

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号：QX250123131800405-2

项目名称：安徽华业香料合肥有限公司环境监测

委托单位：安徽华业香料合肥有限公司

样品类别：有组织废气

检测类别：委托检测

安徽省清析检测技术有限公司
Anhui Qingxi Testing Technology CO.,LTD.



声 明

1. 本报告无编制人、审核人、授权签字人签名,无本公司检验检测专用章无效;报告页面中央无本公司水印时(🌀)本报告无效;涂改、增删、缺页或骑缝处未盖检验检测专用章时本报告无效。
2. 未加盖资质认定标志(CMA)的报告,不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。
3. 未经本公司书面同意不得复印本报告,经批准复印的报告,报告复印件未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 接受委托、送检的样品,其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品,结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
5. 未经本公司书面批准,本报告不得用于商业宣传。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定的时效期的样品均不再做留样。
7. 对于送检样品,报告中的样品、信息均由委托方提供,本公司不对其真实性负责。
8. 若对本报告有异议,请于收到报告后五个工作日内向我公司提出,逾期不予受理。
9. 本报告检测结果只符合检测时污染物排放情况,排放标准由客户提供,仅供参考。
10. 本报告最终解释权归本公司所有。

公司名称: 安徽省清析检测技术有限公司

注册地址: 安徽省合肥市经济技术开发区厚德路175号合肥启迪科技城创客空间D幢5层

检测地址: 安徽省合肥市经开区习友路6855号C-5厂房201西南角

联系电话: 0551-65230880

网 址: <https://www.qx-anhui.com>

检验检测报告

1. 基本信息

项目名称	安徽华业香料合肥有限公司环境监测
委托单位名称	安徽华业香料合肥有限公司
委托单位地址	合肥循环经济示范园纬三路北侧
受检单位名称	安徽华业香料合肥有限公司
受检单位地址	合肥循环经济示范园纬三路北侧
受检单位联系人	李主任
受检单位联系方式	15922392322
采样人	张杰、张海鑫
采样日期	2025.03.11
检测周期	2025.03.11~2025.03.17
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单、固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007、锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991
备注	/

编制: 夏雷

审核: 刘岩松

签发: 余磊

安徽省清析检测技术有限公司

(检验检测专用章)

签发日期: 2025.03.11

检验检测报告

2.检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	采样频次及天数
有组织废气	DA002(锅炉房) 出口	二氧化硫、氮氧化物	4次/1天
		低浓度颗粒物	3次/1天

3.检测方法及检测仪器

样品类别	检测项目	检测依据及方法	检测仪器名称及型号	检出限
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	十万分之一天平 /AUW120D//低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 /ZR-3260D 型	1.0mg/m ³
	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D 型	3mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D 型	3mg/m ³



检验检测报告

4.检测结果

采样日期	采样点位	采样频次	检测项目	样品编号	检测结果			
					实测浓度(mg/m ³)	折算浓度(mg/m ³)		
2025.03.11	DA002(锅炉房)出口	第1次	低浓度颗粒物	2503110038001	ND	/		
		第2次		2503110039001	ND	/		
		第3次		2503110040001	ND	/		
		第1次	二氧化硫	--	ND	/		
		第2次		--	ND	/		
		第3次		--	ND	/		
		第4次		--	ND	/		
		小时均值		--	ND	/		
		第1次		氮氧化物	--	26	32	
		第2次	--		27	34		
		第3次	--		26	33		
		第4次	--		25	30		
		小时均值	--		26	32		
		备注	1.基准含氧量为 3.5%，由客户提供； 2.排放浓度已根据 GB 13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》5.2：大气污染物基准含氧量排放浓度折算方法进行折算； 3.若样品的检测结果小于方法检出限，用“ND”表示； 4.“/”表示检测项目的实测浓度都小于方法检出限时，折算浓度不进行计算。					

*** 报告结束 ***

附件 1 有组织废气参数一览表

采样点位	检测项目	采样频次	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	含湿量 (%)	标干流 量(m ³ /h)	含氧量 (%)	排放速率 (kg/h)	
DA002(锅炉房)出口	低浓度颗粒物	第 1 次	123.5	4.1	5.83	6144	6.8	/	
		第 2 次	125.7	3.9	5.77	5772	6.4	/	
		第 3 次	124.8	4.0	5.80	5929	6.2	/	
	二氧化硫	第 1 次	124.6	4.2	5.83	6243	6.8	/	
		第 2 次	125.1	4.0	5.83	5923	6.9	/	
		第 3 次	125.0	4.0	5.83	5931	7.1	/	
		第 4 次	125.8	3.9	5.83	5812	6.4	/	
		小时均值	--	--	--	--	--	/	
	氮氧化物	第 1 次	124.6	4.2	5.83	6243	6.8	0.162	
		第 2 次	125.1	4.0	5.83	5923	6.9	0.160	
		第 3 次	125.0	4.0	5.83	5931	7.1	0.154	
		第 4 次	125.8	3.9	5.83	5812	6.4	0.145	
		小时均值	--	--	--	--	--	0.155	
	备注	1. 烟道截面积 0.6362m ² , 排气筒高度 30m, 由客户提供 2. “/” 表示检测项目的实测浓度都小于方法检出限时, 不参与排放速率计算。							

附件 2 采样照片

