



迪天环境技术南京股份有限公司
Ditian Environmental Technology Co., Ltd., Nanjing



231012341054

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 20242473 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

二〇二四年十二月九日



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，须由本公司加盖印章确认。
- 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。
- 八、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。
- 九、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、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。
- 十一、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 20242473 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:	有组织废气: 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996		
检测内容:	有组织废气: 低浓度颗粒物、甲醇、丙酮、乙酸乙酯、氯化氢、硫化氢、 氨、非甲烷总烃		
执行标准:	有组织废气: 《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019) 表 2 《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB 32/3151-2016) 表 1 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2		
采样点:	见检测结果	采样人:	范庆超、王迎杰
采样日期:	2024.11.28	检测日期:	2024.11.29~2024.12.02

编 制: 张子文

日期: 2024 年 12 月 9 日

复 核: 范庆超

日期: 2024 年 12 月 9 日

审 核: 陈小李

日期: 2024 年 12 月 9 日

签 发: 张子文

日期: 2024 年 12 月 9 日

迪天环境技术南京股份有限公司

检测专用章

32011477446(2)

检测结果：
(1) 有组织废气

采样地点	废气排放口 FQ-01		
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产
检测结果	检测项目		
	低浓度颗粒物		
	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量(Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)
10:33~11:33	未检出	2820	/
12:51~13:51	未检出	2610	/
14:33~15:33	未检出	2805	/
排放限值	20	/	/
备注	检出限：1.0 mg/m ³ 气压：102.3/102.1/102.1 kPa 详细信息见附件表 1 废气参数		

采样地点	废气排放口 FQ-01			
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产	
检测结果	检测项目			
	氯化氢			
	实测浓度 (mg/m³)	均值 (mg/m³)	标干流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)
	11:41~12:01	1.55	2612	4.05×10 ⁻³
12:03~12:23				
12:24~12:44				
排放限值	30	/	/	
备注	检出限：0.2 mg/m³ 气压：102.2 kPa 详细信息见附件表 1 废气参数			

采样地点	废气排放口 FQ-01		
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产
检测结果	检测项目		
	氨		
	实测浓度 (mg/m³)	标干流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)
	10:33~11:33	2.04	2820
10:33~11:33	2.04	2820	5.75×10 ⁻³
14:33~15:33	2.82	2805	7.91×10 ⁻³
18:33~19:33	2.07	2919	6.04×10 ⁻³
22:33~23:33	1.61	3000	4.83×10 ⁻³
排放限值	20	/	/
备注	检出限：0.25 mg/m³ 气压：102.3/102.1/102.3/102.4 kPa 详细信息见附件表 2 废气参数		

采样地点	废气排放口 FQ-01			
采样日期	2024.11.28	工况描述		正常生产
检测结果	检测项目			
	非甲烷总烃			
	实测浓度 (mg/m³)	均值 (mg/m³)	标干流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)
	10:33	6.27	2820	0.0146
10:55	6.16			
11:14	3.10			
排放限值	60		/	/
备注	检出限：0.07 mg/m³ 气压：102.3 kPa 详细信息见附件表 2 废气参数			

采样地点	废气排放口 FQ-01		
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产
检测结果	检测项目		
	硫化氢		
	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)
10:33~11:33	未检出	2820	/
14:34~15:34	未检出	2805	/
18:33~19:33	未检出	2919	/
22:33~23:33	0.01	3000	3.00×10 ⁻⁵
排放限值	/	/	1.3
备注	检出限：0.01mg/m ³ 气压：102.3/102.1/102.3/102.4 kPa 详细信息见附件表 2 废气参数		

采样地点	废气排放口 FQ-01			
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产	
检测结果	检测项目			
	甲醇			
	实测浓度 (mg/m³)	均值 (mg/m³)	标干流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)
	11:41	未检出	2612	/
12:01	未检出			
12:21	未检出			
排放限值	60		/	19
备注	检出限：2 mg/m³ 气压：102.2 kPa 详细信息见附件表 1 废气参数			

采样地点	废气排放口 FQ-01			
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产	
	检测项目			
检测结果	丙酮			
	实测浓度 (mg/m³)	均值 (mg/m³)	标干流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)
10:34~10:44	0.04	0.07	2820	1.97×10 ⁻⁴
10:53~11:03	0.01			
11:13~11:23	0.15			
排放限值	40		/	6.7
备注	检出限：0.01 mg/m³ 气压：102.3 kPa 详细信息见附件表 2 废气参数			

采样地点	废气排放口 FQ-01			
采样日期	2024.11.28	工况描述	正常生产	
检测结果	检测项目			
	乙酸乙酯			
	实测浓度 (mg/m³)	均值 (mg/m³)	标干流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)
	10:34~10:44	0.040	2820	1.13×10 ⁻⁴
10:53~11:03				
11:13~11:23				
排放限值	50		/	5.6
备注	检出限：0.006 mg/m³ 气压：102.3 kPa 详细信息见附件表 2 废气参数			

注：检测结果小于最低检出限时报告“未检出”。

以下空白

表 1 废气参数表

参数	单位	废气排放口 FQ-01			废气排放口 FQ-01
		低浓度颗粒物			氯化氢、甲醇
烟囱高度	m	30	30	30	30
烟温	℃	15.8	16.1	16.3	16.3
烟道截面积	m ²	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963
含湿量	%	5.0	5.1	5.2	5.0
烟气流速	m/s	4.4	4.1	4.4	4.1
动压	Pa	18	16	18	15
静压	kPa	-0.02	-0.04	-0.01	-0.04

迪天

表 2 废气参数表

参数	单位	废气排放口 FQ-01				废气排放口 FQ-01
		氨、硫化氢				非甲烷总烃、丙酮、乙酸乙酯
烟囱高度	m	30	30	30	30	30
烟温	℃	15.8	16.3	12.2	10.6	15.8
烟道截面积	m ²	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963
含湿量	%	5.0	5.2	5.1	5.0	5.0
烟气流速	m/s	4.4	4.4	4.5	4.6	4.4
动压	Pa	18	18	19	20	18
静压	kPa	-0.02	-0.01	-0.00	0.01	-0.02

实验室环境条件:

温度: 19.4℃~22.0℃

湿度: 39.0%~56.0%

检测依据:

有组织 废气	低浓度颗粒物	重量法	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)
	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) 国家环保总局 2003 年
	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)
	氯化氢	离子色谱法	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)
	丙酮、乙酸乙酯	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 734-2014)
	非甲烷总烃	气相色谱法	《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)

主要检测用仪器:

编 号	仪 器 名 称	型 号
J0735	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260
J0659	空盒气压表	DYM3
J0050	电子分析天平	BT125D
J0505	智能双路烟气采样器	崂应 3072
J1003	离子色谱仪	CIC-D100
J1005	紫外可见分光光度计	T6 新世纪
F0296	真空气体采样器	/
J1001	气相色谱仪	GC9790 II
J0085	智能双路烟气采样器	崂应 3072
J1006	紫外可见分光光度计	T6 新世纪
J0051	气相色谱仪(FID+ECD)	GC7820A
J0159	气相色谱质谱仪	Agilent 7890B-5977

检测说明:

无特殊检测说明。

W
r
21

W
r
21

永
和
堂
五
股

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