



检测报告



证书编号: 18131205M001
有效期至: 2024 年 2 月 4 日

报告编号: HAJC21090126 (共 6 页)

委托单位: 厦门精嘉表面处理有限公司

地 址: 厦门市集美区先锋电镀区 11 号厂房铁山路 16 号

联 系 人: 叶志猛

联系电话: 15905067081

项目名称: 厦门精嘉表面处理有限公司委托检测

项目地址: 厦门市集美区先锋电镀区 11 号厂房铁山路 16 号

样品类别: 废气、噪声

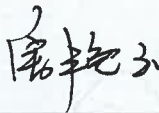
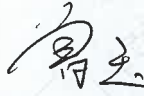
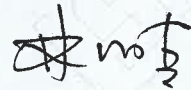
福建省环安检测评价有限公司

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。

项目名称: 厦门精嘉表面处理有限公司委托检测	
采样人员: 修华亮、冯轩	
分析人员: 罗淑莲	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2021.9.7

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	检出限
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
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
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)
		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	2021.09.02	分析日期	2021.09.03	
	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)
盐酸雾酸雾塔出口 (点位:◎1)	氯化氢	第一次	8616	<0.2	<2×10 ⁻³
		第二次	7862	<0.2	<2×10 ⁻³
		第三次	8542	0.76	6.5×10 ⁻³
		平均值	8340	0.3	3×10 ⁻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

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)
盐酸雾酸雾塔 出口(点位:◎1)	氯化氢	第一次	33.0	2.4	14.1	100.68	0.20
		第二次	31.7	2.4	12.8	100.68	0.20
		第三次	31.8	2.4	13.9	100.67	0.20



2.3 无组织废气

结果	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2021.09.02	分析日期	2021.09.03
项目	采样频次	单位: mg/m ³		
		上风向 (点位:O2)	下风向 (点位:O3)	下风向 (点位:O4)
氯化氢	小时均值	<0.02	0.056	<0.02
	周界外浓度 最高点	0.056		

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
2021.09.02		小时均值	31.5	100.35	48	1.3	东北	4	2

2.5 厂界噪声

结果	检测日期	2021.09.02					
		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		
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	11:13	64.4	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	风机噪声	11:16	62.5	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	风机噪声	11:20	63.4	-	-	-	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	“-”表示无须测量或计算结果。
3	报告中所附限值标准均由委托方提供, 仅供参考。

报告结束