



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC24073034 (共 5 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



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: 张凯、梁世元	
编制人:	复核人: 林依娟
签发人: 谢志立	日期: 2024.8.23

1 检测依据

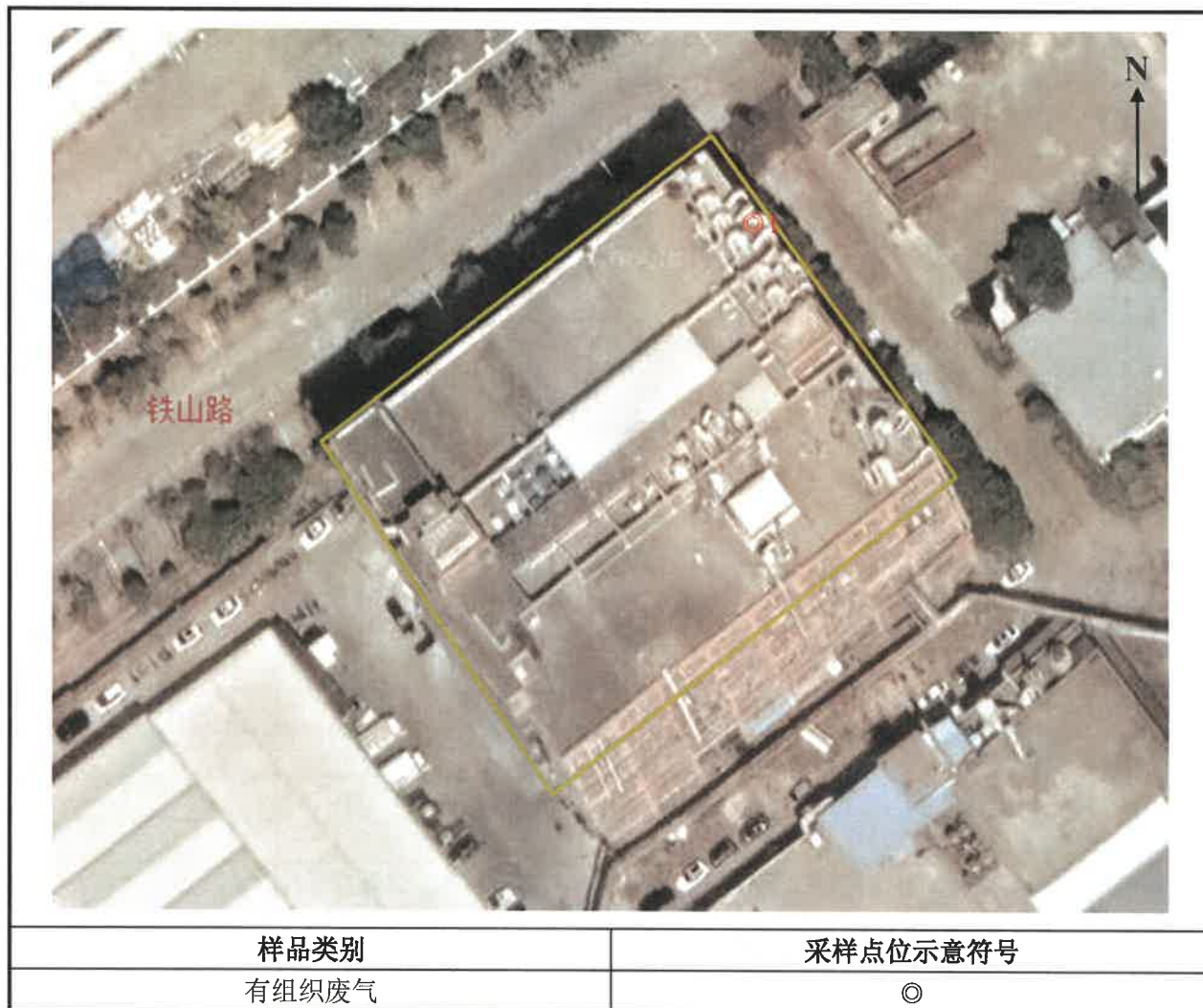
依据 类别	检测项目	检测方法	仪器名称及 编号	检出限	分析 人员
有组织 废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟尘测试仪 ESE-C061(4)	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³	张凯、 梁世元

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	2024.08.07	分析日期	2024.08.07		
		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)
锅炉废气出口 (点位:◎1)	氮氧化物	第一次	870	48	-	-	
		第二次	867	56	-	-	
		第三次	876	47	-	-	
		平均值	871	50	61	4.4×10 ⁻²	
	采样检测参数						
	烟气温度平均值：104.3℃			含氧量平均值：6.6%			
	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						

3 采样点位示意图



4 现场采样照片

锅炉废气出口(点位:◎1)



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。

报告结束



