



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22060106 (共 6 页)

委托单位: 厦门精嘉表面处理有限公司

受检单位: 厦门精嘉表面处理有限公司

联系人: 聂涛

联系电话: 18965819198

项目地址: 厦门市集美区灌南路先锋电镀专业区 11#厂房 3F-B 座

检测类别: 委托检测


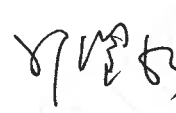

样品类别: 废气、噪声

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: 林郁鹭、修华亮、刘晨、涂少峰	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022.6.16

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
有组织废气	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 ³	罗淑莲
无组织废气	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 ³	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	-	林郁鹭、涂少峰
		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	2022.06.10	分析日期	2022.06.14
		检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)
盐酸雾酸雾塔出口 (点位:◎1)	氯化氢	第一次	8960	<0.2	<2×10 ⁻³
		第二次	8914	<0.2	<2×10 ⁻³
		第三次	9010	<0.2	<2×10 ⁻³
		平均值	8961	<0.2	<2×10 ⁻³
设施情况					
排气筒高度:		26m	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 ²)
盐酸雾酸雾塔出口 (点位:◎1)		2022.06.10	第一次	27.7	2.4	14.5	99.92	0.20
			第二次	27.7	2.4	14.4	99.92	0.20
			第三次	27.7	2.5	14.6	99.92	0.20

2.3 无组织废气

结果 项目	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2022.06.10	分析日期	2022.06.13
	采样频次	单位: mg/m ³		
		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	<0.02
	周界外浓度 最高点	<0.02		

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
2022.06.10		小时均值	27.8	100.42	79	1.7	东北	5	4

2.5 厂界噪声

结果 点位	检测日期		2022.06.10				
	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	15:04~15:05	62.5	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	风机噪声	15:07~15:08	63.3	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	无明显声源	15:10~15:11	62.0	-	-	-	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。



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