



正本

检测报告

Test Report

报告编号: JTZ20250150

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、噪声检测项目

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

报告专用章

二零二五年十月十六日

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	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	2025.09.09、2025.09.23-2025.09.25、 2025.09.28、2025.09.30
样品类型	1、有组织废气 2、无组织废气 3、废水	收样时间	2025.09.09-2025.09.10、 2025.09.23-2025.09.25、2025.09.28、 2025.09.30
采样人员	赵自亮、王小建、周理想、张坤、杨 小晴、李旭东、张乐乐、张可	分析时间	2025.09.09-2025.10.10
监测指标	1、有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、低浓度颗粒物 2、无组织废气: 氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度 3、工业企业厂界环境噪声		
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	18#废气排放口	DA018	氨	恶臭污染物排放标准 GB14554-93 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 安徽省地方标准《制药工业大气污染物排放标准》 DB34/310005-2021	1次/半年						
				硫化氢								
				臭气浓度								
				非甲烷总烃								
		12#废气排放口	DA012	臭气浓度								
				低浓度颗粒物								
				3#废气排放口			DA003	非甲烷总烃				
								1#废气排放口	DA001	低浓度颗粒物		
											8#废气排放口	DA008
	13#废气排放口	DA013										
	14#废气排放口	DA014										
	15#废气排放口	DA015										
	无组织	1	厂界	/			氨					
硫化氢												
非甲烷总烃												
臭气浓度												
噪声	1	厂界	/	工业企业厂界环境噪声 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排 放标准 GB 12348-2008	1次/季						
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	电子天平 PX85ZH/PMK YQ099	1.0mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外分光光度计 752 YQ039	0.5µg/10ml
	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003）	紫外可见分光光度计 UV-1100B YQ052	0.01mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	/
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	紫外可见分光光度计 UV-1100B YQ052	0.001mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 A91PLUS YQ022	0.07mg/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	气相色谱仪 A91PLUS YQ022	0.07mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	/
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 YQ051 声级计校准器 AWA6022A YQ057 风速风向仪 16026 YQ144	/
备注	/			

安徽嘉泰检测科技有限公司 检测 报 告

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			
2025.09.28	DA018 18#废气排 放口	氨	第 1 次	4911	0.33	1.62×10 ⁻³			
			第 2 次	4911	0.39	1.92×10 ⁻³			
			第 3 次	4911	0.42	2.06×10 ⁻³			
			小时均值	4911	0.38	1.87×10 ⁻³			
			第 1 次	5358	0.37	1.98×10 ⁻³			
			第 2 次	5358	0.40	2.14×10 ⁻³			
			第 3 次	5358	0.43	2.30×10 ⁻³			
			小时均值	5358	0.40	2.14×10 ⁻³			
			第 1 次	5147	0.36	1.85×10 ⁻³			
			第 2 次	5147	0.42	2.16×10 ⁻³			
			第 3 次	5147	0.46	2.37×10 ⁻³			
			小时均值	5147	0.41	2.13×10 ⁻³			
			标准限值				20mg/m ³		/
			达标情况				符合		符合
		硫化氢	第 1 次	4911	0.09	4.42×10 ⁻⁴			
			第 2 次	4911	0.09	4.42×10 ⁻⁴			
			第 3 次	4911	0.08	3.93×10 ⁻⁴			
			小时均值	4911	0.09	4.26×10 ⁻⁴			
			第 1 次	5358	0.10	5.36×10 ⁻⁴			
			第 2 次	5358	0.08	4.29×10 ⁻⁴			
			第 3 次	5358	0.09	4.82×10 ⁻⁴			
			小时均值	5358	0.09	4.82×10 ⁻⁴			
			第 1 次	5147	0.11	5.66×10 ⁻⁴			
			第 2 次	5147	0.09	4.63×10 ⁻⁴			
			第 3 次	5147	0.10	5.15×10 ⁻⁴			
			小时均值	5147	0.10	5.15×10 ⁻⁴			
			标准限值				5mg/m ³		/
			达标情况				符合		符合
		臭气浓度	监测频次	检测结果(单位: 无量纲)					
			第 1 次	200					
			第 2 次	267					
			第 3 次	309					
			标准限值	1000					
达标情况	符合								

