



# 声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖CMA标识的报告，若无CMA标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

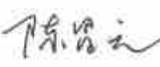
实验室地址：南京市江北新区龙泰路 8 号明发龙威科技产业园 2 号楼 5 楼

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

## 检测报告

委托单位	南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)		
联系人	高晨	电话	15996475335
地址	南京高新开发区高新路28号		
样品类别	废气、废水	采样人	胡伟文、汪钱茵、许建强、周宏冲
采样日期	2023.10.20、10.28	分析日期	2023.10.20~10.30
检测目的	受南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)委托对该公司的有组织废气、废水进行检测。		
检测内容	见附表1。		
检测依据	见附表2。		
检测仪器	见附表3。		
检测结果	有组织废气检测结果见表(1);检测期间废气参数见表(2); 废水检测结果见表(3);检测点位示意图见附图1; 检测期间企业工况见附件1;小时值检测数据见附件2。		
编制: 余飞			
审核: 陈昌元			
签发: 孔维康			
签发日期	2023年10月31日		

表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.10.20	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	3.51	4.85	5.03
			排放速率	0.046	0.056	0.065
	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	0.64	0.76	0.78
			排放速率	0.003	0.004	0.004

注: (1) QF1 排气筒高度为 22 米, QF6 排气筒高度为 15 米;

(2) 小时值检测数据见附件2;

(3) 采样频次按委托方要求。

表(2)检测期间废气参数

项目	单位	采样日期	2023.10.20			
		检测点位名称及编号				
		DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)				
		第一次	第二次	第三次		
大气压	kPa	102.6	102.5	102.5		
烟温	°C	23.8	24.0	24.3		
动压值	Pa	9	7	9		
烟气静压	kPa	-0.01	-0.00	-0.01		
烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.2800				
含湿量	%	2.1	2.0	2.2		
流速	m/s	3.1	2.7	3.1		
标态气量	m <sup>3</sup> /h	13221	11507	12966		

\*\*本页以下空白\*\*

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.10.20	
		检测点位名称及编号			
		DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)			
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	102.3	102.2	102.3	
烟温	°C	25.1	25.6	25.2	
动压值	Pa	20	24	19	
烟气静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.01	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.3318			
含湿量	%	2.4	2.3	2.2	
流速	m/s	4.7	5.2	4.6	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	5097	5545	4968	

表(3) 废水检测结果

(单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果			水样状态
			第一次	第二次	第三次	
2023.10.28	DW001 污水排放口(S1)	总氮	6.28	6.11	5.73	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油

注：采样频次按委托方要求。

\*\*本页以下空白\*\*

附表 1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001GMP 厂房废气排放口(QF1)	废气参数、非甲烷总烃	检测 1 天 每天 3 次
	DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)		
废水	DW001 污水排放口(S1)	总氮	

附表 2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	HJ 636-2012

附表 3 主要检测分析仪器

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790 II	YLB210302025	祁婷婷
废水	总氮	紫外可见分光光度计	TU-1810	YLB220302059	祝凯丽

\*\*本页以下空白\*\*

附图 1 检测点位示意图



图例说明: ●有组织废气检测点 ★废水检测点

附件 1 检测期间企业工况

江苏雁蓝检测科技有限公司

YL TF 055.2.0

委托性检测现场工况确认表

一、企业信息					
企业名称(盖章)	纸叶制卷				
地址	新桥路 2 号				
联系人	俞龙峰	联系电话	17705172177		
二、基本情况					
监测日期	产品消耗物质 <input type="checkbox"/> 处理物质其他 <input type="checkbox"/>	主要设计理论量	监测期间实际量	监测时段工况负荷(%)	
10.20	纸卷	426/HL	426/HL	100%	
噪声监测					
监测期间主要噪声源位置		主要噪声源名称	数量(台)	监测期间噪声源运行情况 开(台) 停(台) 备(台)	
污水监测					
水样类型: 生活废水 <input type="checkbox"/> 工业废水 <input type="checkbox"/> 雨水 <input type="checkbox"/>					
污水处理设施处理工艺: _____					
污水排放规律: 连续 <input type="checkbox"/> 间歇 <input type="checkbox"/>		污水排放去向: _____			
污水处理设施是否正常运转: _____					
点位名称及编号		设计理论量	监测期间实际量	监测时段工况负荷(%)	
油烟监测					
点位编号	排放油烟单位高峰期作业时段	排气罩投影长、宽及面积或单个灶总发热功率及数量		基准灶头数	
其他情况备注说明					
企业已对监测点位、生产工况等内容核实确认无误。					

