



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC22020936 (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

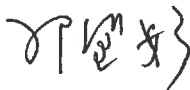

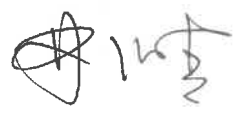
福建省环安检测评价有限公司
Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



福建环安

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、冯轩	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2022.2.17

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、冯轩
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	30~135dB(A) (测试范围)	林郁鹭、冯轩
		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

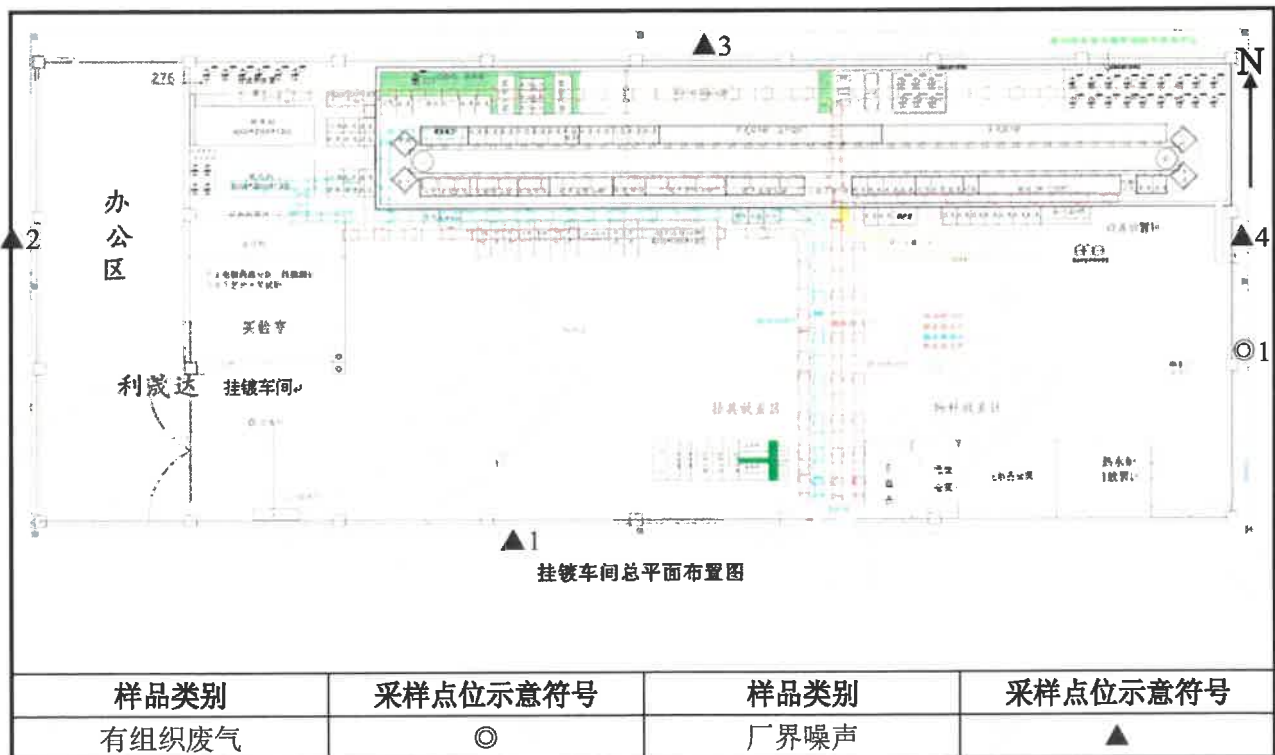
结果 点位	样品状态: 正常、能测						
	采样日期	2022.02.15	分析日期		2022.02.15		
	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
燃气废气 DA005 出口 (点位:◎1)	氮氧化物	第一次	307	<6	<95	<2×10 ⁻³	
		第二次	662	<6	<62	<4×10 ⁻³	
		第三次	644	<6	<70	<4×10 ⁻³	
		平均值	538	<6	<75	<3×10 ⁻³	
	采样检测参数						
	烟气温度平均值:		96.9℃	含氧量平均值:		19.6%	
	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					

2.2 厂界噪声

结果 点位	检测日期		2022.02.15				
	主要噪声源	检测时间 (hh:mm)	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	10:00	62.5	-	-	-	65
	无明显声源	22:02	48.2	-	-	-	55
噪声 (点位:▲2)	风机噪声	10:04	62.7	-	-	-	65
	无明显声源	22:06	52.8	-	-	-	55
噪声 (点位:▲3)	风机噪声	10:06	60.8	-	-	-	65
	无明显声源	22:10	51.1	-	-	-	55
噪声 (点位:▲4)	无明显声源	10:11	62.4	-	-	-	65
	无明显声源	22:15	53.1	-	-	-	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	“<”表示检测结果低于检出限, 低于检出限值的数据以检出限值的 1/2 代入平均值计算, 以检出限值代入折算浓度和排放速率计算。
2	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
3	报告中所附“标准限值”均由委托方提供, 仅供参考。

报告结束