



正本

检测报告

Test Report

报告编号: JTW20250432

检测类别:

委托检测

项目名称:

安徽济人药业股份有限公司废水检测项目

委托单位:

安徽济人药业股份有限公司

安徽嘉泰检测科技有限公司

二零二五年八月十五日

声 明

- 一、本检测报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；无编制、审核、签发者签名无效；涂改、增删无效。
- 二、本检测报告仅对当次检测有效。送检样品仅对来样负责，不对样品来源和运输可能出现的风险负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、未经本公司书面同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。
- 四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：安徽省亳州市高新区紫苑路南侧、漆园路东侧(安徽家和中药科技股份有限公司院内包装车间 3-4 层)

邮编：236800

电话：0558-7053018

传真：0558-7053018



安徽嘉泰检测科技有限公司
检测 报 告

表 1 监测概况

排污单位 联系人	马雪涛	电话	18305670495
采样地点	安徽亳州譙城经济开发区药都大道 2117 号	采样时间	2025.08.13
样品类型	废水	收样时间	2025.08.13
采样人员	李旭东、张乐乐	分析时间	2025.08.13-2025.08.21
监测指标	废水: 化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氰化物、pH 值		
监测依据	1、安徽济人药业股份有限公司排污许可证 (证书编号:91341600728491981E001V)		
备注	/		

表 2 监测内容和执行标准

监测类别	序号	监测点位名称	监测点位编号	监测指标	执行标准名称及 编号	监测频次
废水	1	综合废水排放口	DW001	化学需氧量	中药类制药工业 水污染物排放标 准 GB 21906-2008	1 次/6 小时 (自动监测 设备故障时手工监测)
				氨氮		1 次/6 小时 (自动监测 设备故障时手工监测)
				五日生化需氧量		1 次/半年
				悬浮物		1 次/半年
				总氮		1 次/半年
				总磷		1 次/半年
				氰化物		1 次/半年
pH 值	1 次/6 小时 (自动监测 设备故障时手工监测)					
备注	/					

一
有
告
告

安徽嘉泰检测科技有限公司 检 测 报 告

表 3 监测方法和仪器设备信息

监测类别	监测指标	分析方法名称及标准号	仪器设备名称、型号及编号	方法检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 752 YQ039	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPSJ-605 YQ055 生化培养箱 LRH-150 YQ098	0.5mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004N YQ004	4mg/L
	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	紫外可见分光光度计 UV6100 YQ100	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-89	紫外分光光度计 752 YQ039	0.01mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法 HJ 484-2009 (只用异烟酸-巴比妥酸分光 光度法)	紫外分光光度计 752 YQ039	0.001mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260F YQ128	/
备注	/			

限公司
用

安徽嘉泰检测科技有限公司 检测 报 告

表 4 废水监测结果

监测日期	监测点位	监测指标	单位	监测结果			日均值 (范围值)	标准限值 (范围值)	达标情况
				第 1 次	第 2 次	第 3 次			
2025.08.13	DW001 综合废 水排放 口	化学需氧量	mg/L	36	27	32	32	300mg/L	符合
		氨氮	mg/L	1.05	0.479	0.409	0.646	25mg/L	符合
		五日生化需氧量	mg/L	10.6	8.0	8.8	9.1	20mg/L	符合
		悬浮物	mg/L	15	20	16	17	50mg/L	符合
		总氮	mg/L	11.4	12.3	12.2	12.0	20mg/L	符合
		总磷	mg/L	0.20	0.17	0.11	0.16	0.5mg/L	符合
		氰化物	mg/L	0.009	0.007	0.006	0.007	0.5mg/L	符合
		pH 值	无量纲	8.3	8.2	8.3	8.3	6-9	符合
备注	/								

编制: 周晓婷
日期: 2025.08.25

审核: 子一博
日期: 2025.08.25

签发: 王林
日期: 2025.08.25