



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC25082714 (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: 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


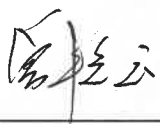

样品类别: 废气

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: 吴超、袁天择	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2025.9.19

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	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子分析天平 ESE-J042	1.0mg/m ³	沈晓晶
	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	烟尘测试仪 ESE-C061(4)	3mg/m ³	吴超、袁天择
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位 HJ 693-2014	烟尘测试仪 ESE-C061(4)	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³	吴超、袁天择
	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	林格曼烟气黑度图	-	吴超、袁天择

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	2025.09.11	分析日期	2025.09.11~09.15		
		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)
热水炉排气筒 出口(点位:◎1)	颗粒物	第一次	767	1.4	-	-	
		第二次	645	2.6	-	-	
		第三次	715	2.4	-	-	
		平均值	709	2.1	3.9	1.5×10 ⁻³	
	二氧化硫	第一次	767	14	-	-	
		第二次	645	17	-	-	
		第三次	715	21	-	-	
		平均值	709	17	31	1.2×10 ⁻²	
	氮氧化物	第一次	767	45	-	-	
		第二次	645	26	-	-	
		第三次	715	33	-	-	
		平均值	709	35	64	2.5×10 ⁻²	
	林格曼黑度				<1 级		
	采样检测参数						
	烟气温度平均值：108.1℃				含氧量平均值：11.5%		
	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

热水炉排气筒出口(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