



检测报告

报告编号: CX250808HYXL

委托单位: 安徽省清析检测技术有限公司

项目名称: 安徽华业香料合肥有限公司环境监测

安徽中科澄信检测技术有限公司



编制: [Signature]

审核: [Signature]

批准: [Signature]

签发日期: 2015.8.28

发放日期: 2015.8.28

声 明

- 一、报告必须加盖本单位 CMA\检验专用章和骑缝检验专用章，否则无效。
- 二、对本报告有异议者，应在收到报告十五日内书面向我司提出，逾期不予受理。
- 三、未经我单位书面许可，不得部分复制或引用检测报告（全部复制或引用除外）。
- 四、复制报告未重新加盖检测机构印章无效。任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 五、对于委托单位自送样品的，本报告结果只对送检样品负责。
- 六、本报告无审核人、签发人（授权签字人）签字无效。
- 七、本报告只对此次检测结果负责。

单位名称：安徽中科澄信检测技术有限公司

公司地址：合肥市包河区延安路 3 号华阳公司写字楼 2#楼(西楼)

检测地址：合肥市包河区延安路 3 号华阳公司写字楼 2#楼(西楼)

电话：0551-62910386

传真：0551-62910386

邮编：230051

检测报告

项目名称	安徽华业香料合肥有限公司环境监测		
项目地址	合肥循环经济示范园纬三路北侧		
样品类型及性状	有组织废气（低浓度颗粒物：以滤膜采集；二氧化硫、氮氧化物：现场测定）		
检测日期	2025-08-12~2025-08-14	完成日期	2025-08-14

有组织废气检测结果

采样日期	2025-08-12						
检测点位	DA002（锅炉房）出口						
检测项目	检测频次	检测结果					
		实测 氧含量 （%）	实测 排放浓度 （mg/m³）	标干烟气 流量 （Nm³/h）	实测排放 浓度均值 （mg/m³）	基准 排放浓度 （mg/m³）	排放速率 （kg/h）
二氧化硫	第一次	6.7	<3	3433	<3	<4	5.15×10 ⁻³
	第二次	6.9	<3				
	第三次	6.9	<3				
	第四次	6.9	<3				
氮氧化物	第一次	6.7	19	3433	20	25	6.87×10 ⁻²
	第二次	6.9	20				
	第三次	6.9	19				
	第四次	6.9	20				
说明	1.二氧化硫浓度检测时对应的一氧化碳浓度均低于 5000mg/m³（干扰实验通过时一氧化碳浓度最大值）。 2.该排口基准排放浓度按照《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）中基准氧含量 3.5%进行计算，当实测排放浓度低于检出限时，实测排放浓度均值及排放速率以 1/2 检出限值参与计算，基准排放浓度以检出限值参与计算。						

****本页以下空白****

有组织废气检测结果

采样日期	2025-08-12					
检测点位	DA002（锅炉房）出口					
检测项目	样品编号	检测结果				
		实测氧含量 (%)	标干烟气流量 (Nm³/h)	实测排放浓度 (mg/m³)	基准排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	250808HYXL 1001	6.8	8409	<1.0	<1.2	4.20×10 ⁻³
说明	1.该排口基准排放浓度按照《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）中基准氧含量3.5%进行计算，当实测排放浓度低于检出限时，排放速率以 1/2 检出限值参与计算，基准排放浓度以检出限值参与计算。 2.DA002 出口工况极不稳定，无法实现等速跟踪采样，本次采样采用恒流采样，采样结果仅供参与，不具有对社会证明作用。					

****报告正文结束****



附件 1: 检测方法来源

样品类别	检测项目	检测方法来源	检出限或最低检测浓度
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	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	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	3mg/m ³
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m ³
	氧气	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/
	烟气五参数(温度、水分、压力、流速、氧含量)	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	/

附件 2: 主要检测设备

主要检测设备名称	仪器编号	仪器型号
YQ3000 系列烟尘测试仪	AHZKCX-SB-096	YQ3000-D
十万分之一天平	AHZKCX-SB-097	AP135W

****报告结束****