企业负责人签字: 俞龙峰

日期: 2023 年 10 月 20 日

共 ( 壹 页 ) 页

实施时间: 2022 年 1 月 1 日

\*\*本页以下空白\*\*

江苏雁蓝检测科技有限公司

YL TF 055.2.0

委托性检测现场工况确认表

一、企业信息						
企业名称(盖章)		经叶制箱				
地址		高新285				
联系人		俞松华	联系电话	17705172177		
二、基本情况						
监测日期	产品 <input type="checkbox"/> 消耗物质 <input type="checkbox"/>	处理物质 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	主要设计理论量	监测期间实际量	监测时段工况负荷(%)	
10.28						
	噪声监测					
	监测期间主要噪声源位置		主要噪声源名称	数量(台)	监测期间噪声源运行情况	
					开(台)	停(台)
污水监测						
水样类型: 生活废水 <input checked="" type="checkbox"/>		工业废水 <input type="checkbox"/>		雨水口		
污水处理设施处理工艺: 水解酸化+厌氧氨化						
污水排放规律: 连续 <input checked="" type="checkbox"/>		间歇 <input type="checkbox"/>		污水排放去向: 排进污水处理厂		
污水处理设施是否正常运转: 是						
点位名称及编号		设计理论量	监测期间实际量	监测时段工况负荷(%)		
PA PW001		1000/d	500/d	75%		
油烟监测						
点位编号	排放油烟单位高峰期作 业时段	排气罩投影长、宽及面积或单个灶总发热功 率及数量		基准灶头数		
其他情况备注说明						
企业已对监测点位、生产工况等内容核实确认无误。						

企业负责人签字: 俞松华

日期: 2023年10月28日

共( )页第( )页

实施时间: 2022年1月1日

\*\*本页以下空白\*\*

## 附件2 小时值检测数据

检测点位名称及编号	检测项目	检测结果					均值
		频次	1	2	3	4	
DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	3.36	3.46	3.62	3.61	3.51
		第二次	4.50	4.84	4.98	5.07	4.85
		第三次	4.74	5.08	5.13	5.18	5.03
DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)		第一次	0.79	0.45	0.70	0.64	0.64
		第二次	0.62	0.68	0.79	0.95	0.76
		第三次	0.66	0.99	0.75	0.71	0.78

\*\*报告结束\*\*

### 有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
2023.10.20	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	实测浓度	3.51	4.85	5.03	60
		排放速率	0.046	0.056	0.065	/
	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	实测浓度	0.64	0.76	0.78	60
		排放速率	0.003	0.004	0.004	/

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) QF1 排气筒高度为 22 米, QF6 排气筒高度为 15 米;

(3) 小时值检测数据见附件 2;

(4) 采样频次按委托方要求。

### 废水检测结果

(单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果			标准限值	水样状态	
			第一次	第二次	第三次			均值
2023.10.28	DW001 污水排放口 (S1)	总氮	6.28	6.11	5.73	6.04	70	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) 采样频次按委托方要求。



# 声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖CMA标识的报告，若无CMA标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

实验室地址 1：南京市江宁区龙眠大道 568 号

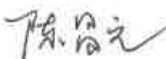
实验室地址 2：南京市江北新区龙泰路 8 号明发龙威科技产业园 2 号楼 5 楼

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

## 检测报告

委托单位	南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)		
联系人	高晨	电话	15996475335
地址	南京高新开发区高新路28号		
样品类别	废气、废水、噪声	采样人	许建强、汪钱蔺、余泉、王宏超、胡伟文、牛奔、陈乔彬
采样日期	2023.11.22、11.23	分析日期	2023.11.22~11.28
检测目的	受南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)委托对该公司的有组织废气、废水、厂界噪声进行检测。		
检测内容	见附表1。		
检测依据	见附表2。		
检测仪器	见附表3。		
检测结果	有组织废气检测结果见表(1)； 检测期间废气参数见表(2)； 废水检测结果见表(3)； 厂界噪声检测结果见表(4)； 小时值检测数据见附件1； 检测点位示意图见附图1。		
编制：余飞			
审核：陈昌元			
签发：孔维康			
签发日期	2023年12月2日		