注: 按照每小时等间隔采样的监测结果需要计算小时均值。

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			
2025.09.28	DA018 18#废气排放口	非甲烷总烃	第 1 次	4911	4.77	2.34×10 ⁻²			
			第 2 次	4911	3.99	1.96×10 ⁻²			
			第 3 次	4911	3.86	1.90×10 ⁻²			
			第 4 次	4911	4.00	1.96×10 ⁻²			
			小时均值	4911	4.16	2.04×10 ⁻²			
			第 1 次	5358	4.29	2.30×10 ⁻²			
			第 2 次	5358	2.94	1.58×10 ⁻²			
			第 3 次	5358	1.98	1.06×10 ⁻²			
			第 4 次	5358	1.91	1.02×10 ⁻²			
			小时均值	5358	2.78	1.49×10 ⁻²			
			第 1 次	5147	2.49	1.28×10 ⁻²			
			第 2 次	5147	3.44	1.77×10 ⁻²			
			第 3 次	5147	3.22	1.66×10 ⁻²			
			第 4 次	5147	2.87	1.48×10 ⁻²			
			小时均值	5147	3.00	1.55×10 ⁻²			
			标准限值				60mg/m ³		/
			达标情况				符合		符合
			2025.09.25	DA003 3#废气排放口	非甲烷总烃	第 1 次	6559	0.78	5.12×10 ⁻³
第 2 次	6559	0.80				5.25×10 ⁻³			
第 3 次	6559	0.83				5.44×10 ⁻³			
第 4 次	6559	0.80				5.25×10 ⁻³			
小时均值	6559	0.80				5.26×10 ⁻³			
第 1 次	6855	0.82				5.62×10 ⁻³			
第 2 次	6855	0.88				6.03×10 ⁻³			
第 3 次	6855	0.80				5.48×10 ⁻³			
第 4 次	6855	0.90				6.17×10 ⁻³			
小时均值	6855	0.85				5.83×10 ⁻³			
第 1 次	6941	0.88				6.11×10 ⁻³			
第 2 次	6941	1.14				7.91×10 ⁻³			
第 3 次	6941	1.72				1.19×10 ⁻²			
第 4 次	6941	2.02				1.40×10 ⁻²			
小时均值	6941	1.44				1.00×10 ⁻²			
标准限值						60mg/m ³		/	
达标情况						符合		符合	

注: 按照每小时等间隔采样的监测结果需要计算小时均值。

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		
2025.09.24	DA001 1#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	9539	2.4	2.29×10 ⁻²		
			第 2 次	10160	1.9	1.93×10 ⁻²		
			第 3 次	10149	2.7	2.74×10 ⁻²		
2025.09.23	DA008 8#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	3656	4.5	1.65×10 ⁻²		
			第 2 次	3618	4.6	1.66×10 ⁻²		
			第 3 次	3704	2.2	8.15×10 ⁻³		
2025.09.25	DA009 9#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	1882	2.3	4.33×10 ⁻³		
			第 2 次	1946	2.0	3.89×10 ⁻³		
			第 3 次	1898	2.9	5.50×10 ⁻³		
2025.09.09	DA013 13#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	15092	2.2	3.32×10 ⁻²		
			第 2 次	15472	1.6	2.48×10 ⁻²		
			第 3 次	15227	2.0	3.05×10 ⁻²		
	DA014 14#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	15542	1.8	2.80×10 ⁻²		
			第 2 次	15574	2.1	3.27×10 ⁻²		
			第 3 次	15552	2.2	3.42×10 ⁻²		
	DA015 15#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	28021	1.6	4.48×10 ⁻²		
			第 2 次	27074	2.0	5.41×10 ⁻²		
			第 3 次	26506	2.3	6.10×10 ⁻²		
2025.09.30	DA010 10#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	5997	3.6	2.16×10 ⁻²		
			第 2 次	6036	3.5	2.11×10 ⁻²		
			第 3 次	6041	3.2	1.93×10 ⁻²		
标准限值					20mg/m ³	/		
达标情况					符合	符合		
2025.09.28	DA012 12#废气排放口	低浓度颗粒物	第 1 次	8792	2.7	2.37×10 ⁻²		
			第 2 次	8782	2.4	2.11×10 ⁻²		
			第 3 次	8962	2.3	2.06×10 ⁻²		
		标准限值					20mg/m ³	/
		达标情况					符合	符合
		臭气浓度	监测频次	检测结果(单位: 无量纲)				
			第 1 次	73				
			第 2 次	63				
			第 3 次	35				
		标准限值					1000	
达标情况					符合			

安徽嘉泰检测科技有限公司 检 测 报 告

表 5 无组织废气监测结果

监测日期	监测指标	监测点位及编号	监测结果 (单位: mg/m ³)				标准限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	最大值		
2025.09.24	氨	上风向 G1	0.06	0.09	0.14	0.14	1.5mg/m ³	符合
		下风向 G2	0.08	0.11	0.23	0.23	1.5mg/m ³	符合
		下风向 G3	0.13	0.16	0.28	0.28	1.5mg/m ³	符合
		下风向 G4	0.16	0.17	0.30	0.30	1.5mg/m ³	符合
	硫化氢	上风向 G1	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.06mg/m ³	符合
		下风向 G2	0.002	0.003	0.002	0.003	0.06mg/m ³	符合
		下风向 G3	0.002	0.003	0.002	0.003	0.06mg/m ³	符合
		下风向 G4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.06mg/m ³	符合
	非甲烷总烃	上风向 G1	0.58	0.53	0.44	0.58	4mg/m ³	符合
		下风向 G2	0.57	0.51	0.44	0.57	4mg/m ³	符合
		下风向 G3	0.58	0.44	0.45	0.58	4mg/m ³	符合
		下风向 G4	0.56	0.46	0.46	0.56	4mg/m ³	符合
备注	/							

