



231012340950

无组织废气2  
(厂界)

# 检测报告

(2023 年) 宁白环检 (气) 字第 QN23200805 号  
(二季度)

检测类别:

委托检测

委托单位:

南京威尔药业科技有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路 6 号

邮编: 210047

邮箱: service@njbaiyun.com

电话: 025-83694869



## 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议,请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出;
- 二、委托性检测,系作为被委托方,按照合同的约定,对委托方的委托内容按相关技术标准 and 规范进行的检测,分析结果仅供委托方使用;
- 三、委托送检的样本,本公司仅对送检样品的检测结果负责;
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时,表明该结果低于该检测方法的检出限;检测报告中检出限单位和检测结果单位一致;低于检出限以检出限一半参与计算;涉及总量计算,分项未检出以零计参与计算;
- 五、检测项目前标注“\*”,表示为未经计量认证的项目,出具不带 CMA 标识的报告;
- 六、本公司仅对报告原件负责,无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效;
- 七、本报告增删涂改无效,任何形式复制的检测报告与本公司无关。

## 南京白云环境科技集团股份有限公司

## 检测 报 告

委托单位	南京威尔药业科技有限公司	地 址	南京市化学工业园区
受检单位	南京威尔药业科技有限公司	地 址	南京市化学工业园区
联 系 人	方云生	电 话	15062292525
样品类别	空气和废气		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采(送) 样 人	王迎杰、管洪樟等
采 样 日 期	2023年6月29日	测 试 日 期	2023年6月29日
检测目的	年度检测		
检测内容	无组织废气：氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气(臭气浓度、恶臭)。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-3		
报 告 编 制：	潘薇		
报 告 审 核：	王*母		
报 告 签 发：	李*忠		
签 发 日 期：	2023年07月10日		



表 1

## 检测依据

类别/项目		检测依据
无组织废气	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	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)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法
	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 HJ604-2017
	臭气(臭气浓度、恶臭)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022

表 2

## 无组织废气检测数据

采样日期：2023-06-24

检测项目	检测点位	样品编号			平均值
		1	2	3	
氨(mg/m <sup>3</sup> )	厂界无组织上风向 1	0.06	0.07	0.08	/
	厂界无组织下风向 1	0.14	0.13	0.15	/
	厂界无组织下风向 2	0.17	0.17	0.18	/
	厂界无组织下风向 3	0.12	0.13	0.11	/
硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	厂界无组织上风向 1	0.002	0.002	0.002	/
	厂界无组织下风向 1	0.002	0.003	0.002	/
	厂界无组织下风向 2	0.002	0.002	0.003	/
	厂界无组织下风向 3	0.003	0.003	0.002	/
臭气(臭气浓度、恶臭)(无量纲)	厂界无组织上风向 1	<10	<10	<10	/
	厂界无组织下风向 1	<10	<10	<10	/
	厂界无组织下风向 2	<10	<10	<10	/
	厂界无组织下风向 3	<10	<10	<10	/