表(1)有组织废气检测结果(除标注外,其余浓度单位:mg/m<sup>3</sup>;速率单位:kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023. 11.22	DA001GMP 厂房废气排放口(QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	7.56	6.61	6.25
			排放速率	0.199	0.194	0.183
		颗粒物	实测浓度	2.8	2.5	2.8
			排放速率	0.074	0.073	0.082
	DA002 质管楼废气排放口(QF2)	非甲烷总烃	实测浓度	1.29	1.80	0.58
			排放速率	0.010	0.013	0.004
		丙酮	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	3.71×10 <sup>-5</sup>	3.62×10 <sup>-5</sup>	3.42×10 <sup>-5</sup>
		甲醇	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	0.007	0.007	0.007
	DA003 研发楼废气排放口(QF3)	非甲烷总烃	实测浓度	0.51	0.24	0.22
			排放速率	0.010	0.004	0.004
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口(QF4)	非甲烷总烃	实测浓度	0.44	1.53	1.45
			排放速率	0.003	0.011	0.010
	DA005 药物实验楼动物房废气排放口(QF5)	氨	实测浓度	0.80	0.90	0.72
			排放速率	0.001	0.001	9.08×10 <sup>-4</sup>
		硫化氢	实测浓度	0.005	0.003	0.003
			排放速率	7.82×10 <sup>-6</sup>	3.93×10 <sup>-6</sup>	3.78×10 <sup>-6</sup>
		臭气浓度(无量纲)	63	72	72	
	DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	0.76	0.67	0.39
排放速率			0.004	0.003	0.002	

注:(1) QF1 排气筒高度为 22 米, QF2、QF3、QF4、QF5、QF6 排气筒高度均为 15 米;

(2) “ND”表示未检出, 甲醇的检出限为 2mg/m<sup>3</sup>, 丙酮的检出限为 0.01mg/m<sup>3</sup>, 并以 1/2 检出限计算排放速率;

(3) 小时值检测数据见附件 1;

(4) 采样频次按委托方要求。

表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA001GMP 厂房废气排放口(QF1)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.7	101.7	101.6	
烟温	°C	20.7	20.5	20.8	
动压值	Pa	36	44	44	
烟气静压	kPa	-0.02	-0.04	-0.07	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.2800			
含湿量	%	2.7	2.6	2.6	
流速	m/s	6.3	7.0	7.0	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	26347	29320	29252	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA002 质管楼废气排放口(QF2)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.7	101.7	101.6	
烟温	°C	16.8	17.2	17.5	
动压值	Pa	26	25	22	
烟气静压	kPa	-0.03	-0.05	-0.05	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.4200			
含湿量	%	2.1	2.3	2.0	
流速	m/s	5.3	5.2	4.9	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	7416	7249	6838	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA003 研发楼废气排放口(QF3)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.5	101.5	101.6	
烟温	°C	18.2	17.9	17.5	
动压值	Pa	10	9	9	
烟气静压	kPa	0.00	0.01	0.00	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.8200			
含湿量	%	2.3	2.2	2.0	
流速	m/s	3.3	3.1	3.1	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	19839	18676	18756	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA004 药物实验楼实验室废气排放口(QF4)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.5	101.6	101.6	
烟温	°C	25.9	25.6	25.3	
动压值	Pa	46	46	46	
烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.3000			
含湿量	%	2.0	2.2	2.2	
流速	m/s	7.2	7.2	7.2	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	6932	6976	6969	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA005 药物实验楼动物房废气排放口(QF5)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.7	101.6	101.5	
烟温	°C	22.1	22.5	22.2	
动压值	Pa	4	3	2	
烟气静压	kPa	-0.01	-0.00	-0.00	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2400			
含湿量	%	2.0	2.1	2.1	
流速	m/s	2.0	1.7	1.6	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	1565	1309	1261	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.6	101.5	101.5	
烟温	°C	19.9	20.0	19.7	
动压值	Pa	19	19	20	
烟气静压	kPa	-0.04	-0.06	-0.03	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.3318			
含湿量	%	2.1	2.1	2.0	
流速	m/s	4.6	4.6	4.7	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	5026	5018	5139	

表(3) 废水检测结果 (除标注外, 其余单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果			水样状态
			第一次	第二次	第三次	
2023.11.23	DW001 污水排放口(S1)	pH 值(无量纲)	7.0 (19.4°C)	7.1 (19.8°C)	7.0 (19.6°C)	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油
		化学需氧量	201	194	199	
		氨氮	0.186	0.198	0.192	
		总磷	0.50	0.52	0.53	
		色度(倍)	50	50	50	
		五日生化需氧量	53.2	54.7	55.2	
		二氯甲烷	0.0103	0.0115	0.0116	
		总氮	6.43	6.80	6.32	
		悬浮物	22	23	23	
		全盐量	$1.78 \times 10^3$	$1.17 \times 10^3$	$1.19 \times 10^3$	
		总有机碳	24.8	25.2	29.3	
		石油类	0.55	0.76	0.72	
		动植物油类	0.09	0.62	ND	

