



检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: QX250923131800907-2

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

安徽清析检测科技有限公司
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 (Q) 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: 安徽清析检测科技有限公司

地 址: 安徽省合肥市包河区骆岗街道(包河经开区)安徽省合肥市包河区山海关路国检中心 (一期) B1 栋第 4、5 层

联系电话: 0551-68589889

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	赵艳辉、徐汪洋
采样日期	2025年11月3日
检测周期	2025年11月3日~2025年11月6日
采样方法	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007、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
备注	/

编制:

夏蕾

审核:

高瑜

胡民翠

签发:

王名丽

安徽清析检测科技有限公司

(检验检测专用章)

签发日期: 2025-11-27

检验检测专用章

3401320439671

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	1 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//大流量低浓度烟尘/气测试仪/崂应 3012H-D 型	1.0mg/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	大流量低浓度烟尘/气测试仪/崂应 3012H-D 型	3mg/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	大流量低浓度烟尘/气测试仪/崂应 3012H-D 型	3mg/m ³

检验检测报告

4. 检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	采样频次	样品编号	实测浓度	折算浓度	单位
2025年11月3日	DA002(锅炉房)出口	二氧化硫	第1次	--	ND	/	mg/m ³
			第2次	--	ND	/	mg/m ³
			第3次	--	ND	/	mg/m ³
			第4次	--	ND	/	mg/m ³
			小时均值	--	ND	/	mg/m ³
		低浓度颗粒物	第1次	2511030168001	ND	/	mg/m ³
			第2次	--	30	42	mg/m ³
			第3次	--	30	42	mg/m ³
			第4次	--	31	43	mg/m ³
			小时均值	--	30	42	mg/m ³
备注		1. 若样品的检测结果小于方法检出限, 用“ND”表示; 2. “/”表示检测项目的实测浓度小于方法检出限, 折算浓度无法计算; 3. 基准含氧量为 3.5%, 由客户提供; 4. 折算浓度已根据 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。					

*** 报告结束 ***

附件 有组织废气参数及排放速率一览表

采样点位	检测项目	采样频次	排气温度 (°C)	排气流量 (标干) (m ³ /h)	排气中 O ₂ (%)	排放速率 (kg/h)
DA002(锅炉房) 出口	二氧化硫	第 1 次	120.3	4856	8.5	/
		第 2 次	120.1	4887	8.4	/
		第 3 次	120.1	4931	8.5	/
		第 4 次	120.1	4931	8.3	/
		小时均值	--	--	--	/
	低浓度颗粒物	第 1 次	120.2	4930	8.4	/
		第 1 次	120.3	4856	8.5	0.146
		第 2 次	120.1	4887	8.4	0.147
		第 3 次	120.1	4931	8.5	0.148
		第 4 次	120.1	4931	8.3	0.153
		小时均值	--	--	--	0.148
备注	1. DA002(锅炉房) 出口烟道截面积 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小于方法检出限, 排放速率无法计算。					