



证书编号：241312110006

# 检测报告

报告编号：HAJC24030524 （共 6 页）

委托单位：厦门达尔电子有限公司电镀厂

受检单位：厦门达尔电子有限公司电镀厂

联系人：王庆真

联系电话：0592-6380192

项目地址：厦门市集美区先锋电镀区 11 号厂房三楼 a 座

检测类别：委托检测




样品类别：废气、噪声

福建省环安检测评价有限公司  
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



## 声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删，否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
5. 对本报告若有疑义，请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员：钟旭、修华亮、周书爱、陈继	
编制人： 	复核人： 
签发人： 	日期：2024.3.29

## 1 检测依据

类别\依据	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
有组织废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ544-2016	离子色谱仪 ESE-J082	0.2mg/m <sup>3</sup>	罗淑莲
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 ESE-C051(1)	-	钟旭、修华亮、周书爱、陈继
		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ706-2014	多功能声级计 ESE-C083		

## 2 检测结果

### 2.1 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2024.03.13	分析日期	2024.03.14	
	检测项目	采样频次	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
DA001 酸雾废气 排放口出口 (点位:◎1)	硫酸雾	第一次	12351	0.24	-
		第二次	12920	<0.2	-
		第三次	12772	<0.2	-
		平均值	12681	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>
	设施情况				
排气筒高度: 25m			处理设施: 碱液喷淋塔		

### 2.2 排气筒参数

参数 点位	采样日期	采样频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m <sup>2</sup> )
DA001 酸雾废气排放口出口 (点位:◎1)	2024.03.13	第一次	19.6	4.0	8.6	102.14	0.44
		第二次	19.7	4.0	9.0	102.12	0.44
		第三次	19.7	4.0	8.9	102.10	0.44

**2.3 厂界噪声**

结果 点位	检测日期		2024.03.13				
	主要噪声源	检测时间	单位: dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
厂界北侧 (点位:▲1)	电镀生产线 噪声	10:32	62.1	-	-	-	65
厂界东南侧 (点位:▲2)	电镀生产线 噪声	10:36	65.6	63.0	-	<65	65
气象参数							
天气: 晴			风速: 1.1~1.3m/s				
备注: 标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。							

**2.4 厂界噪声**

结果 点位	检测日期		2024.03.26				
	主要噪声源	检测时间	单位: dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
厂界南侧 (点位:▲3)	电镀生产线 噪声	11:31	64.9	-	-	-	65
气象参数							
天气: 晴			风速: 1.0~1.1m/s				
备注: 标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。							

### 3 采样点位示意图



## 4 现场采样照片



## 5 报告说明

序号	说明内容
1	“<”表示检测结果低于检出限,低于检出限值的数据以检出限值的 1/2 代入平均值计算,以检出限值代入排放速率计算。
2	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
3	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

\*\*\*报告结束\*\*\*