注: (1) pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度;  
(2) "ND"表示未检出, 动植物油类的检出限为 0.06mg/L;  
(3) 采样频次按委托方要求。

\*\*本页以下空白\*\*

表(4) 厂界噪声检测结果 (单位: dB(A))

采样日期	检测点位名称及编号	检测时间		检测结果
		昼间	夜间	
2023.11.23	厂界东侧(Z1)	昼间	16:09-16:14	57
		夜间	22:02-22:07	51
	厂界南侧(Z2)	昼间	16:17-16:22	57
		夜间	22:11-22:16	52
	厂界西侧(Z3)	昼间	16:24-16:29	61
		夜间	22:18-22:23	53
	厂界北侧(Z4)	昼间	16:32-16:37	61
		夜间	22:28-22:33	49

注:气象条件:天气:晴;风向:东;昼间风速:1.8~1.9m/s,夜间风速:2.1~2.3m/s。

附表1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001GMP 厂房废气排放口(QF1)	废气参数、非甲烷总烃、颗粒物	检测1天 每天3次
	DA002 质管楼废气排放口(QF2)	废气参数、非甲烷总烃、丙酮、甲醇	
	DA003 研发楼废气排放口(QF3)	废气参数、非甲烷总烃	
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口(QF4)	废气参数、非甲烷总烃	
	DA005 药物实验楼动物房废气排放口(QF5)	废气参数、氨、硫化氢、臭气浓度	
	DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)	废气参数、非甲烷总烃	
废水	DW001 污水排放口(S1)	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、色度、五日生化需氧量、二氯甲烷、总氮、悬浮物、全盐量、总有机碳、石油类、动植物油类	检测1天 每天3次
噪声	厂界四周(Z1~Z4)	厂界噪声	检测1天 昼夜各1次

\*\*本页以下空白\*\*

附表 2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017
	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
	丙酮	《空气与废气监测分析方法》(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	
	甲醇	固定污染源排气中 甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T 33-1999
	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	《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	
	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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	HJ 636-2012
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018
	动植物油类		
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008

注：甲醇、丙酮、二氯甲烷在地址 1 分析，其余因子在地址 2 分析。

附表 3 主要检测分析仪器

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
有组织 废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790 II	YLB210302025	祁婷婷
	颗粒物	电子天平 (十万分之一)	PTY-55/104	YLB210302012	单佳雯
	丙酮	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302016	李明慧
	甲醇	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302016	李明慧
	氨	紫外可见 分光光度计	T600B	YLB230302060	胡灵芝
	硫化氢	紫外可见 分光光度计	TU-1810	YLB220302059	林淑钰
废水	pH 值	便携式 pH 计	PHBJ-260	YLB230301079	王宏超、 陈乔彬
	氨氮	紫外可见 分光光度计	TU-1810	YLB220302059	林淑钰
	总磷	紫外可见 分光光度计	T600B	YLB230302060	魏雯
	五日生化 需氧量	溶解氧测定仪	HQ440d multi	YLB210302050	祝凯丽
	二氯甲烷	气质联用仪	DSQ-II	YL180302066	王雅婷
	总氮	紫外可见 分光光度计	TU-1810	YLB220302059	祝凯丽
	悬浮物	电子天平 (万分之一)	PTY-224/323	YLB210302013	魏雯
	全盐量	电子天平 (万分之一)	PTY-224/323	YLB210302013	王涵
	总有机碳	总有机碳 分析仪	TOC-L	YLB210302044	魏雯

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
废水	石油类	红外分光测油仪	EP600	YLB210302016	胡灵芝
	动植物油类				
噪声	厂界噪声	多功能声级计	AWA5688	YL190301113	王宏超、 陈乔彬
		声校准器	AWA6221B	YL190301114	
		电接风速风向仪	16026	YL200301155	

