



证书编号: 18131205M001

# 检测报告

报告编号: HAJC22030121 (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

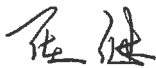
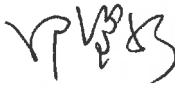

福建省环安检测评价有限公司  
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.

检验检测专用章



## 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：修华亮、冯轩	
编制人： 	复核人： 
签发人： 	日期： 2022.3.8

## 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 <sup>3</sup>	修华亮、冯轩

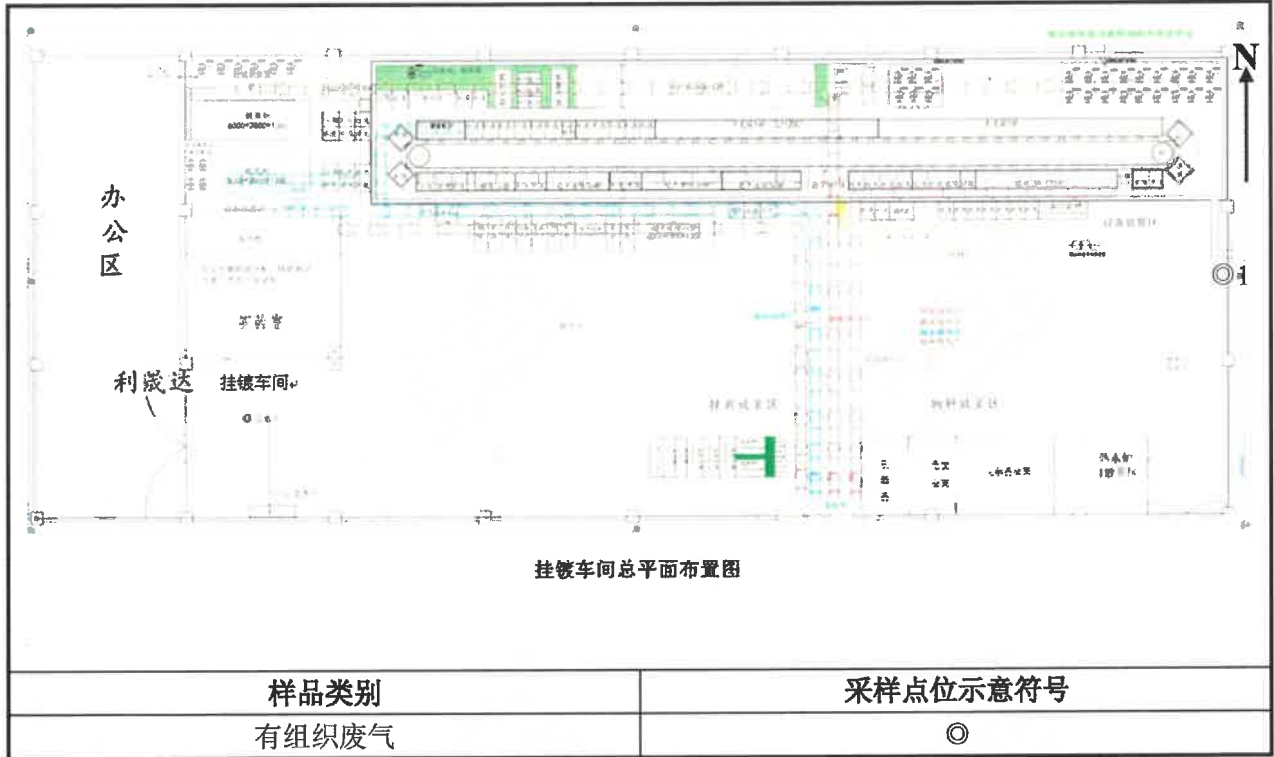
## 2 检测结果

### 2.1 有组织废气

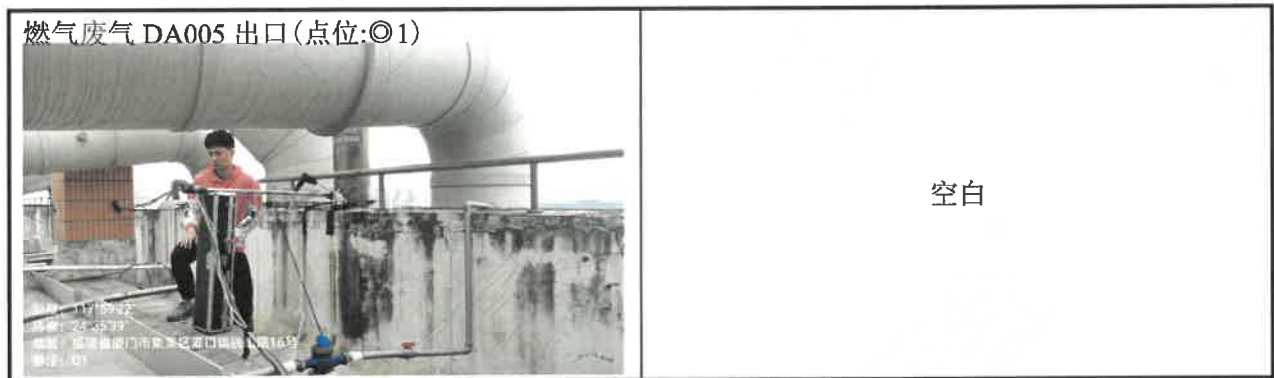
结果	样品状态: 正常、能测						
	采样日期	2022.03.02	分析日期		2022.03.02		
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
燃气废气 DA005 出口 (点位:◎1)	氮氧化物	第一次	562	44	97	2.5×10 <sup>-2</sup>	
		第二次	288	47	175	1.4×10 <sup>-2</sup>	
		第三次	301	<6	-	<2×10 <sup>-3</sup>	
		平均值	425	46	128	2.0×10 <sup>-2</sup>	
	采样检测参数						
	烟气温度平均值:		114.6°C	含氧量平均值:		14.7%	
	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					

备注: 第三次采样工况异常, 数据不计入平均值计算。

### 3 采样点位示意图



### 4 现场采样照片



### 5 报告说明

序号	说明内容
1	"<" 表示检测结果低于检出限, 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。

\*\*\*报告结束\*\*\*