



23130034B033

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 1 页 共 9 页

检 测 报 告

委托单位 安费诺电子装配（厦门）有限公司

地 址 厦门市翔安区万家春路 1019-7 号立林科技物联网

产业基地 4 号楼 1 楼至 3 楼、6 楼

样品类别 废水、废气、噪声



厦门鉴科检测技术有限公司
Xiamen Janko Testing Service Co., Ltd.



检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 2 页 共 9 页

1. 本报告无检测专用章无效、无骑缝章无效。
2. 本报告涂改增删无效，无原件可供核对的无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告只对采样/送样样品检测结果负责，报告中检测点位、样品标识、备注信息均由委托方/受检方提供，委托方/受检方对所提供的样品及相关信息的代表性、有效性和真实性负责。
5. 如客户对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内提出异议。
6. 除客户特殊申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 有关检测检验数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。

编 制： 范秋芳

审 核： 范秋芳

签 发： 钟林

签发人职务： 检测部经理

签 发 日 期： 2024 年 10 月 28 日

检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 3 页 共 9 页

表 1 废水样品信息

检测点位	样品编号	采样方式	样品状态	采样日期	分析日期
生活污水排 放口 01	W241015N01-01	现场采样	正常、能测	2024.10.15	2024.10.15~21
	W241015N01-02		正常、能测		
	W241015N01-03		正常、能测		

表 2 废水检测结果

检测项目	单位	检测结果				限值
		第一次	第二次	第三次	平均值 及范围	
pH	无量纲	8.2	8.0	8.0	8.0~8.2	6~9
氨氮	mg/L	34.0	28.6	32.7	31.8	45
化学需氧量	mg/L	32	32	32	32	500
五日生化需氧量	mg/L	7.4	7.6	6.4	7.1	300
备注	限值：氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1B 级标准，其他执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准。。					

检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 4 页 共 9 页

表 3 有组织废气样品信息

检测点位	样品状态	采样方式	采样日期	分析日期
排气筒出口 01	正常，能测	现场采样	2024.10.15	2024.10.15~18

表 4 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测指标	单位	检测结果				限值
				第一次	第二次	第三次	平均值	
排气筒出口 01	标干流量		m³/h	13120	/	/	/	/
	锡及其化合物	排放浓度	mg/m³	0.0047	/	/	/	8.5
		排放速率	kg/h	6.17×10 ⁻⁵	/	/	/	1.8
	标干流量		m³/h	13120	15303	14057	14160	/
	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	4.21	3.05	3.25	3.50	60
		排放速率	kg/h	0.0552	0.0467	0.0457	0.0496	1.8
备注	1、排气筒高度（m）：30 处理设施：活性炭吸附 2、限值：锡及其化合物执行《大污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准； 非甲烷总烃执行《厦门市大气污染物排放标准》（DB35/323-2018）表 2 其他行业。							

检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 5 页 共 9 页

表 5 无组织废气无样品信息

检测点位	样品状态	采样方式	采样日期	分析日期
上风向 02、下风向 03~05	正常，能测	现场采样	2024.10.15	2024.10.15~18
危废仓库 06	正常，能测			

表 6 无组织监测点气象参数

采样日期	检测点位	温度℃	气压 kPa	风速 m/s	风向
2024.10.15	上风向 02，下风向 03~05	27.6~30.2	100.2~100.4	1.4~2.0	东北
	危废仓库 06	27.6~30.2	100.2~100.4	/	/

表 7 无组织废气监测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果				周界外浓度 最高点	限值
			第一次	第二次	第三次	第四次		
上风向 02	非甲烷总烃	mg/m ³	0.56	0.56	0.50	0.53	/	/
	锡及其化合物	mg/m ³	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	/	/
下风向 03	非甲烷总烃	mg/m ³	0.77	0.80	0.71	0.62	/	/
	锡及其化合物	mg/m ³	0.00022	0.00022	0.00017	0.00018	0.00022	0.24
下风向 04	非甲烷总烃	mg/m ³	0.99	0.71	0.78	0.92	0.99	2.0
	锡及其化合物	mg/m ³	0.00010	0.00018	0.00022	0.00008	/	/
下风向 05	非甲烷总烃	mg/m ³	0.88	0.99	0.86	0.65	/	/
	锡及其化合物	mg/m ³	0.00005	0.00013	0.00007	0.00011	/	/
危废仓库 06	非甲烷总烃	mg/m ³	0.61	0.66	1.06	0.72	1.06	4.0
备注	限值：非甲烷总烃执行《厦门市大气污染物排放标准》（DB35/323-2018）表 1、表 3 标准，锡及其化合物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准。							

检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 6 页 共 9 页

表 8 厂界噪声检测结果

检测日期	时段	天气状况	测点名称	主要声源	检测结果 dB(A)	限值
					测量值	
2024.10.18	昼间	晴, 最高风速 2.2m/s	厂界 01	生产	60.0	≤65
			厂界 02	生产	61.2	
			厂界 03	生产	57.3	
			厂界 04	生产	58.3	
	夜间	晴, 最高风速 1.7m/s	厂界 01	生产	54.0	≤55
			厂界 02	生产	52.9	
			厂界 03	生产	51.0	
			厂界 04	生产	51.5	
备注	限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类区标准。					

检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 7 页 共 9 页

采样点位图:



检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 8 页 共 9 页

现场采样照片：



生活污水排放口 01



排气筒出口 01



上风向 02



危废仓库 06



厂界 01



厂界 04

检测报告

报告编号 JAT240909E-LLH03-01

第 9 页 共 9 页

检测依据:

项目名称		分析方法	仪器	最低检出浓度
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见 分光光度计	0.025mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶氧仪	0.5mg/L
废气	非甲烷总烃 (有组织)	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 HJ 38-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³
	非甲烷总烃 (无组织)	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 604-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³
	锡及其化合物 (有组织)	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	ICP-MS	0.3μg/m ³
	锡及其化合物 (无组织)	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	ICP-MS	0.04μg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	噪声分析仪	/

报告结束