



211012052332

中吴人居江苏环境检测有限公司

# 检测 报 告

(2023) 环检 (气) 字第 (E-1761-1) 号

监测类别: 监督性监测

受检单位: 常州寅盛药业有限公司

委托单位: 常州市高新区 (新北) 生态环境局

地址: 常州市新北区建东路 18 号 A 座一楼、二楼、三楼 邮编: 213022 电话: 85521610

# 检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议的，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。

二、本报告无本公司业务专用章、骑缝章及 CMA 认证章无效。

三、本报告无三级审核、签发者签字无效。

四、本报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效。

五、本报告自批准之日起生效。

六、自送样品的检测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用，不作鉴定、评优、产品宣传等用。

七、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。



## 中吴人居江苏环境检测有限公司

## 空气、废气检测报告

受检单位	常州寅盛药业有限公司	委托单位	常州市高新区(新北)生态环境局
联系人	凌晨	电话	18018223940
采样人员	陈浩杰、周峥惠、蒋林赛、刘伟	采样日期	2023年11月7日
分析日期	2023年11月7-8日		
检测目的	监督性监测		
检测内容	厂界无组织排放的氨、硫化氢、硫酸雾、总悬浮颗粒物及臭气浓度。		
评价依据	DB 32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》		
结论	经检测,常州寅盛药业有限公司无组织排放监控点硫酸雾和总悬浮颗粒物厂界外浓度最高值均符合DB 32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表3中监控浓度限值;氨、硫化氢和臭气浓度厂界外浓度最高值均符合GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1中标准值,上风向检测结果仅供参考。		
<div>编制 <u>陈知寒</u></div> <div>一审 <u>李俊</u></div> <div>二审 <u>于小东</u></div> <div>签发 <u>陈知寒</u></div> <div>检测单位公章 </div> <div>签发日期 <u>2023</u>年<u>11</u>月<u>20</u>日</div>			

检测结果表 1

检测时间	采样地点	样品编号	检测项目	
			硫酸雾(mg/m <sup>3</sup> )	总悬浮颗粒物(μg/m <sup>3</sup> )
2023年 11月7日	1#	231107YSQW1	ND	ND
	2#	231107YSQW2	ND	ND
	3#	231107YSQW3	ND	ND
	浓度最高值		ND	ND
	标准值I		≤0.3	≤500
	4#	231107YSQW4	ND	ND
无组织排放检测点示意图	<p>红太阳药业</p> <p>空地</p> <p>实验楼</p> <p>办公楼</p> <p>生产车间</p> <p>综合仓库</p> <p>常州寅盛药业有限公司</p> <p>3# ○</p> <p>2# ○</p> <p>1# ○</p> <p>4# ○</p> <p>重化一路</p> <p>龙港二路</p> <p>N</p>			
备注	<p>1、“ND”表示未检出。</p> <p>2、11月7日检测时为东北风，1#、2#、3#为厂界下风向无组织排放监控点，4#为厂界上风向参照点。</p> <p>3、标准值I：DB 32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》</p>			



检测结果表 2

检测时间	采样地点	样品编号	检测项目	
			氨(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )
2023 年 11 月 7 日	1 <sup>#</sup>	231107YSQW1-1	0.025	0.001
		231107YSQW1-2	0.017	0.001
		231107YSQW1-3	0.014	0.002
		231107YSQW1-4	0.013	0.001
	2 <sup>#</sup>	231107YSQW2-1	0.017	0.002
		231107YSQW2-2	0.016	0.001
		231107YSQW2-3	0.018	0.001
		231107YSQW2-4	0.013	ND
	3 <sup>#</sup>	231107YSQW3-1	0.013	0.002
		231107YSQW3-2	0.017	ND
		231107YSQW3-3	0.019	0.001
		231107YSQW3-4	0.012	0.001
	浓度最高值		0.025	0.002
	标准值II		≤1.5	≤0.06
	4 <sup>#</sup>	231107YSQW4-1	0.020	ND
		231107YSQW4-2	0.012	ND
		231107YSQW4-3	0.013	ND
		231107YSQW4-4	0.011	ND
备注	1、“ND”表示未检出。 2、11月7日检测时为东北风，1 <sup>#</sup> 、2 <sup>#</sup> 、3 <sup>#</sup> 为厂界下风向无组织排放监控点，4 <sup>#</sup> 为厂界上风向参照点。 3、标准值II：GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》			

