



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22070104 (共 4 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: 0592-6385866

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：林郁鹭、张凯	
编制人： 	复核人： 
签发人： 	日期： 2022.7.6

1 检测依据

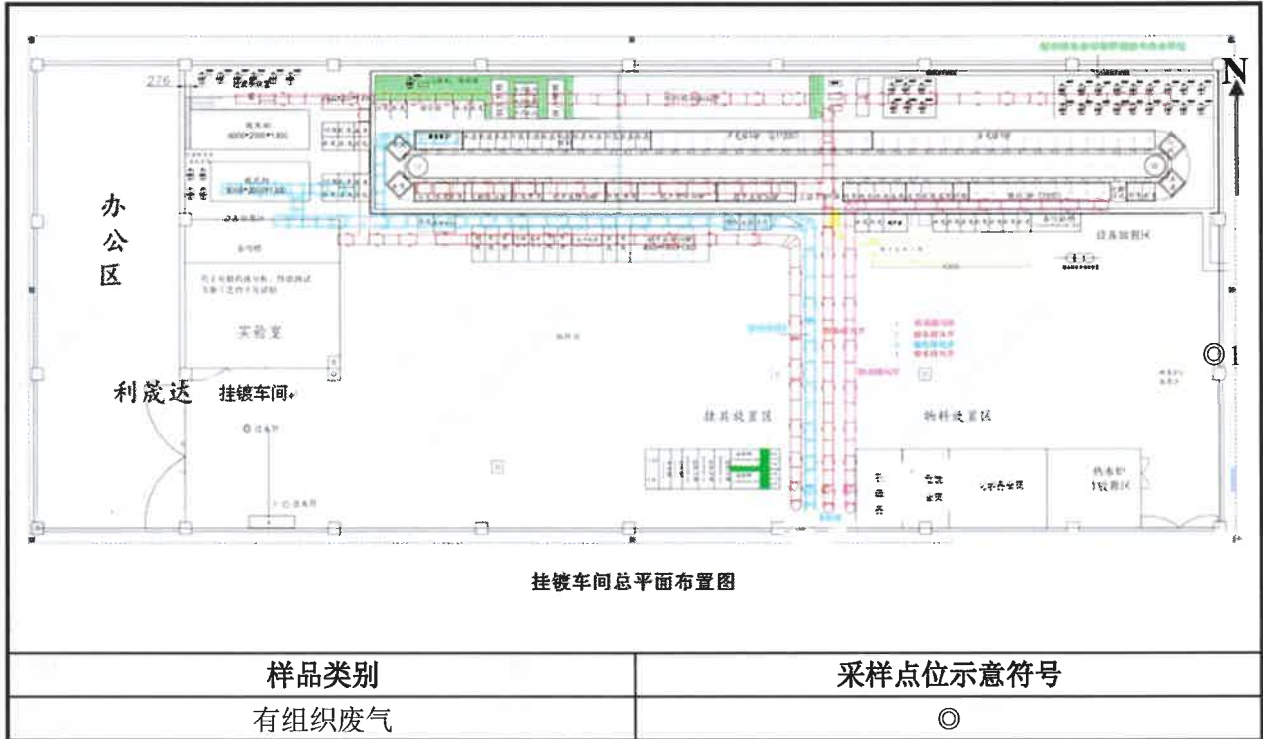
依据类别	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	6mg/m ³	林郁鹭、张凯

2 检测结果

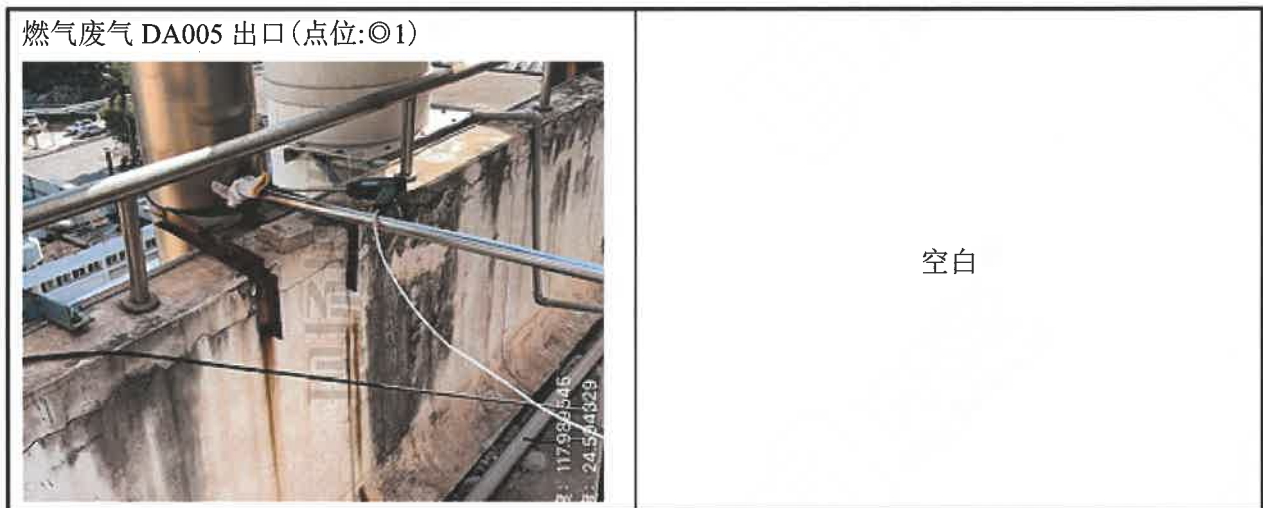
2.1 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测						
	采样日期	2022.07.04	分析日期		2022.07.04		
	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
燃气废气 DA005 出口(点位:◎1)	氮氧化物	第一次	1200	40	60	4.8×10 ⁻²	
		第二次	904	45	68	4.1×10 ⁻²	
		第三次	978	55	84	5.4×10 ⁻²	
		平均值	1027	47	72	4.8×10 ⁻²	
	采样检测参数						
	烟气温度平均值: 120.5°C			含氧量平均值: 9.5%			
	基准含氧量: 3.5%			其它: 无			
	设施情况						
	设备型号: CLHS0.1-85/60-QY			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: 30m				
其它: 无							

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



报告结束