



证书编号: 18131205M001

# 检测报告

报告编号: HAJC22030206 (共 6 页)

委托单位: 厦门达尔电子有限公司

受检单位: 厦门达尔电子有限公司

联系人: 王庆真

联系电话: 0592-6380192

项目地址: 厦门市集美区灌口镇铁山路 16 号先锋电镀区 11 号厂房三

楼 a 座

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气、噪声



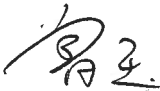


福建省环安检测评价有限公司

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: 谢雄、吴伟	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022. 5. 15

## 1 检测依据

类别	依据	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
有组织 废气		硫酸雾	HJ544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m <sup>3</sup>	罗淑莲
		氯化氢	HJ549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.2mg/m <sup>3</sup>	罗淑莲
噪声		厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	30~135dB(A) (测试范围)	谢雄、吴伟
			HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		

## 2 检测结果

### 2.1 有组织废气

点位	结果	样品状态: 正常、能测					
		采样日期	2022.03.07	分析日期	2022.03.07~03.12		
		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)	
酸雾废气出口 (点位:◎1)	硫酸雾		第一次	13611	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
			第二次	13617	2.19	2.98×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	15751	0.63	9.9×10 <sup>-3</sup>	
			平均值	14326	1.0	1.4×10 <sup>-2</sup>	
	氯化氢		第一次	13611	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
			第二次	13617	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	15751	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
			平均值	14326	<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

点位 \ 参数	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> )
酸雾废气出口 (点位:◎1)	2022.03.07	第一次	28.6	4.3	6.8	101.63	0.64
		第二次	35.8	4.3	7.0	101.68	0.64
		第三次	35.1	4.3	8.1	101.59	0.64

## 2.3 厂界噪声

点位 \ 结果	检测日期		2022.03.07				
	主要噪声源	检测时间 (hh:mm)	单位: dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	10:45	62.6	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	电镀线噪声	10:13	64.8	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	风机噪声	10:31	64.1	-	-	-	65
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	“-”表示无须测量或计算结果。
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\*\*\*