## 附件1 小时值检测数据

检测点位名称及编号	检测项目	检测结果					均值
		频次	1	2	3	4	
DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	8.78	6.18	9.08	6.19	7.56
		第二次	6.58	6.65	6.57	6.65	6.61
		第三次	6.55	5.93	6.28	6.23	6.25
DA002 质管楼废气排放口 (QF2)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	1.28	1.29	1.29	1.29	1.29
		第二次	1.68	1.83	1.86	1.85	1.80
		第三次	0.67	0.57	0.57	0.49	0.58
	甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND
DA003 研发楼废气排放口 (QF3)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.56	0.51	0.48	0.48	0.51
		第二次	0.26	0.25	0.23	0.20	0.24
		第三次	0.20	0.22	0.24	0.20	0.22
DA004 药物实验楼实验室废气排放口 (QF4)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
		第二次	1.40	1.51	1.54	1.66	1.53
		第三次	1.37	1.44	1.51	1.48	1.45
DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.75	0.77	0.77	0.76	0.76
		第二次	0.67	0.64	0.68	0.69	0.67
		第三次	0.65	0.61	0.13	0.16	0.39

注：“ND”表示未检出，甲醇的检出限为 2mg/m<sup>3</sup>，并以 1/2 检出限计算浓度均值。

附图 1 检测点位示意图



\*\*报告结束\*\*



有组织废气检测结果 (除标注外, 其余浓度单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ ; 速率单位:  $\text{kg}/\text{h}$ )

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目		检测结果			标准限值
				第一次	第二次	第三次	
2023.11.22	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	7.56	6.61	6.25	60
			排放速率	0.199	0.194	0.183	/
		颗粒物	实测浓度	2.8	2.5	2.8	20
			排放速率	0.074	0.073	0.082	/
	DA002 质管楼废气排放口 (QF2)	非甲烷总烃	实测浓度	1.29	1.80	0.58	60
			排放速率	0.010	0.013	0.004	/
		丙酮	实测浓度	ND	ND	ND	40
			排放速率	$3.71 \times 10^{-5}$	$3.62 \times 10^{-5}$	$3.42 \times 10^{-5}$	/
		甲醇	实测浓度	ND	ND	ND	50
			排放速率	0.007	0.007	0.007	/
	DA003 研发楼废气排放口 (QF3)	非甲烷总烃	实测浓度	0.51	0.24	0.22	60
			排放速率	0.010	0.004	0.004	/
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口 (QF4)	非甲烷总烃	实测浓度	0.44	1.53	1.45	60
			排放速率	0.003	0.011	0.010	/
	DA005 药物实验楼动物房废气排放口 (QF5)	氨	实测浓度	0.80	0.90	0.72	20
			排放速率	0.001	0.001	$9.08 \times 10^{-4}$	/
		硫化氢	实测浓度	0.005	0.003	0.003	5
			排放速率	$7.82 \times 10^{-6}$	$3.93 \times 10^{-6}$	$3.78 \times 10^{-6}$	/
		臭气浓度 (无量纲)	63	72	72	1000	
	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	0.76	0.67	0.39	60
排放速率			0.004	0.003	0.002	/	

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) QF1 排气筒高度为 22 米, QF2、QF3、QF4、QF5、QF6 排气筒高度均为 15 米;

(3) “ND”表示未检出, 甲醇的检出限为 $2\text{mg}/\text{m}^3$ , 丙酮的检出限为 $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ , 并以1/2检出限计算排放速率;

(4) 小时值检测数据见附件1; (5) 采样频次按委托方要求。

### 废水检测结果

(除标注外, 其余单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果				标准限值	水样状态
			第一次	第二次	第三次	范围/均值		
2023.11.23	DW001 污水排放口 (S1)	pH 值 (无量纲)	7.0 (19.4℃)	7.1 (19.8℃)	7.0 (19.6℃)	7.0~7.1	6~9	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油
		化学需氧量	201	194	199	198	500	
		氨氮	0.186	0.198	0.192	0.192	45	
		总磷	0.50	0.52	0.53	0.52	8	
		色度 (倍)	50	50	50	50	64	
		五日生化需氧量	53.2	54.7	55.2	54.4	300	
		二氯甲烷	0.0103	0.0115	0.0116	0.0111	/	
		总氮	6.43	6.80	6.32	6.52	70	
		悬浮物	22	23	23	23	400	
		全盐量	1.78×10 <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>3</sup>	1.19×10 <sup>3</sup>	1.38×10 <sup>3</sup>	/	
		总有机碳	24.8	25.2	29.3	26.4	/	
石油类	0.55	0.76	0.72	0.68	30			
动植物油类	0.09	0.62	ND	0.25	100			

注: (1) 标准限值均来自于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度;

(3) "ND"表示未检出, 动植物油类的检出限为 0.06mg/L, 并以 1/2 检出限计算浓度均值; (4) 采样频次按委托方要求。

## 厂界噪声检测结果

(单位: dB(A))

