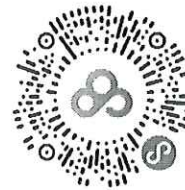




表格编号: ZJ31-05



微信扫码, 获取报告

# 检测报告

检测编号: DTHJ (环) 字第 20241567 号

样品名称: 废气

受检单位: 南京威尔药业科技有限公司

检测类型: 委托检测

迪天环境技术南京股份有限公司

二〇二四年九月五日



## 检测报告说明

- 一、检测与评价工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。若经同意复制的复制件，须由本公司加盖公章确认。
- 四、本报告只对采样或送检样品检测结果负责。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 六、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 七、本报告中所用到的非标方法在其后加 \* 标注。未经计量认证的项目在其后加 \* \* 标注。
- 八、本报告中分包项目，有能力分包在检测项目后加 \* 标注。无能力分包项目后加 \* \* 标注。
- 九、报告书的检测结果及我单位名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 十、本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十一、报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 十二、本机构检测报告中的专业判断均不在资质认定能力范围，仅供参考。

检测单位：迪天环境技术南京股份有限公司

地 址：南京市江北新区星火路 10 号鼎业百泰生物大楼二期 C 座 5-6 层

邮政编码：210032

电 话：13770556399

传 真：025-58061550 025-58063818



## 迪天环境技术南京股份有限公司

## 检测 报 告

报告编号:	DTHJ (环) 字第 20241567 号		
检测类型:	委托检测		
委托单位:	南京威尔药业科技有限公司		
受检单位:	南京威尔药业科技有限公司		
单位地址:	南京市江北新区赵桥河南路 51 号		
联系人:	方云生	联系方式:	15062292525

样品名称:	废气		
样品状态:	废气: 完好		
采样方法:	无组织废气: 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)		
检测内容:	无组织废气: 非甲烷总烃、甲醇、丙酮、氨、硫化氢		
采样点:	见检测结果	采样人:	陈泽宇、周野、尹凡、经正兵
采样日期:	2024.08.22-08.23、08.26	检测日期:	2024.08.22-08.27

编制: \_\_\_\_\_ 日期: 2024 年 9 月 5 日

审核: \_\_\_\_\_ 日期: 2024 年 9 月 5 日

签发: \_\_\_\_\_ 日期: 2024 年 9 月 5 日



## 检测结果:

## (1) 无组织废气

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目及结果		检出限
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )		
			实测浓度	均值	
2024.08.22	201 装置上 风向	10:01	0.68	0.60	0.07
		10:16	0.73		
		10:31	0.43		
		10:46	0.57		
	201 装置下 风向	10:04	2.51	2.51	
		10:19	2.51		
		10:34	2.51		
		10:49	2.50		
	罐区上风向	10:02	2.35	2.37	
		10:17	2.37		
		10:32	2.42		
		10:47	2.35		
	罐区下风向	10:05	2.61	2.77	
		10:20	2.88		
		10:35	2.84		
		10:50	2.74		
	203 装置上 风向	13:23	2.12	2.32	
		13:38	2.57		
		13:53	2.22		
		14:08	2.37		
203 装置下 风向	13:22	3.06	2.82		
	13:37	2.71			
	13:52	2.48			
	14:07	3.04			
备注	天气: 晴 温度: 31.4/32.6 °C 气压: 100.6/100.5 kPa 风向: 西 风速: 1.2/1.3 m/s 检测地点详见附件图 1				



