



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC24010516-1 (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


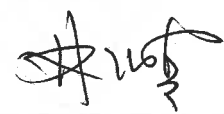
样品类别: 废气

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

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: 李旭、吴伟	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2020.1.17

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	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	烟尘测试仪 ESE-C061(3)	6mg/m ³	李旭、吴伟

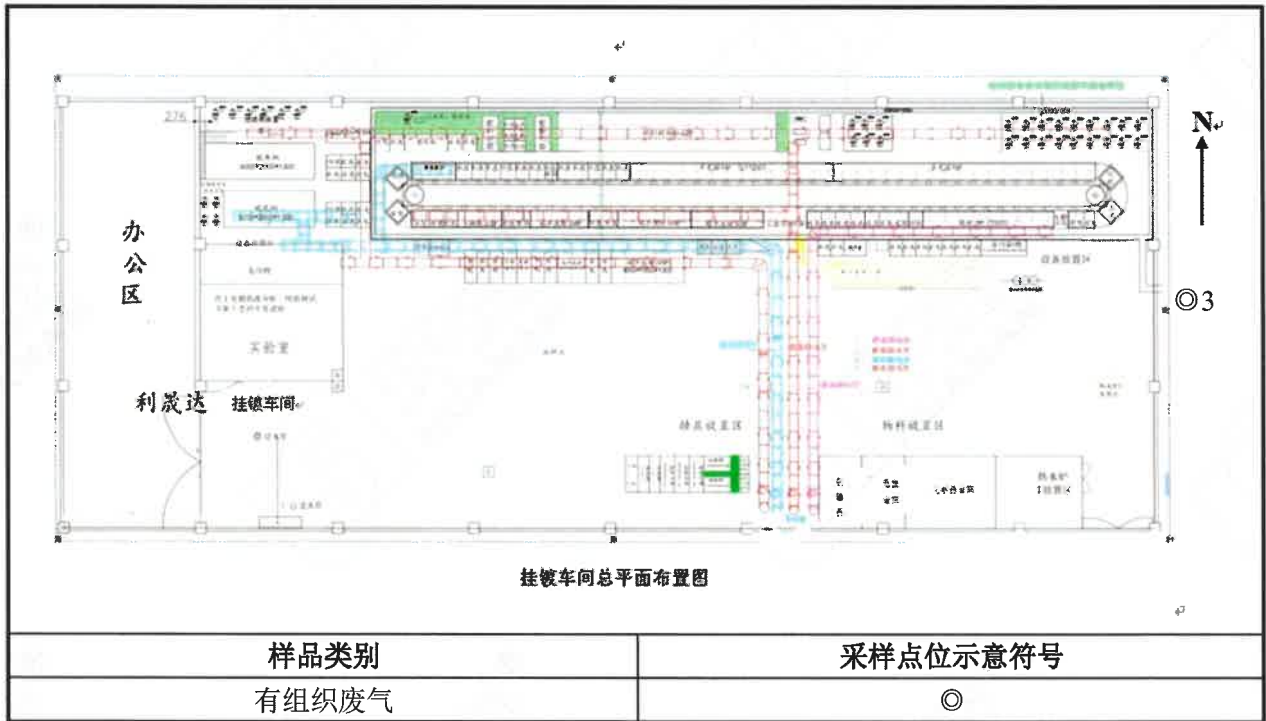
2 检测结果

2.1 有组织废气

结果 点位	样品状态：正常、能测					
	采样日期	2024.01.08	分析日期		2024.01.08	
	检测项目	采样频率	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:◎3)	氮氧化物	第一次	887	81	-	-
		第二次	453	27	-	-
		第三次	955	69	-	-
		平均值	765	59	96	4.5×10 ⁻²
	采样检测参数					
	烟气温度平均值：73.2℃			含氧量平均值：10.3%		
	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:◎3)



空白

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。

报告结束