采样日期	检测点位名称及编号	检测时间		检测结果	标准限值
2023.11.23	厂界东侧 (Z1)	昼间	16:09-16:14	57	65
		夜间	22:02-22:07	51	55
	厂界南侧 (Z2)	昼间	16:17-16:22	57	65
		夜间	22:11-22:16	52	55
	厂界西侧 (Z3)	昼间	16:24-16:29	61	65
		夜间	22:18-22:23	53	55
	厂界北侧 (Z4)	昼间	16:32-16:37	61	65
		夜间	22:28-22:33	49	55

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) 气象条件: 天气: 晴; 风向: 东; 昼间风速: 1.8~1.9m/s, 夜间风速: 2.1~2.3m/s。



# 声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖CMA标识的报告，若无CMA标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

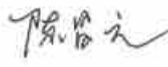
实验室地址：南京市江北新区龙泰路 8 号明发龙威科技产业园 2 号楼 5 楼

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

### 检测报告

委托单位	南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)		
联系人	高晨	电话	15996475335
地址	南京高新开发区高新路28号		
样品类别	废气、废水	采样人	朱安龙、黄保宇、辛沛书、董晨晨
采样日期	2023.12.20~12.21	分析日期	2023.12.21~12.23
检测目的	受南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)委托对该公司的有组织废气、废水进行检测。		
检测内容	见附表1。		
检测依据	见附表2。		
检测仪器	见附表3。		
检测结果	有组织废气检测结果见表(1);检测期间废气参数见表(2);废水检测结果见表(3);小时值检测数据见附件1;检测点位示意图见附图1。		
<p>编制:余飞 </p> <p>审核:陈昌元 </p> <p>签发:孔维康 </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2024年1月2日</p>			



表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.12.21	DA001GMP 厂房废气排放口(QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	4.70	4.80	0.78
			排放速率	0.138	0.136	0.021
2023.12.20	DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	1.29	1.21	1.14
			排放速率	0.010	0.010	0.010

注: (1) 排气筒高度均为 15 米;

(2) 本表中非甲烷总烃每次检测结果为小时均值, 具体采集个数及检测结果见附件1;

(3) 采样频次按委托方要求。

表(2)检测期间废气参数

项目	单位	采样日期	2023.12.21		
		检测点位名称及编号			
		DA001GMP 厂房废气排放口(QF1)			
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	102.9	102.8	102.8	
烟温	°C	9.2	9.4	9.5	
动压值	Pa	43	40	36	
烟气静压	kPa	-0.19	-0.31	-0.01	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.2800			
含湿量	%	2.9	3.0	3.0	
流速	m/s	6.7	6.5	6.2	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	29306	28316	27021	

\*\*本页以下空白\*\*

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.12.20	
		检测点位名称及编号			
		DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)			
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	102.0	102.1	102.2	
烟温	°C	7.3	6.8	6.1	
动压值	Pa	47	53	52	
烟气静压	kPa	-0.05	-0.07	-0.05	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.3318			
含湿量	%	2.2	2.1	2.1	
流速	m/s	7.0	7.4	7.4	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	8025	8543	8507	

表(3) 废水检测结果

(单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果			水样状态
			第一次	第二次	第三次	
2023.12.20	DW001 污水排放口(S1)	总氮	4.22	4.27	3.96	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油

注：采样频次按委托方要求。

附表1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001GMP厂房废气排放口(QF1)	废气参数、非甲烷总烃	检测1天 每天3次
	DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)		
废水	DW001 污水排放口(S1)	总氮	

附表2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分 光光度法	HJ 636-2012

附表3 主要检测分析仪器

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
有组织 废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790 II	YLB210302025	祁婷婷
废水	总氮	紫外可见 分光光度计	TU-1810	YLB220302059	祝凯丽

附件1 小时值检测数据

检测点位名称及编号	检测项目	检测结果					均值
		频次	1	2	3	4	
DA001GMP 厂房废 气排放口 (QF1)	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	4.56	4.66	4.76	4.83	4.70
		第二次	4.82	4.84	4.78	4.78	4.80
		第三次	0.74	0.79	0.77	0.83	0.78
DA006 污水站危废库 废气排放口 (QF6)		第一次	1.26	1.30	1.31	1.28	1.29
		第二次	1.21	1.20	1.23	1.20	1.21
		第三次	1.18	1.09	1.15	1.12	1.14

