



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC24040117 (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: 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.



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: 张凯、刘绍华	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2020.4.28

1 检测依据

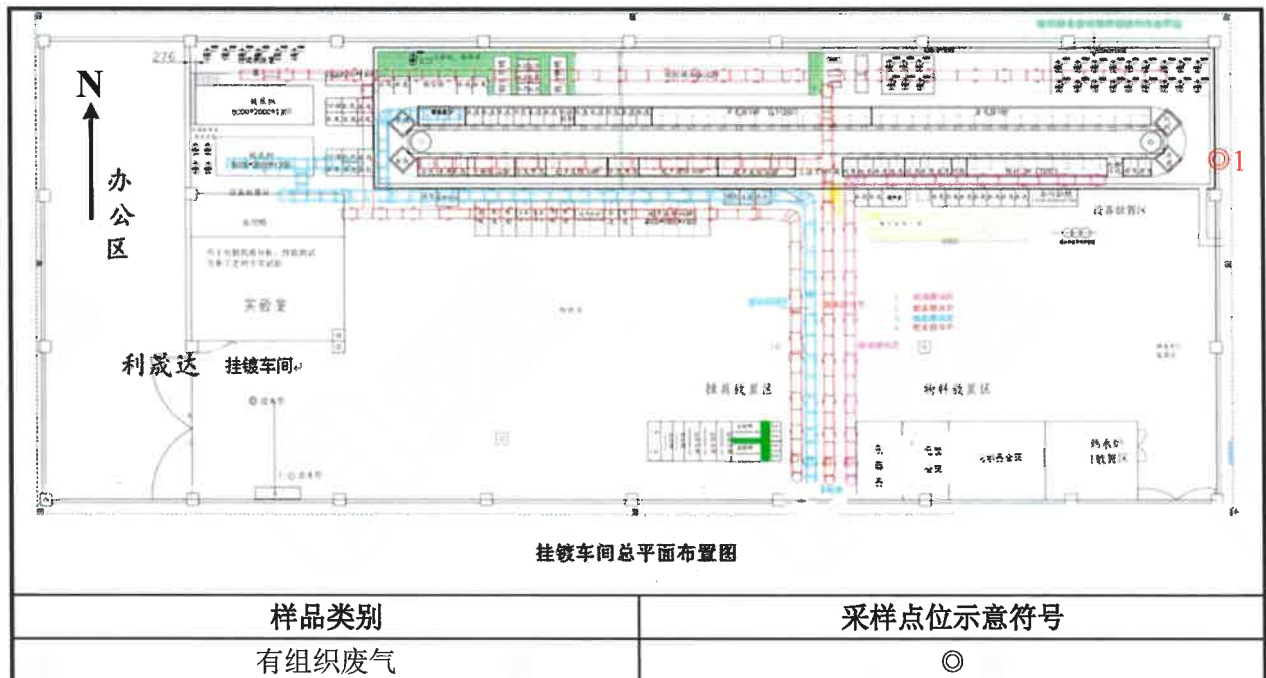
类别 \ 依据	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
有组织废气	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼测烟望远镜 ESE-C013	-	张凯、刘绍华
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟尘测试仪 ESE-C061(3)	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³	张凯、刘绍华

2 检测结果

2.1 有组织废气

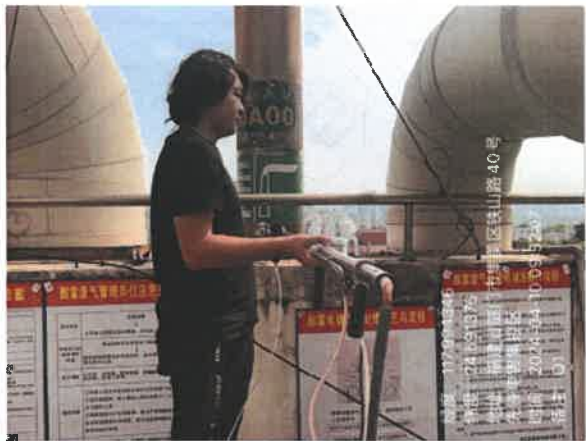
结果 点位	样品状态：正常、能测					
	采样日期	2024.04.10	分析日期	2024.04.10		
	检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
锅炉废气出口 (点位:◎1)	氮氧化物	第一次	824	58	-	-
		第二次	697	74	-	-
		第三次	792	78	-	-
		平均值	771	70	81	5.4×10 ⁻²
	林格曼黑度			<1 级		
	采样检测参数					
	烟气温度平均值：43.0℃			含氧量平均值：5.8%		
	基准含氧量：3.5%			其它：无		
	设施情况					
	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:◎1)



空白

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。

报告结束