



23130034B033

报告编号 JAT260304E-LLH03-01

第 1 页 共 8 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



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

检验检测专用章

(1)

35020110088139

检测报告

报告编号 JAT260304E-LLH03-01

第 3 页 共 8 页

表 1 废水样品信息

样品标识	样品编号	采样方式	样品状态	收样日期	分析日期
污水排放口	W260423W01-01	自送样	正常、能测	2026.04.23	2026.04.23~29
	W260423W01-02		正常、能测		
	W260423W01-03		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	6.2 (水温 24.6°C)	6.2 (水温 24.6°C)	6.1 (水温 24.6°C)	6.1~6.2	6~9
氨氮	mg/L	34.9	22.7	24.4	27.3	45
化学需氧量	mg/L	460	430	415	435	500
五日生化需氧量	mg/L	262	243	205	237	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 JAT260304E-LLH03-01

第 4 页 共 8 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	2026.04.08	2026.04.08~10

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		m ³ /h	17405	/	/	/	/
	锡及其化合物	排放浓度	mg/m ³	0.0006	/	/	/	8.5
		排放速率	kg/h	1.04×10 ⁻⁵	/	/	/	1.8
	标干流量		m ³ /h	17405	17655	16127	17062	/
	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.63	2.58	2.85	2.69	60
		排放速率	kg/h	0.0458	0.0455	0.0460	0.0459	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”。							

表 5 无组织废气样品信息

检测点位	样品状态	采样方式	采样日期	分析日期
上风向 02、下风向 03~05	正常, 能测	现场采样	2026.04.08	2026.04.08~10
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 °C	气压 kPa	风速 m/s	风向
2026.04.08	上风向 02, 下风向 03~05	22.1~22.4	101.3~101.6	0.7~1.7	东北
	危废仓库 06			/	/

检测报告

报告编号 JAT260304E-LLH03-01

第 5 页 共 8 页

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	0.61	0.58	0.59	/	/
	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	1.23	1.07	1.13	1.13	/	/
	锡及其化合物	mg/m ³	0.00005	<0.00004	0.00007	0.00008	0.00008	0.24
下风向 04	非甲烷总烃	mg/m ³	0.97	1.08	1.22	1.31	1.31	2.0
	锡及其化合物	mg/m ³	0.00007	<0.00004	<0.00004	0.00004	/	/
下风向 05	非甲烷总烃	mg/m ³	1.22	1.01	1.19	1.08	/	/
	锡及其化合物	mg/m ³	0.00006	<0.00004	<0.00004	0.00006	/	/
危废仓库 06	非甲烷总烃	mg/m ³	0.64	0.65	0.59	0.80	0.80	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。							

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	背景值	实际值	
2026.04.27	昼间	多云,最高 风速 2.7m/s	厂界东侧 01	生产	58.1	/	/	≤65
			厂界南侧 02	生产	56.9	/	/	
			厂界西侧 03	生产	60.6	/	/	
			厂界北侧 04	生产	61.1	/	/	
2026.04.27	夜间	多云,最高 风速 1.3m/s	厂界东侧 01	生产	55.7	52.0	54	≤55
			厂界南侧 02	生产	55.3	51.1	53	
			厂界西侧 03	生产	55.8	51.5	54	
			厂界北侧 04	生产	56.5	52.4	54	
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 JAT260304E-LLH03-01

第 6 页 共 8 页

采样点位图:



检测报告

报告编号 JAT260304E-LLH03-01

第 7 页 共 8 页

现场采样照片:



排气筒出口 01



上风向 02



下风向 03



危废仓库 06



厂界东侧 01



厂界北侧 04

检测报告

报告编号 JAT260304E-LLH03-01

第 8 页 共 8 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)			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