\*\*本页以下空白\*\*

附图 1 检测点位示意图



图例说明：◎有组织废气检测点



图例说明: ◎有组织废气检测点 ★废水检测点

\*\*报告结束\*\*



### 有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
2023.12.21	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	实测浓度	4.70	4.80	0.78	60
		排放速率	0.138	0.136	0.021	/
2023.12.20	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	实测浓度	1.29	1.21	1.14	60
		排放速率	0.010	0.010	0.010	/

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) 排气筒高度均为 15 米;

(3) 本表中非甲烷总烃每次检测结果为小时均值, 具体采集个数及检测结果见附件1;

(4) 采样频次按委托方要求。

### 废水检测结果

(单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果				标准限值	水样状态
			第一次	第二次	第三次	均值		
2023.12.20	DW001 污水排放口 (S1)	总氮	4.22	4.27	3.96	4.15	70	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) 采样频次按委托方要求。



221012340431

# 检测报告

(2023)环检(水)字第(W0088-15-02)号

项目名称: 高新路厂区 2023 年 12 月环境检测

委托单位: 南京绿叶制药有限公司 (高新路厂区)

检测类别: 委托检测



江苏雁蓝检测科技有限公司

2024 年 1 月

检验检测专用章



# 声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖CMA标识的报告，若无CMA标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

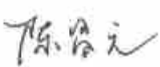
实验室地址：南京市江北新区龙泰路 8 号明发龙威科技产业园 2 号楼 5 楼

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

### 检测报告

委托单位	南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)		
联系人	高晨	电话	15996475335
地址	南京高新开发区高新路 28 号		
样品类别	废水	采样人	辛沛书、董晨晨
采样日期	2023.12.21	分析日期	2023.12.22
检测目的	受南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)委托对该公司的废水进行检测。		
检测内容	见附表 1。		
检测依据	见附表 2。		
检测仪器	见附表 3。		
检测结果	废水检测结果见表(1)； 检测点位示意图见附图 1。		
<p>编制：余飞 </p> <p>审核：陈昌元 </p> <p>签发：孔维康 </p> <p style="text-align: right;">签发日期 2024年1月2日 </p>			

表(1) 废水检测结果

(单位 mg/L)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果	水样状态
2023.12.21	循环冷却水进口(S3)	总有机碳	5.3	透明、无色、无气味、无沉淀物、无浮油
	循环冷却水进口(S4)		5.1	透明、无色、无气味、无沉淀物、无浮油

注：采样频次按委托方要求。

附表1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
废水	循环冷却水进口(S3)	总有机碳	检测1天 每天1次
	循环冷却水进口(S4)		

附表2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009

附表3 主要检测分析仪器

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
废水	总有机碳	总有机碳分析仪	TOC-L	YLB210302044	魏雯

\*\*本页以下空白\*\*

附图 1 检测点位示意图



\*\*报告结束\*\*





231012341148



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

编号: HY231123015



检测类别: 委托检测 (送样)

---

样品类别: 废水

---

委托单位: 江苏雁蓝检测科技有限公司

---

苏州环优检测有限公司

Suzhou Huanyou Testing Co.LTD

二〇二三年十二月五日



苏州环优检测有限公司

# 检测 报 告

委托单位	名称	江苏雁蓝检测科技有限公司	联系人	尚伟
	地址	南京市江宁区科学园龙眠大道 568 号	联系电话	18061633890
受检单位	名称	/	项目名称	废水急性毒性送样检测项目
	地址	/		
样品类别	废水		样品来源	送样
检测单位	苏州环优检测有限公司		送样人	尚伟
接样日期	2023.11.24、11.28		检测日期	2023.11.24、11.28
检测目的	为废水急性毒性送样检测项目提供检测数据。			
检测内容	废水: 急性毒性, 共 1 项。			
检测依据	见附表 1。			
主要检测仪器	毒性分析仪等。			
检测结果	1.检测结果见后附页; 2.本公司委托检测(送样)报告不提供结果判定; 3.此样品为客户送样, 本机构仅对送达到本实验室样品的检测结果负责, 不对样品来源及送检样品受控状态负责; 4.采样点位名称及其与样品名称的对应关系均为客户提供, 本机构不对其真实性负责。			
编制:	余襄			
审核:	刘青青			
签发:	秦恩博			

## 苏州环优检测有限公司

## 废水检测结果

接样日期	2023.11.24	
样品名称	YL2023W0088-13 S1-1	
样品编号 (HY231123015)	WS0001	
样品描述	微黄	
样品状态	棕色玻璃瓶 (液体)	
检测项目	单位	检测结果
急性毒性	mg/L (HgCl <sub>2</sub> 毒性当量)	0.03