采样日期	采样地点	采样时间	检测项目及结果		检出限
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )		
			实测浓度	均值	
2024.08.23	207 装置上 风向	09:47	1.73	1.70	0.07
		10:02	1.76		
		10:17	1.61		
		10:32	1.71		
	207 装置下 风向	09:47	2.76	2.59	
		10:02	2.45		
		10:17	2.48		
		10:32	2.68		
	305 装置上 风向	09:45	2.94	2.40	
		10:00	2.01		
		10:15	2.21		
		10:30	2.45		
	305 装置下 风向	09:45	2.60	2.37	
		10:00	2.60		
		10:15	2.15		
		10:30	2.14		
2024.08.26	G1 厂界上风 向	09:53	0.13	0.14	
		10:08	0.16		
		10:23	0.15		
		10:38	0.13		
	G2 厂界下风 向	09:53	1.36	1.57	
		10:08	2.01		
		10:23	1.77		
		10:38	1.15		
	G3 厂界下风 向	09:53	0.28	0.27	
		10:08	0.27		
		10:23	0.28		
		10:38	0.24		
	G4 厂界下风 向	09:53	2.32	2.42	
		10:08	2.32		
		10:23	2.86		
		10:38	2.17		
备注	天气: 多云/晴 温度: 32.8 °C/32.1 °C 气压: 100.9 kPa/100.5 kPa 风向: 南/南 风速: 2.0 m/s/2.0 m/s 检测地点详见附件图 1				

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目及结果		检出限
			甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )		
			实测浓度	均值	
2024.08.22	203 装置上 风向	13:20	未检出	未检出	2
		13:35	未检出		
		13:50	未检出		
		14:05	未检出		
	203 装置下 风向	13:20	未检出	未检出	
		13:35	未检出		
		13:50	未检出		
		14:05	未检出		
2024.08.26	G1 厂界上风 向	09:56	未检出	未检出	
		10:11	未检出		
		10:26	未检出		
		10:41	未检出		
	G2 厂界下风 向	09:56	未检出	未检出	
		10:11	未检出		
		10:26	未检出		
		10:41	未检出		
	G3 厂界下风 向	09:56	未检出	未检出	
		10:11	未检出		
		10:26	未检出		
		10:41	未检出		
	G4 厂界下风 向	09:56	未检出	未检出	
		10:11	未检出		
		10:26	未检出		
		10:41	未检出		
备注	天气：晴/晴 温度：32.6 °C/32.1 °C 气压：100.5/100.6 kPa/100.5 kPa 风向：西/南 风速：1.3 m/s/2.0 m/s 检测地点详见附件图 1				

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目及结果	检出限
			丙酮 (mg/m <sup>3</sup> )	
2024.08.22	203 装置上风向	13:20~14:20	未检出	0.08
	203 装置下风向	13:20~14:20	未检出	
2024.08.26	G1 厂界上风向	10:51~11:51	未检出	
	G2 厂界下风向	10:51~11:51	未检出	
	G3 厂界下风向	10:51~11:51	未检出	
	G4 厂界下风向	10:51~11:51	未检出	
备注	天气：晴/晴 温度：32.6 °C/32.8 °C 气压：100.6 kPa/100.5 kPa 风向：西/南 风速：1.3 m/s/2.0 m/s 检测地点详见附件图 1			

迪天

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目及结果	检出限
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	
2024.08.23	207 装置上风向	09:45~10:45	0.06	0.01
		11:45~12:45	0.03	
		13:45~14:45	0.05	
		15:45~16:45	0.07	
	207 装置下风向	09:45~10:45	0.10	
		11:45~12:45	0.12	
		13:45~14:45	0.09	
		15:45~16:45	0.09	
	305 装置上风向	09:45~10:45	0.10	
		11:45~12:45	0.27	
		13:45~14:45	0.15	
		15:45~16:45	0.10	
305 装置下风向	09:45~10:45	0.15		
	11:45~12:45	0.09		
	13:45~14:45	0.26		
	15:45~16:45	0.11		
2024.08.26	G1 厂界上风向	09:50~10:50	0.07	
		11:52~12:52	0.07	
		13:52~14:52	0.07	
		15:52~16:52	0.06	
	G2 厂界下风向	09:50~10:50	0.09	
		11:52~12:52	0.12	
		13:52~14:52	0.08	
		15:52~16:52	0.11	
	G3 厂界下风向	09:50~10:50	0.08	
		11:52~12:52	0.08	
		13:52~14:52	0.12	
		15:52~16:52	0.13	
	G4 厂界下风向	09:50~10:50	0.09	
		11:52~12:52	0.10	
		13:52~14:52	0.07	
		15:52~16:52	0.16	
备注	天气：多云/晴 温度：32.8/34.1/35.2/34.5 °C/32.1/33.2/33.9/33.1 °C 气压：100.9/100.8/100.8/100.9 kPa/100.5/100.5/100.4/100.5 kPa 风向：南/南 风速：2.0/2.0/1.9/2.0 m/s/2.0/2.0/1.9/2.0 m/s 检测地点详见附件图 1			

