



检测报告

Test Report

送检企业: 昌得电气科技有限公司

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: HYI20250312A1035

1. 检测信息

客户基本情况										
委托单位信息	单位名称	昌得电气科技有限公司								
	通讯地址	浙江省乐清市乐清经济开发区纬十一路 258 号								
	联系人	/	联系电话	/						
受检单位信息	单位名称	昌得电气科技有限公司								
	通讯地址	浙江省乐清市乐清经济开发区纬十一路 258 号								
	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						
废水	生活废水	生活废水排口	2	4	郭浩	2025.03.01	王明轩	2025.03.02	2025.03.01-2025.03.12	完好
废气	废气(无组织)	厂界上风向一个点	2	3	郭浩	2025.03.01	王明轩	2025.03.02	2025.03.01-2025.03.12	完好
		厂界下风向三个点	2	3	郭浩	2025.03.01	王明轩	2025.03.02	2025.03.01-2025.03.12	完好
噪声	白天噪声	工作场所	2	3	郭浩	2025.03.01	王明轩	2025.03.02	2025.03.01-2025.03.12	完好

报告编制:

张华伟

报告审核:

杨华群

报告签发:



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: HYI20250312A1035

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 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	04789	文军	-----
	SS	水质悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		04752	文军	4mg/L
	BOD5	水质 五日生化需氧量的测定稀释与接种法 GB 7488-87		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		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		04778	文军	0.01mg/L
	CODcr	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		04711	文军	4mg/L
	总氮	水质氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009				
废气 (无组织)	非甲烷总烃	HJ/T 398-2007		04752	文军	0.002mg/m ³
噪声	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: HYI20250312A1035

3. 检测结果

表 3-1 废水检测结果表

采样地点	检测项目	检测结果	排放标准限值	结果评价
		单位: mg/L (除 pH 值外)	单位: mg/L (除 pH 值外)	
生活废水排放口	pH 值	7.3	6~9	达标
	SS	18	30	达标
	CODcr	29	60	达标
	BOD5	10.5	20	达标
	氨氮	3.71	8	达标
	总磷	0.36	1	达标
	总氮(以 N 计)	27.02	40	达标

附: 检测方法 & 检出限一览表

备注: 生活废水达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572—2015) 表 1 标准排放限值。

声明: 本报告为委托检测报告, 仅对采样样品负责。

本分析报告涂改无效。

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

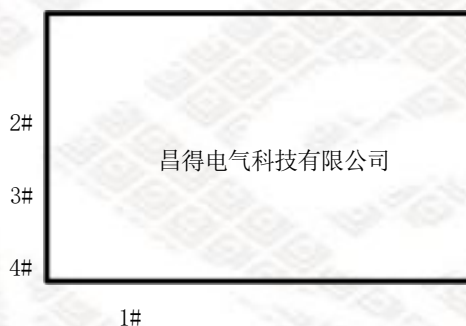


报告编号: HYI20250312A1035

表 3-2 无组织废气检测结果表

采样地点	检测项目	检测参数	检测结果	排放标准限值	结果评价
上风向参照点 1#	非甲烷总烃	浓度 (mg/m ³)	0.108	—	—
下风向监控点 2#	非甲烷总烃	浓度 (mg/m ³)	0.195	4.0	达标
下风向监控点 3#	非甲烷总烃	浓度 (mg/m ³)	0.214	4.0	达标
下风向监控点 4#	非甲烷总烃	浓度 (mg/m ³)	0.203	4.0	达标

附: 无组织排放监控点位示意图



附: 检测方法 & 检出限一览表

备注: 1. 非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572—2015) 表 9 中无组织排放监控浓度限值;
2. “—” 表示不对该项目作限值要求。

声明: 本报告为委托检测报告, 仅对采样样品负责。

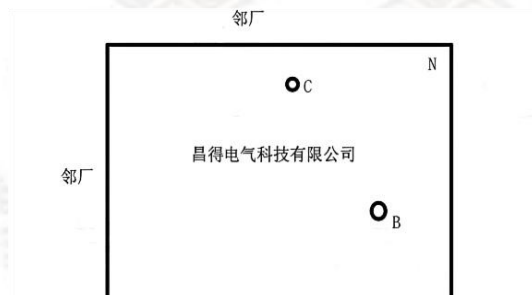
This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250312A1035

抽样位置	采样时间	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排放浓度 均值 (mg/m ³)	标态干烟 气量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	浓度排放 限值 (mg/m ³)	结果 评价
注塑废气集气后排气筒(B)	13:14	非甲烷总烃	5.19	5.21	3.7×10 ³	0.019	60	达标
	13:26		5.54					
	13:39		4.90					
移印废气集气后排气筒(C)	13:57	非甲烷总烃	1.43	2.35	1.5×10 ⁴	0.035	60	达标
	14:10		2.97					
	14:24		2.66					

附：检测点位示意图



附：检测方法 & 检出限一览表

备注：注塑废气集气后排气筒、移印废气集气后排气筒的非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572—2015）表 5 中有组织排放监控浓度限值。

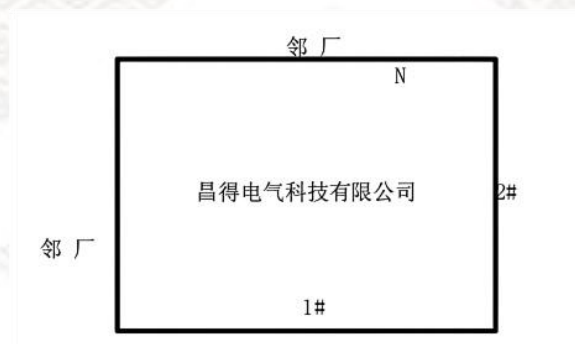
This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250312A1035

监测点编号及位置		噪声级 LeqdB (A)		标准 LeqdB (A)		结果评价
测点编号	测点位置	昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	厂界南侧界外一米	61*	/	65	/	达标
2#	厂界东侧界外一米	58*	/			达标

附: 检测点位示意图



附: 检测方法 & 检出限一览表

备注: 1. 厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准;
2. 厂界北侧、西侧相邻其它工厂, 不具备监测条件, 无法检测;
3. 该项目夜间不生产, 因此未对夜间噪声进行监测。

声明: 本报告为委托检测报告。
本分析报告涂改无效。

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: HYI20250312A1035

附: 检测方法及检出限一览表

检测项目	检测方法	方法来源	检出限
pH 值	电极法	HJ 1147-2020	0.1 (pH)
SS	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
COD _{Cr}	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
BOD ₅	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
总磷	钼锑铵分光光度法	GB 11893-1989	0.01mg/L
总氮(以 N 计)	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-2017	0.001mg/m ³
厂界噪声		GB 12348-2008	20dB (A)

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: HYI20250312A1035

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