



检测报告

报告编号 AHHH 检字 2024080173

第 1 页 共 4 页

委托方 安徽华业香料股份有限公司

项目名称 安徽华业香料股份有限公司废水检测

委托方地址 安徽省安庆市潜山市舒州大道 42 号

检测类别 委托检测

安徽海恒检测技术有限公司

2024 年 9 月 5 日

检测专用章



说 明

1. 报告未加盖“安徽海恒检测技术有限公司检测专用章”和资质认定标志“CMA”印章无效;未加盖资质认定标志“CMA”的检测报告,不具有对社会的证明作用,仅供参考。
2. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 本报告如属送检样品,检测结果仅对来样负责。
4. 本报告检测结果只代表检测时污染物排放状况。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 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。
7. 若委托单位对本检测报告有异议,可在收到报告之日起十五日内,提出复检或仲裁申请,逾期不予受理。

公司名称: 安徽海恒检测技术有限公司

公司地址: 安徽省合肥市新站区新海大道与经二路交口向北 100 米安徽方中科技集团有限公司研发楼内 5 楼

电话: 0551-62868298

邮政编码: 230000

一、任务来源

受安徽华业香料股份有限公司的委托,于 2024 年 8 月 23 日对安徽华业香料股份有限公司的废水进行采样检测。

二、检测方案

类别	检测点位	检测项目	检测频次 (点、次、天)
废水	废水排放口	pH 值、流量	1*1*1
		化学需氧量、氨氮	1*3*1

三、检测分析方法、仪器及检出限

类别	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计 (HHXC-088)	--
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬 酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度 计 (HHFX-086)	0.025mg/L
	流量	水质采样技术指导 HJ 494-2009	HX-F3 便携式明渠流量计 (HHXC-100)	--

四、质量保证及质量控制

- 参加检测的技术人员,均持有上岗证书。
- 检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。
- 样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 现场携带全程序空白样、采集平行样,实验室分析采取空白样、明码平行样、质控测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 现场采样及检测仪器在使用前进行校准,校准结果符合要求。
- 检测结果和检测报告实行三级审核。

五、废水检测结果

采样日期	2024年8月23日	检测日期	2024年8月23日~ 2024年8月26日	
样品性状	废水: 水质均微浊、无色、无异味。			
采样点位	采样时间	检测项目	检测结果	单位
废水排放口	15:57	pH 值	7.7 (36.2°C)	无量纲
	11:18	化学需氧量	25	mg/L
	12:07		27	mg/L
	12:57		23	mg/L
	11:02	氨氮	0.551	mg/L
	11:39		0.828	mg/L
	12:19		0.670	mg/L
	15:50~16:00	流量	8.019	m ³



报告结束

编制:	章 虫 美	审核:	王 强 强	签发:	张 伯 明
日期:	2024.09.05	日期:	2024.09.05	日期:	2024.09.05