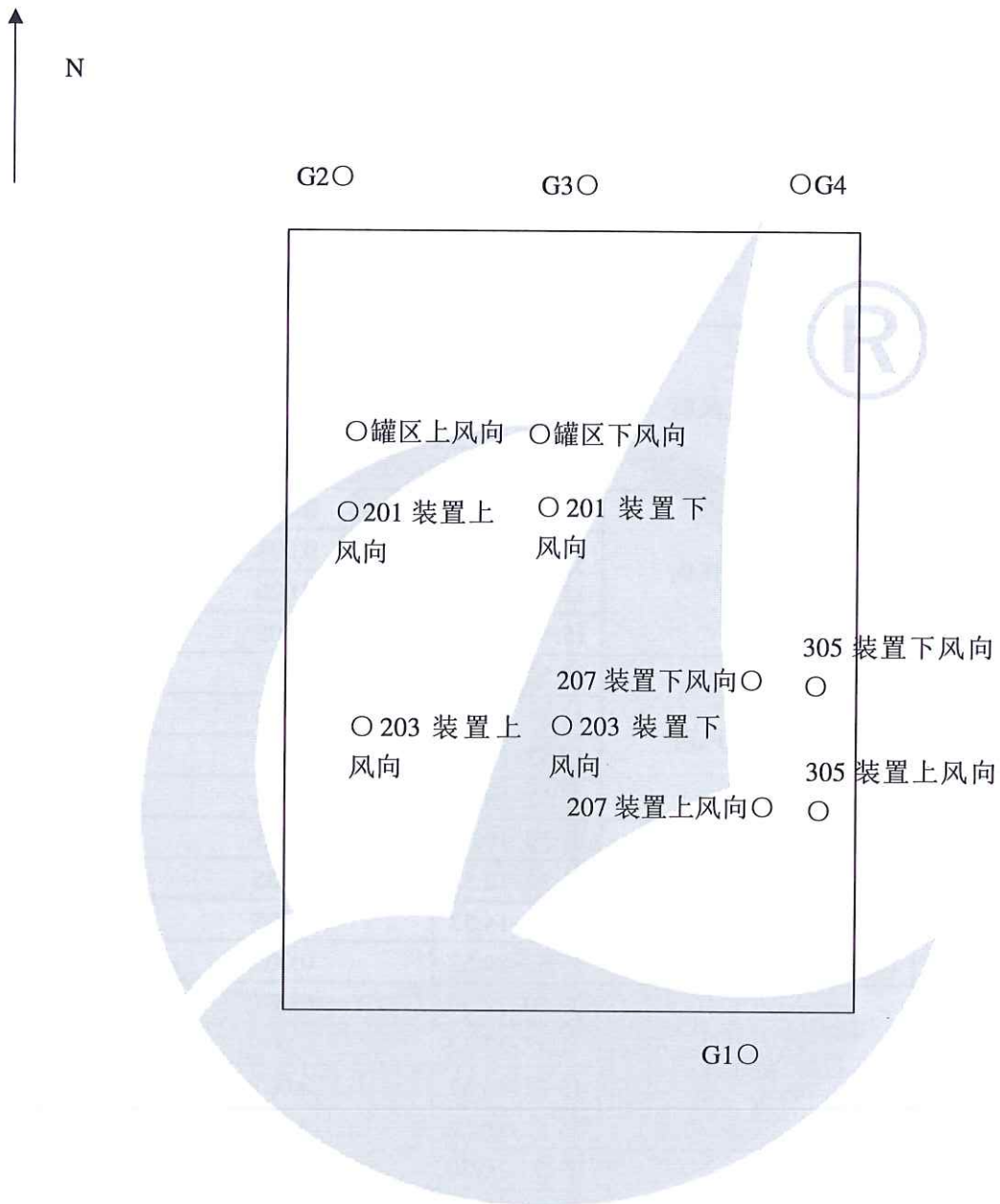


采样日期	采样地点	采样时间	检测项目及结果	检出限
			硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	
2024.08.23	207 装置上风向	09:45~10:45	0.002	0.001
		11:45~12:45	未检出	
		13:45~14:45	0.002	
		15:45~16:45	0.001	
	207 装置下风向	09:45~10:45	0.004	
		11:45~12:45	0.004	
		13:45~14:45	0.003	
		15:45~16:45	0.002	
	305 装置上风向	09:45~10:45	0.004	
		11:45~12:45	0.002	
		13:45~14:45	0.004	
		15:45~16:45	0.003	
	305 装置下风向	09:45~10:45	0.009	
		11:45~12:45	0.008	
		13:45~14:45	0.006	
		15:45~16:45	0.005	
2024.08.26	G1 厂界上风向	09:50~10:50	0.003	
		11:52~12:52	0.004	
		13:52~14:52	0.002	
		15:52~16:52	0.004	
	G2 厂界下风向	09:50~10:50	0.005	
		11:52~12:52	0.005	
		13:52~14:52	0.005	
		15:52~16:52	0.005	
	G3 厂界下风向	09:50~10:50	0.007	
		11:52~12:52	0.006	
		13:52~14:52	0.005	
		15:52~16:52	0.005	
	G4 厂界下风向	09:50~10:50	0.004	
		11:52~12:52	0.004	
		13:52~14:52	0.006	
		15:52~16:52	0.006	
备注	天气：多云/晴 温度：32.8/34.1/35.2/34.5 °C/32.1/33.2/33.9/33.1 °C 气压：100.9/100.8/100.8/100.9 kPa/100.5/100.5/100.4/100.5 kPa 风向：南/南 风速：2.0/2.0/1.9/2.0 m/s/2.0/2.0/1.9/2.0 m/s 检测地点详见附件图 1			

注：检测结果小于最低检出限时报告“未检出”。

以下空白

附件图 1



注：○表示无组织废气检测点位。

迪天

实验室环境条件:

温度: 20.0°C~25.0°C

湿度: 50.0%~71.0%

检测依据:

无组织 废气	非甲烷 总烃	直接进样-气 相色谱法	《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)
