



证书编号: 18131205M001

# 检测报告

报告编号: HAJC22050106 (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

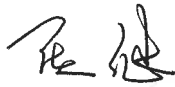

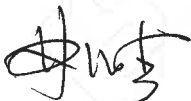


福建省环安检测评价有限公司  
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



## 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: 修华亮、张凯	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022.5.17

## 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
无组织 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	0.005mg/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	0.02mg/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	-	修华亮、 张凯
		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

结果 点位	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2022.05.07	分析日期	2022.05.11~05.12		
	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	16217	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
		第二次	16972	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
		第三次	16475	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	16555	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
	氯化氢	第一次	16217	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
		第二次	16972	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
		第三次	16475	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	16555	<0.2	<3×10 <sup>-3</sup>	
	<b>设施情况</b>					
	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)		2022.05.07	第一次	34.8	3.2	8.2	101.30	0.64
			第二次	34.5	3.2	8.9	101.30	0.64
			第三次	34.4	3.4	8.4	101.30	0.64

## 2.3 无组织废气

结果	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2022.05.07	分析日期	2022.05.13
项目	采样频次	单位: mg/m <sup>3</sup>		
		上风向 (点位:○2)	下风向 (点位:○3)	下风向 (点位:○4)
氯化氢	小时均值	<0.02	<0.02	0.051
	周界外浓度 最高点	0.051		
硫酸雾	小时均值	0.010	<0.005	0.005
	周界外浓度 最高点	0.010		

## 2.4 气象参数

日期	参数	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2022.05.07		小时均值	27.6	101.25	58	1.4	东北	4	2

## 2.5 厂界噪声

结果	检测日期		2022.05.07				
	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	
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	14:53~14:54	61.4	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	生产线噪声	15:01~15:02	64.0	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	生产线噪声	15:06~15:07	63.0	-	-	-	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、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\*\*\*