



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC24073005 (共 5 页)

委托单位: 厦门达尔电子有限公司集美分公司

受检单位: 厦门达尔电子有限公司集美分公司

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


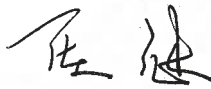
福建省环安检测评价有限公司

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: 涂少峰、刘涛	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2024. 8. 13

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 ³	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(4)	-	涂少峰、 刘涛
		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ706-2014			

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	2024.08.02	分析日期	2024.08.05~08.06	
	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	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	14868	<0.2	-
		第二次	14876	<0.2	-
		第三次	14862	<0.2	-
		平均值	14869	<0.2	<3×10 ⁻³
	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 ²)
DA001 酸雾废气 排放口出口 (点位:◎1)	2024.08.02	第一次	31.1	2.7	10.8	100.41	0.44
		第二次	31.1	2.6	10.8	100.39	0.44
		第三次	31.3	2.6	10.8	100.38	0.44

2.3 厂界噪声

结果 点位	检测日期		2024.08.02				
	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
厂界东北侧 (点位:▲1)	电镀生产线噪声	14:48	62.5	-	-	-	65
厂界东南侧 (点位:▲2)	电镀生产线噪声	14:54	64.7	-	-	-	65
厂界西南侧 (点位:▲3)	电镀生产线噪声	15:03	62.1	-	-	-	65
气象参数							
天气: 晴			风速: 0.8~1.5m/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