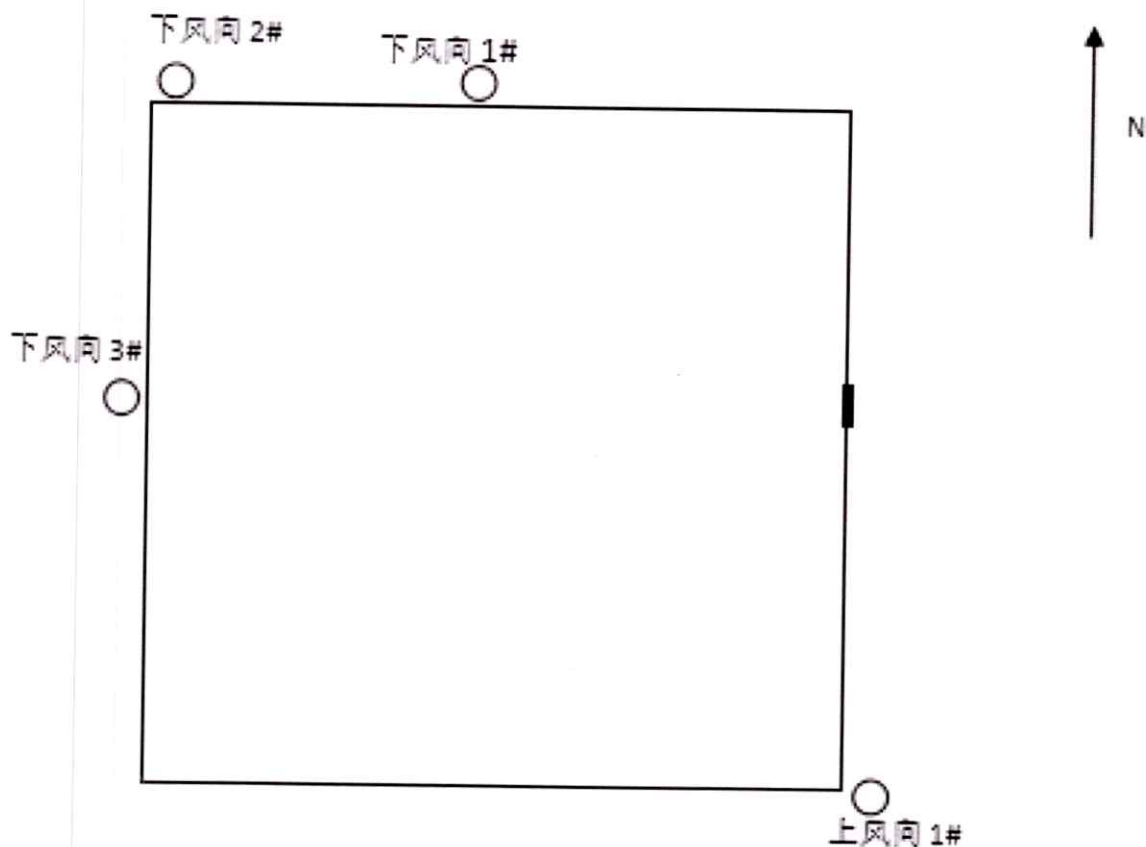
表 3

## 无组织废气检测数据

采样日期：2023-06-24

检测项目	检测点位	频次	样品编号			平均值
			1	2	3	
非甲烷总 烃(mg/m <sup>3</sup> )	厂界无组织上 风向 1	1	0.66	0.98	0.70	0.78
	厂界无组织下 风向 1	1	0.68	0.92	0.72	0.77
	厂界无组织下 风向 2	1	0.98	0.93	1.48	1.13
	厂界无组织下 风向 3	1	0.70	0.66	0.88	0.75

附：无组织废气检测点位图



注：○为无组织废气检测点位。

## 附录 1

## 主要检测仪器

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
氨	0.01mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		烟气综合采样器	X-I-73-06	96068166-002/ 96068167-002	2024-03-01
			X-I-73-11	96069356/960 69357	2024-03-20
硫化氢	0.001mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		烟气综合采样器	X-I-73-06	96068166-002/ 96068167-002	2024-03-01
			X-I-73-11	96069356/960 69357	2024-03-20
非甲烷总烃	0.07mg/m <sup>3</sup>	福立 GC9790 气相色谱 (FID)	J-D-10-06	01468475-004	2025-05-09



## 附录 2

## 气象参数

检测日期	检测时间	天气情况	气压 (kPa)	气温 (°C)	风速 (m/s)	风向
2023-06-24	09:00	阴	101.0	22.0	2.8	东南风
2023-06-24	11:05	阴	100.9	24.0	2.7	东南风
2023-06-24	13:10	阴	100.8	25.5	2.6	东南风

\*\*\*\* 本报告结束 \*\*\*\*