 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) 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 压力蒸汽灭菌器 DSX. 18L(非医疗) 自动烟尘少烟气综合测试仪 ZR-3260 自动烟尘(气)测试仪(6个烟气检测器) 3012H	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009		0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989		0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2017		0.05mg/L
	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020		--
废气(无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法GB/T 15432-1995		0.001mg/m ³
废气(有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		1.0mg/m ³
	非甲烷总烃	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HJ38-2017		--
	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017		0.07mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定定电解法 HJ 693-2014		--
噪声	昼夜噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 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.



报告编号: HYI20260610A1324

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 02 日	生活污水排水口	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: HYI20260610A1324

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02日	标干流量 (m ³ /h)	2578	2625	2535	-	-	
	低浓度颗粒物	浓度 (mg/m ³)	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
	非甲烷总烃	浓度 (mg/m ³)	0.073	0.077	0.080	≤120	达标
		排放速率 (kg/h)	0.32	0.34	0.30	≤10	达标
	二氧化硫浓度 (mg/m ³)	5.43	5.46	5.48	≤100	达标	
	氮氧化物浓度 (mg/m ³)	16.99	16.84	16.87	≤300	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: HYI20260610A1324

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 ³)			排放标准限值(mg/m ³)	结果评价
			第一次	第二次	第三次		
2026年06月02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		0.299	0.247	0.207	1.0	达标
	下风向监控点 G3		0.306	0.231	0.202	1.0	达标
	下风向监控点 G4		0.319	0.237	0.199	1.0	达标

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02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

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: HYI20260610A1324

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: HYI20260610A1324

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