



正本

检测报告

Test Report

报告编号: JTG20250193

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气检测项目

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



二零二五年十二月九日

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

联系人	马雪涛	联系方式	18305670495
采样地点	安徽亳州谯城经济开发区药都大道 2117 号	采样时间	2025.10.28、2025.12.01、 2025.12.02、2025.12.05
样品类型	有组织废气	收样时间	2025.10.28、2025.12.01、 2025.12.02、2025.12.05
采样人员	赵自亮、张可、张乐乐、王小建、 李旭东、张坤、周理想、杨小晴	分析时间	2025.10.28-2025.12.09
监测指标	有组织废气: 低浓度颗粒物、非甲烷总烃		
监测依据	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
废气 有组织	1	11#废气排放口	DA011	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 制药工业大气污染物排放标准 DB34/310005-2021	1 次/半年
	2	2#废气排放口	DA002	颗粒物		1 次/半年
	3	4#废气排放口	DA004	颗粒物		1 次/半年
	4	5#废气排放口	DA005	颗粒物		1 次/半年
	5	6#废气排放口	DA006	颗粒物		1 次/半年
	6	19#废气排放口	DA019	颗粒物		1 次/半年
	7	7#废气排放口	DA007	非甲烷总烃		1 次/半年
备注	/					



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	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F YQ086、YQ138、YQ123 电子天平 PX85ZH/PMK YQ099	1.0mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气测试仪 XA-80FYQ123 气相色谱仪 A91PLUS YQ022	0.07 mg/m ³
备注	/			

表 4 有组织废气监测结果

监测日期	监测点位及编号	监测指标	监测频次	标干流量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2025.10.28	DA011 排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	7749	2.6	2.01×10 ⁻²
			第 2 次	7844	2.1	1.65×10 ⁻²
			第 3 次	7841	2.6	2.04×10 ⁻²
			标准限值		20	/
			达标情况		符合	符合
2025.12.01	DA002 排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	9754	3.2	3.12×10 ⁻²
			第 2 次	10133	2.2	2.23×10 ⁻²
			第 3 次	10022	2.0	2.00×10 ⁻²
			标准限值		20	/
			达标情况		符合	符合
2025.12.02	DA004 排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	14983	1.9	2.85×10 ⁻²
			第 2 次	14713	2.8	4.12×10 ⁻²
			第 3 次	14588	2.2	3.21×10 ⁻²
			标准限值		20	/
			达标情况		符合	符合
	DA006 排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	12178	3.3	4.02×10 ⁻²
			第 2 次	12209	1.8	2.20×10 ⁻²
			第 3 次	12273	2.8	3.44×10 ⁻²
			标准限值		20	/
达标情况		符合	符合			
备注	/					



安徽嘉泰检测科技有限公司 检 测 报 告

监测日期	监测点位及编号	监测指标	监测频次	标干流量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2025.12.02	DA005 排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	12411	2.3	2.85×10 ⁻²
			第 2 次	12404	2.1	2.60×10 ⁻²
			第 3 次	12437	2.2	2.74×10 ⁻²
			标准限值		20	/
			达标情况		符合	符合
2025.12.05	DA019 排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	10142	2.6	2.64×10 ⁻²
			第 2 次	10617	3.8	4.03×10 ⁻²
			第 3 次	10602	2.2	2.33×10 ⁻²
			标准限值		20	/
			达标情况		符合	符合
	DA007 排放口	非甲烷总烃	第 1 次	9679	11.5	0.111
			第 2 次	9679	2.98	2.88×10 ⁻²
			第 3 次	9679	6.93	6.71×10 ⁻²
			第 4 次	9679	5.74	5.56×10 ⁻²
			小时均值	9679	6.75	6.57×10 ⁻²
			第 1 次	9763	5.80	5.66×10 ⁻²
			第 2 次	9763	8.60	8.40×10 ⁻²
			第 3 次	9763	9.45	9.23×10 ⁻²
			第 4 次	9763	5.94	5.80×10 ⁻²
			小时均值	9763	7.45	7.27×10 ⁻²
			第 1 次	9641	7.00	6.75×10 ⁻²
			第 2 次	9641	9.04	8.72×10 ⁻²
			第 3 次	9641	9.04	8.72×10 ⁻²
			第 4 次	9641	14.4	0.139
			小时均值	9641	9.87	9.52×10 ⁻²
标准限值		60	/			
达标情况		符合	符合			
备注	/					

注: 按照每小时等间隔采样的监测结果需要计算小时均值。

****报告结束****

编制: 
日期: 2025.12.09

审核: 
日期: 2025.12.09

签发: 王林
日期: 2025.12.09