



201212051589

检测报告

(Certificate of Analysis)

项目编号: GC2023020117

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02月27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/来样样品的检测结果负责。
- 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日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/PHBJ-260/GC143	2023.05.08
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	2023.08.21
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)	便携式流速测算仪 /LS1206B型/GC126	2023.04.10

2.2 废水检测结果

表2-1

采样日期	2023.2.1/2023.2.20		检测日期	2023.2.1~2023.2.21			
样品名称	废水		感官描述	2023.2.1: 无色、透明、轻微异味、无浮油; 2023.2.20: 无色、透明、无异味、无浮油。			
样品编号	23020117FS-1/2-1-1~3-1/8		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	采样 日期	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	2.1	pH	/	无量纲	7.32 (13.0℃)	7.25 (13.1℃)	7.24 (13.1℃)
		化学需氧量	4	mg/L	94	97	99
		总氮	0.05	mg/L	7.48	6.96	7.76
		氨氮	0.025	mg/L	0.331	0.307	0.328
	2.20	总磷	0.01	mg/L	0.08	0.07	0.07

备注: pH为现场检测。

表2-2

采样日期	2023.2.1		检测日期	2023.2.1
样品编号	23020117FS-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 ³	9.42

备注: 流量为现场检测。

——报告结束——

编制: 张股青

日期: 2023.2.27

审核: 金慧慧

日期: 2023.2.27

签发: 傅志子

日期: 2023.2.27

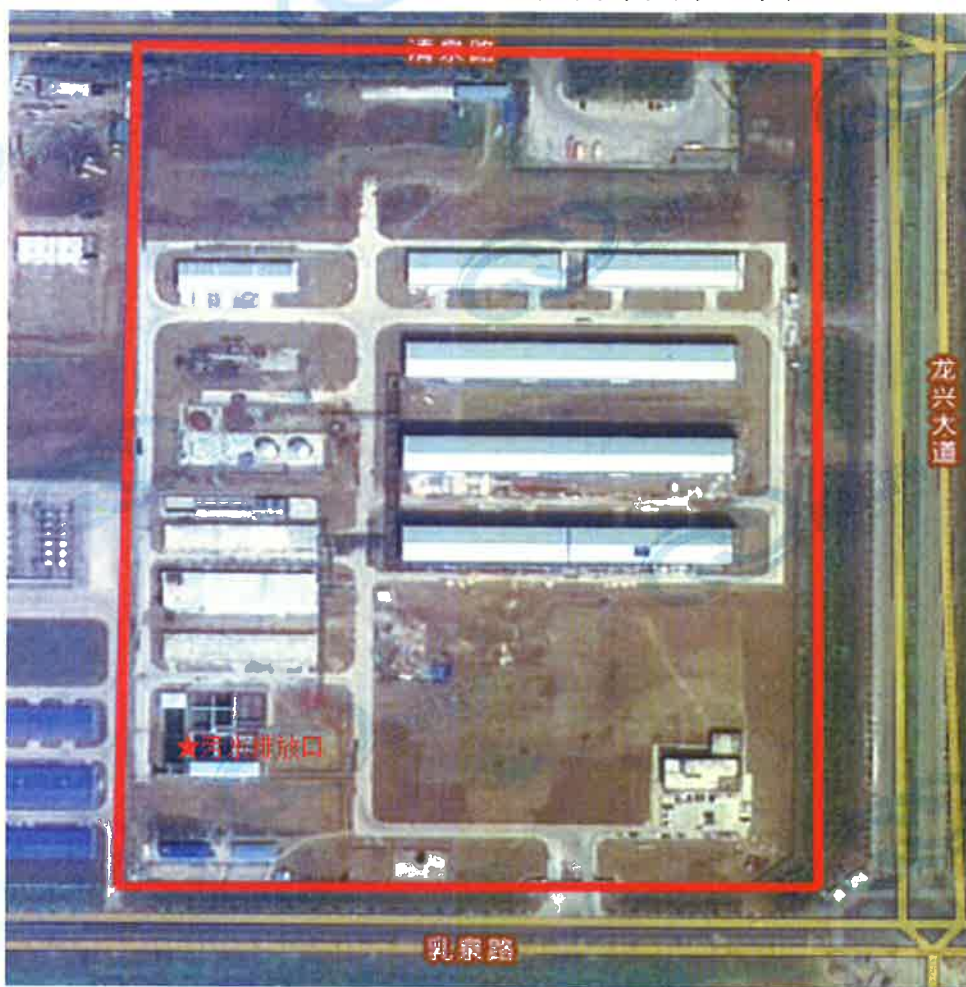
附件:

现场采样图片

污水排放口



检测布点示意图



★: 表示本次废水采样位置。