	甲醇	气相色谱法	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》(HJ/T 33-1999)
	丙酮	气相色谱法	《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)6.4.6.1 气相色谱法
	氨	纳氏试剂分 光光度法	《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	亚甲基蓝分 光光度法	《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

主要检测用仪器:

仪 器 编 号	仪 器 名 称	仪 器 型 号
J0544	空盒气压表	DYM3
J0496	空盒气压表	DYM3
J0530	温湿度计	TES-1360A
J0998	手持式风速风向仪	FYF-1
F0307	真空气体采样器	JK-CYQ005
F0304	真空气体采样器	JK-CYQ005
J0747	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
J0506	空气/智能 TSP 采样器	崂应 2050 型
J0746	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
J0724	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
J0725	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
J0748	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
J0051	气相色谱仪(FID+ECD)	GC7820A
J1006	紫外可见分光光度计	T6 新世纪
J1001	气相色谱仪	GC9790II
J1005	紫外可见分光光度计	T6 新世纪
F0309	真空气体采样器	JK-CYQ005
F0303	真空气体采样器	JK-CYQ005

检测说明:

无特殊检测说明。

## 检测检验中心质量方针

科学 公正  
准确 诚信

本公司业务范围：

- ◆ 环境检测
- ◆ 环保验收与咨询
- ◆ 工作场所职业病危害因素检测与评价
- ◆ 仪器校准与检定
- ◆ 体系认证与审核
- ◆ 家装空气检测与治理
- ◆ 公共卫生检测
- ◆ 食品检测
- ◆ 农产品检测
- ◆ 化工品检测

为客户提供质量、安全、环保、健康的全过程咨询与服务。



### 迪天环境技术南京股份有限公司

Ditian Environmental Technology Co., Ltd., Nanjing

检测检验中心：南京市江北新区星火路10号鼎业百泰生物大楼二期C座5-6层

电话：13770556399

传真：025-58061550 025-58063818

E-mail: dthjjs@163.com

邮编：210032



微信公众号



意见反馈