检测结果表 3

检测时间	采样地点		样品编号	检测项目
				臭气浓度 (无量纲)
2023 年 11 月 7 日	1 <sup>#</sup>	第一次	231107YSQW1-1-1	<10
			231107YSQW1-1-2	<10
			231107YSQW1-1-3	<10
		第二次	231107YSQW1-2-1	<10
			231107YSQW1-2-2	<10
			231107YSQW1-2-3	<10
		第三次	231107YSQW1-3-1	<10
			231107YSQW1-3-2	<10
			231107YSQW1-3-3	<10
		第四次	231107YSQW1-4-1	<10
			231107YSQW1-4-2	<10
			231107YSQW1-4-3	<10
	2 <sup>#</sup>	第一次	231107YSQW2-1-1	<10
			231107YSQW2-1-2	<10
			231107YSQW2-1-3	<10
		第二次	231107YSQW2-2-1	<10
			231107YSQW2-2-2	<10
			231107YSQW2-2-3	<10
		第三次	231107YSQW2-3-1	<10
			231107YSQW2-3-2	<10
			231107YSQW2-3-3	<10
		第四次	231107YSQW2-4-1	<10
			231107YSQW2-4-2	<10
			231107YSQW2-4-3	<10
备注	11 月 7 日检测时为东北风，1 <sup>#</sup> 、2 <sup>#</sup> 为厂界下风向无组织排放监控点。			



检测结果续表 3

检测时间	采样地点		样品编号	检测项目
				臭气浓度 (无量纲)
2023 年 11 月 7 日	3 <sup>#</sup>	第一次	231107YSQW3-1-1	<10
			231107YSQW3-1-2	<10
			231107YSQW3-1-3	<10
		第二次	231107YSQW3-2-1	<10
			231107YSQW3-2-2	<10
			231107YSQW3-2-3	<10
		第三次	231107YSQW3-3-1	<10
			231107YSQW3-3-2	<10
			231107YSQW3-3-3	<10
		第四次	231107YSQW3-4-1	<10
			231107YSQW3-4-2	<10
			231107YSQW3-4-3	<10
	浓度最高值			<10
	标准值II			≤20
	4 <sup>#</sup>	第一次	231107YSQW4-1-1	<10
			231107YSQW4-1-2	<10
			231107YSQW4-1-3	<10
		第二次	231107YSQW4-2-1	<10
			231107YSQW4-2-2	<10
			231107YSQW4-2-3	<10
		第三次	231107YSQW4-3-1	<10
			231107YSQW4-3-2	<10
			231107YSQW4-3-3	<10
		第四次	231107YSQW4-4-1	<10
			231107YSQW4-4-2	<10
			231107YSQW4-4-3	<10
备注	1、11 月 7 日检测时为东北风，3 <sup>#</sup> 为厂界下风向无组织排放监控点，4 <sup>#</sup> 为厂界上风向参照点。 2、标准值II：GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》			

## 检测依据及分析方法

序号	检测依据	检测项目	分析及标准号(或来源)	检出限
1	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2		硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005 $\text{mg}/\text{m}^3$
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	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$
4		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境保护总局 (2003年) 只用: 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001 $\text{mg}/\text{m}^3$
5	恶臭污染环境 监测技术规范 HJ 905-2017	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
/	以下空白			
备注	/			



## 检测仪器名称及编号

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	22069、22093、22092、22090
2	便携式气象仪	FY-A 型	11035
3	气体采样袋	/	/
4	恒温恒湿称重系统	PT-PM2.5 型	22094
5	半微量天平	MS105 型	25111
6	分光光度计	723PC 型	21011
7	离子色谱仪	万通 883 型	21024
/	以下空白		
备注	/		