## 苏州环优检测有限公司

## 废水检测结果

接样日期	2023.11.28		
样品名称	YL2023W0075-17 S1-1	YL2023W0137-08 S1-1	
样品编号 (HY231123015)	WS0002	WS0003	
样品描述	微黄		
样品状态	棕色玻璃瓶 (液体)		
检测项目	单位	检测结果	
急性毒性	mg/L (HgCl <sub>2</sub> 毒性当量)	0.01	0.01

## 附表 1:

检测项目名称	检测依据	方法检出限	主要检测仪器/型号	仪器编号
废水				
急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995	/	毒性分析仪/Microtox-LX	SZHY-S-088

\*\*报告正文结束\*\*

附图:



样品状态: 棕色玻璃瓶 (液体)

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

# 检测报告

(2023)环检(气)字第(W0088-13-02)号

项目名称: 高新路厂区 2023 年 11 月环境检测

委托单位: 南京绿叶制药有限公司 (高新路厂区)

检测类别: 委托检测

江苏雁蓝检测科技有限公司

2023 年 12 月

业务专用章  
(3)



# 声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖CMA标识的报告，若无CMA标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

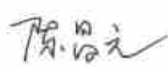
实验室地址：南京市江宁区龙眠大道 568 号

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

### 检测报告

委托单位	南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)		
联系人	高晨	电话	15996475335
地址	南京高新开发区高新路28号		
样品类别	废气	采样人	胡伟文、牛奔
采样日期	2023.11.22	分析日期	2023.11.23~11.24
检测目的	受南京绿叶制药有限公司(高新路厂区)委托对该公司的有组织废气进行检测。		
检测内容	见附表1。		
检测依据	见附表2。		
检测仪器	见附表3。		
检测结果	有组织废气检测结果见表(1); 检测期间废气参数见表(2); 小时值检测数据见附件1; 检测点位示意图见附图1。		
<p>编制: 余飞 </p> <p>审核: 陈昌元 </p> <p>签发: 孔维康 </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年12月2日</p>			



表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.11.22	DA002 质管楼废气排放口(QF2)	乙腈	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	0.001	0.001	0.001

- 注: (1) QF2 排气筒高度为 15 米;  
 (2) “ND”表示未检出, 乙腈的检出限为0.4mg/m<sup>3</sup>, 并以1/2检出限计算排放速率;  
 (3) 小时值检测数据见附件1;  
 (4) 采样频次按委托方要求。

表(2)检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.11.22	
		检测点位名称及编号		DA002 质管楼废气排放口(QF2)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	101.7	101.7	101.6	
烟温	°C	16.8	17.2	17.5	
动压值	Pa	26	25	22	
烟气静压	kPa	-0.03	-0.05	-0.05	
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.4200			
含湿量	%	2.1	2.3	2.0	
流速	m/s	5.3	5.2	4.9	
标态气量	m <sup>3</sup> /h	7416	7249	6838	

附表1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
有组织废气	DA002 质管楼废气排放口(QF2)	废气参数、乙腈	检测 1 天 每天 3 次

附表2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
有组织废气	乙腈	参考 工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 .GBZ/T 300.133-2017	

附表3 主要检测分析仪器

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
有组织 废气	乙腈	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302015	孙正春

附件1 小时值检测数据

检测点位名称及编号	检测项目	检测结果					均值
		频次	1	2	3	4	
DA002 质管楼废气排 放口 (QF2)	乙腈 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND

注：“ND”表示未检出，乙腈的检出限为0.4mg/m<sup>3</sup>，并以1/2检出限计算浓度均值。

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

附图 1 检测点位示意图



图例说明：◎有组织废气检测点

**\*\*报告结束\*\***



有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目		检测结果			标准限值
				第一次	第二次	第三次	
2023.11.22	DA002 质管楼废气排放口 (QF2)	乙腈	实测浓度	ND	ND	ND	20
			排放速率	0.001	0.001	0.001	/

注: (1) 标准限值均来源于《南京绿叶制药有限公司排污许可证》(证书编号: 91320100745351171H001P);

(2) QF2 排气筒高度为 15 米;

(3) “ND”表示未检出, 乙腈的检出限为0.4mg/m<sup>3</sup>, 并以1/2检出限计算排放速率;

(4) 小时值检测数据见附件1;

(5) 采样频次按委托方要求。