



证书编号: 241312110006

# 检测报告

报告编号: HAJC24092625 (共 6 页)

委托单位: 厦门利晟达电镀有限公司

受检单位: 厦门利晟达电镀有限公司

联系人: 刘英明

联系电话: 13950042881

项目地址: 厦门市集美区灌口镇铁山路 12 号 301 室

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、袁天择	
编制人: 涂少峰	复核人: 袁天择
签发人: 涂少峰	日期: 2020.10.28

## 1 检测依据

依据 类别	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	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的 测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟尘测试仪 ESE-C061(4)	一氧化氮: 3mg/m <sup>3</sup> 二氧化氮: 3mg/m <sup>3</sup>	涂少峰、 袁天择
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声 测量值修正 HJ706-2014	多功能声级计 ESE-C051(4)	-	涂少峰、 袁天择

## 2 检测结果

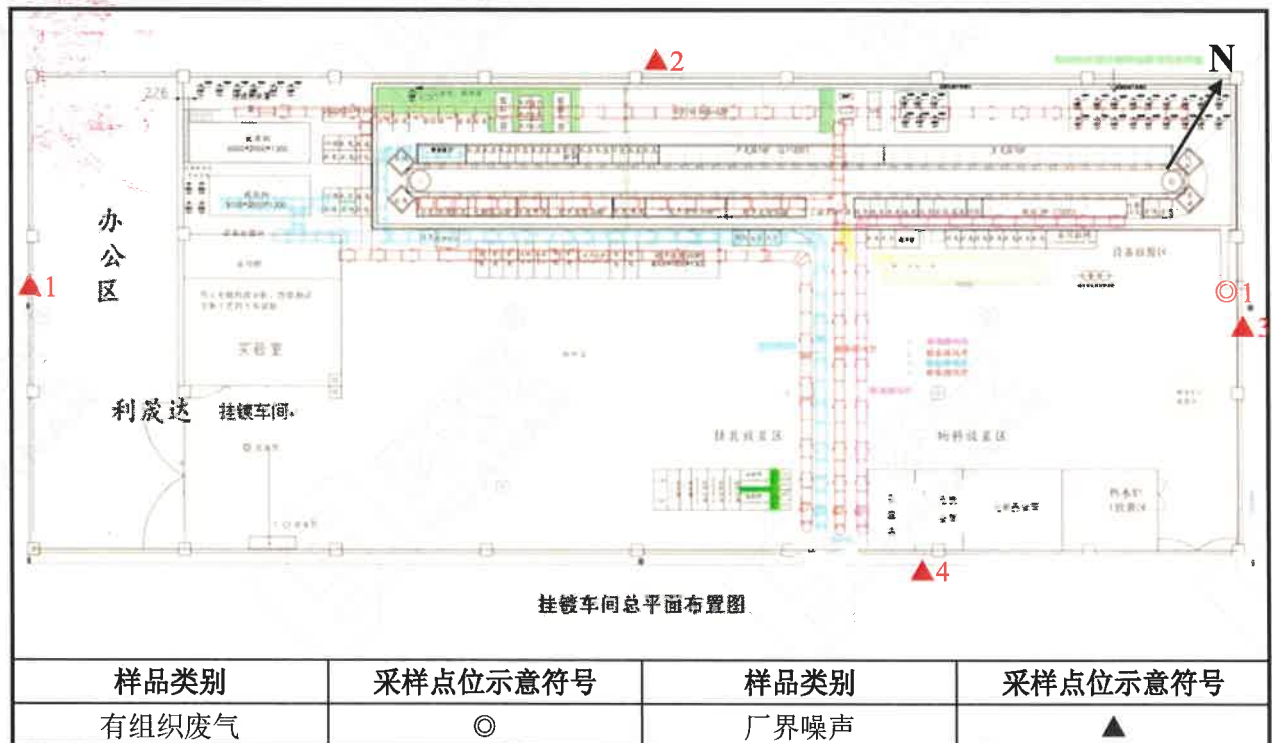
### 2.1 有组织废气

结果  点位		样品状态：正常、能测					
		采样日期	2024.10.10	分析日期	2024.10.10		
		检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
天然气热水炉废气排放口出口 (点位:◎1)	氮氧化物	第一次		1074	74	-	-
		第二次		397	41	-	-
		第三次		935	68	-	-
		平均值		802	61	88	4.9×10 <sup>-2</sup>
	采样检测参数						
	烟气温度平均值：145.4℃			含氧量平均值：8.9%			
	基准含氧量：3.5%			其它：无			
	设施情况						
	设备型号：-			设备类型：锅炉			
	燃料：天然气			蒸发量/出力：0.7MW			
	处理设施：无			烟囱高度：25m			
	其它：无						

## 2.2 厂界噪声

结果 点位	检测日期		2024.10.10				
	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
厂界西侧 (点位:▲1)	电镀生产线	10:09	65.6	65.3	-	<65	65
厂界北侧 (点位:▲2)	电镀生产线	10:14	72.8	72.4	-	无法判定	65
厂界东侧 (点位:▲3)	电镀生产线	10:22	71.0	70.0	-	无法判定	65
厂界南侧 (点位:▲4)	电镀生产线	10:31	75.3	74.1	-	无法判定	65
气象参数							
天气：阴				风速：0.8~1.3m/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

天然气热水炉废气排放口出口(点位:◎1)



厂界西侧(点位:▲1)



厂界北侧(点位:▲2)



厂界东侧(点位:▲3)



厂界南侧(点位:▲4)



空白

## 5 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
2	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

\*\*\*报告结束\*\*\*