监测日期	监测指标	监测点位及编号	监测结果 (单位: 无量纲)					标准限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
2025.09.30	臭气浓度	上风向 G1	<10	<10	<10	<10	<10	10	符合
		下风向 G2	<10	<10	<10	<10	<10	10	符合
		下风向 G3	<10	<10	<10	<10	<10	10	符合
		下风向 G4	<10	<10	<10	<10	<10	10	符合
备注	/								

表 6 厂界噪声监测结果

监测日期	监测点位及编号	监测结果 Leq, dB(A)		标准限值		达标情况
		昼间	夜间	昼间	夜间	
2025.09.25	N1	58	46	65dB(A)	55dB(A)	符合
	N2	56	47	65dB(A)	55dB(A)	符合
	N3	58	46	65dB(A)	55dB(A)	符合
	N4	56	47	65dB(A)	55dB(A)	符合
备注	/					

****报告结束****

编制: 金智法
日期: 2025.10.16

审核: 周利影
日期: 2025.10.16

签发: 王林
日期: 2025.10.16

安徽嘉泰检测科技有限公司 检测报告

附件 1：无组织排放监测期间气象条件（氨、硫化氢、非甲烷总烃）

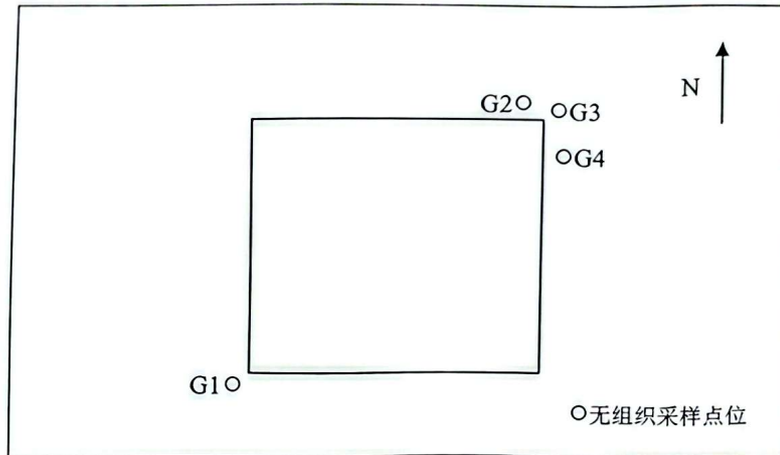
2025.09.24, 阴, 西南风;

一时段: 风速: 3.0m/s; 气温: 23.0℃; 气压: 100.9kPa;

二时段: 风速: 3.0m/s; 气温: 23.0℃; 气压: 100.9kPa;

三时段: 风速: 3.0m/s; 气温: 23.0℃; 气压: 100.9kPa。

附件 2：监测布点示意图



附件 3：无组织排放监测期间气象条件（臭气浓度）

2025.09.30, 晴, 西南风;

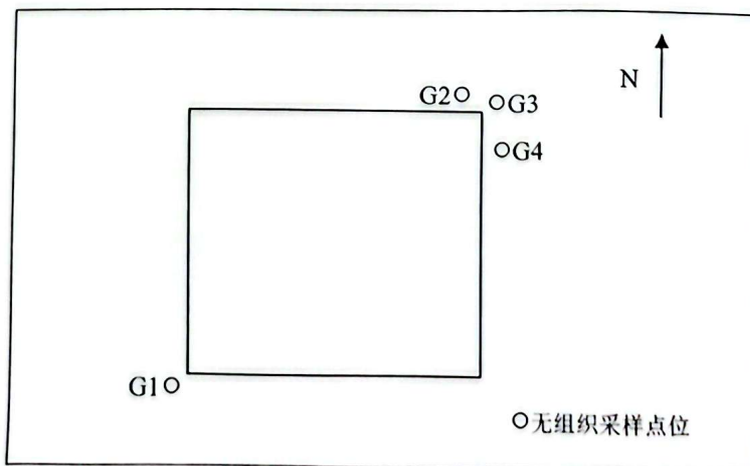
一时段: 风速: 2.3m/s; 气温: 23.0℃; 气压: 101.1kPa;

二时段: 风速: 2.3m/s; 气温: 24.0℃; 气压: 101.1kPa;

三时段: 风速: 2.3m/s; 气温: 24.0℃; 气压: 101.1kPa;

四时段: 风速: 2.3m/s; 气温: 25.0℃; 气压: 101.1kPa。

附件 4：无组织排放监测布点示意图



安徽嘉泰检测科技有限公司 检测报告

附件 5: 工业企业厂界环境监测期间气象条件

2025.09.25, 昼间晴, 东风, 1.5m/s; 夜间晴, 东风, 1.5m/s。

附件 6: 工业企业厂界环境噪声监测布点示意图

