



201212051589

# 检测报告

(Certificate of Analysis)

项目编号: GC2023110205

委托单位: 安徽华业香料合肥有限公司

受测单位: 安徽华业香料合肥有限公司

样品类型: 废水

委托单位地址: 合肥市肥东县龙兴大道与乳泉路交叉路口  
西北侧

安徽国创检测技术有限公司

AnHui Guo Chuang Testing Technology Co.,Ltd.

2023年12月12日

# 检测报告说明

- 一、项目编号是唯一的。
- 二、本报告中 <检出限 或 检出限L 表示检测结果低于方法检出限。
- 三、本报告中带“※”的检测项目检测结果由分包公司提供。
- 四、未经本机构书面批准，本报告不可部分被复制。
- 五、本报告基于客户委托的检测项目，本报告仅对本次采样/来样样品检测结果负责。
- 六、本报告无本公司检测专用章无效；本报告骑缝处无本公司检测专用章无效；本报告无资质认定标志CMA章无效。
- 七、如对本报告中检测结果有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理。



名称：安徽国创检测技术有限公司  
地址：安徽省合肥市庐阳区阜阳北路948号3幢办公楼2101-2110室  
电话：0551-63823280  
邮政编码：230041

## 1.委托方信息表

委托单位	安徽华业香料合肥有限公司	联系人	唐总
客户联系电话	18956596700	样品来源	采样

## 2.废水

## 2.1 废水检测分析方法

检测项目 (Testing Items)	检测依据 (Testing basis)	检测仪器 (Testing instrument)	仪器有效(检定/校准)日期
pH	《水质 pH值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	便携式pH计 /PHBJ-260/GC144	2024.07.06
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T 11893-1989)	紫外可见分光光度计/ T6新世纪/GC005	2024.08.01
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法》(HJ 636-2012)		
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)		
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	坐式滴定管/25ml/GC252	2025.11.03
流量	《水污染物排放总量监测技术规范》 (HJ/T 92-2002)	手持式超声波明渠流量计 /LTWBG-2000H/GC163	2024.05.29

## 2.2 废水检测结果

表2-1

采样日期	2023.11.21			检测日期	2023.11.21~2023.11.22		
样品名称	废水			感官描述	无色、透明、无异味、无浮油		
样品编号	23110205FS-1-1-1~3-1/8			样品保存	样品编号频次后数字表示样品保存状态: 1.低温(0-4℃)避光保存; 8.加硫酸, pH<2。		
采样位置	检测项目	检出限	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	
污水 排放口	pH	/	无量纲	7.69 (43.2℃)	7.67 (43.9℃)	7.68 (44.2℃)	
	化学需氧量	4	mg/L	267	126	116	
	氨氮	0.025	mg/L	0.151	0.218	0.178	
	总磷	0.01	mg/L	0.03	0.04	0.03	
	总氮	0.05	mg/L	0.50	0.76	1.00	

备注: pH为现场检测。

表2-2

采样日期	2023.11.24		检测日期	2023.11.24
样品编号	23110205FS-1-1-1		样品保存	/
采样位置	检测项目	检出限	单位	检测结果
污水排放口	流量（累计10分钟）	/	m <sup>3</sup>	10.917

备注：流量为现场检测。

——报告结束——

编制：张映青

日期：2023.12.12

审核：李院

日期：2023.12.12

签发：徐子

日期：2023.12.12

附件:

### 现场采样图片

污水排放口



### 检测布点示意图



★: 表示本次污水采样位置。