



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22080135 (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: 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、噪声


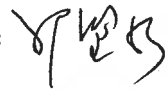
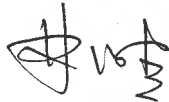
福建省环安检测评价有限公司
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



公安
管理
处

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：李旭、刘晨	
编制人： 	复核人： 
签发人： 	日期： 2022.8.3

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	李旭、刘晨
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	-	李旭、刘晨
		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	2022.08.01	分析日期		2022.08.01		
	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	635	33	42	2.1×10 ⁻²	
		第二次	465	33	42	1.5×10 ⁻²	
		第三次	731	33	42	2.4×10 ⁻²	
		平均值	610	33	42	2.0×10 ⁻²	
	采样检测参数						
	烟气温度平均值: 74.6°C			含氧量平均值: 7.4%			
	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							

 环安检测

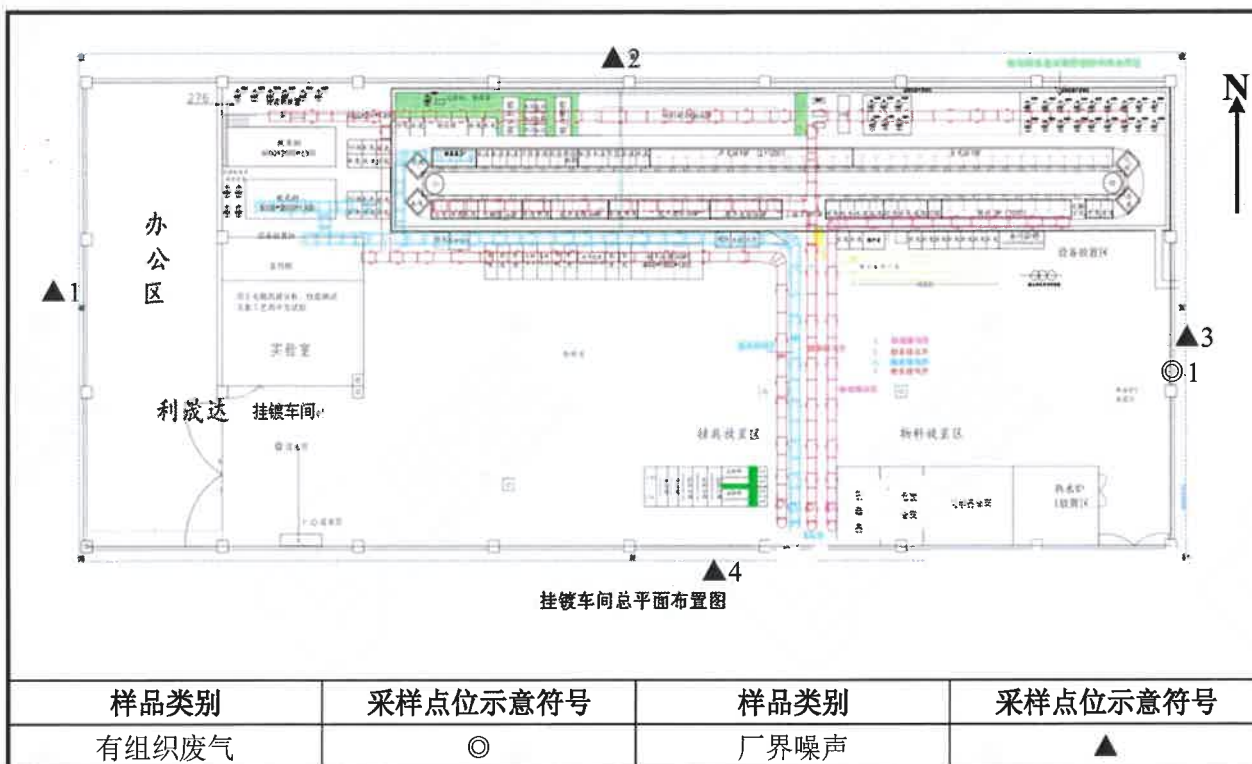
 检验检测

2.2 厂界噪声

点位 \ 结果	检测日期		2022.08.01				
	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
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	10:30~10:31	62.7	-	-	-	65
	无明显声源	22:10~22:11	52.0	-	-	-	55
噪声 (点位:▲2)	无明显声源	10:34~10:35	63.0	-	-	-	65
	无明显声源	22:16~22:17	53.1	-	-	-	55
噪声 (点位:▲3)	无明显声源	10:39~10:40	62.2	-	-	-	65
	无明显声源	22:21~22:22	52.6	-	-	-	55
噪声 (点位:▲4)	无明显声源	10:43~10:44	61.3	-	-	-	65
	无明显声源	22:25~22:26	51.1	-	-	-	55

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



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