

检测报告

(2023)环检(气)字第(W0088-05-02)号

项目名称: 高新路厂区2023年4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4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	窦乐、王宏超
采样日期	2023.4.14	分析日期	2023.4.16
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); 检测点位示意图见附图1; 检测期间企业工况见附件1。		
编制: 余飞			
审核: 刘启娴			
签发: 潘丽娟			
签发日期 2023年4月21日			
			

表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m³; 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
2023.4.14	DA002 质管楼废气排放口(QF2)	乙腈	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	0.002	0.002	0.002
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口(QF4)	乙腈	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	0.002	0.002	0.002

注: (1) QF2、QF4 排气筒高度均为 15 米;

(2) “ND”表示未检出, 乙腈的检出限为0.4mg/m³, 并以1/2检出限计算排放速率;

(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		2023.4.14		
		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	101.0	100.9	100.9		
烟温	°C	27.9	27.8	27.9		
动压值	Pa	36	34	36		
烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01		
烟道截面积	m ²	0.4200				
含湿量	%	2.0	2.2	2.1		
流速	m/s	6.4	6.2	6.4		
标态气量	m ³ /h	8611	8305	8514		

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		2023.4.14	
		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	100.8	100.8	100.8	
烟温	°C	23.0	23.6	23.6	
动压值	Pa	64	62	64	
烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	
烟道截面积	m ²	0.3000			
含湿量	%	2.3	2.4	2.4	
流速	m/s	8.5	8.4	8.5	
标态气量	m ³ /h	8223	8063	8206	

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
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口(QF4)		

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	刘明珠、张文静

附图 1 检测点位示意图



图例说明: ⊗有组织废气检测点

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)		德信铝业				
地址		高泾路28号				
联系人		何金华	联系电话	1775172177		
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(%)	
4.14	材料		200kg/d	200kg/d	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 checked="" type="checkbox"/>		雨水 <input type="checkbox"/>		
污水处理设施处理工艺: 水解酸化+厌氧+好氧						
污水排放规律: 连续 <input checked="" type="checkbox"/>			间歇 <input type="checkbox"/>	污水排放去向: 桥北污水处理厂		
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(%)		
1801 污水点排		100kg/d	300kg/d	75%		
油烟监测						
点位编号	排放油烟单位高峰时段	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: 何金华

日期: 2023年4月14日

共 1 页 第 1 页

实施时间: 2022年1月1日

报告结束

有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m³; 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	
2023.4.14	DA002 质管楼废气排放口 (QF2)	乙腈	实测浓度	ND	ND	ND	20
			排放速率	0.002	0.002	0.002	/
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口 (QF4)	乙腈	实测浓度	ND	ND	ND	20
			排放速率	0.002	0.002	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) QF2、QF4 排气筒高度均为 15 米;

(3) “ND”表示未检出, 乙腈的检出限为0.4mg/m³, 并以1/2检出限计算排放速率;

(4) 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	采样人	窦乐、王宏超、冯志阳、韩志强
采样日期	2023.4.14	分析日期	2023.4.14~4.15
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。		
<p>编制:余飞 </p> <p>审核:刘启娴 </p> <p>签发:潘丽娟 </p> <p style="text-align: right;">签发日期:2023年4月21日</p>			



表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m³; 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. 4.14	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	5.19	2.11	4.42
			排放速率	0.133	0.055	0.112
	DA002 质管楼废气排放口 (QF2)	非甲烷总烃	实测浓度	2.66	3.32	3.10
			排放速率	0.023	0.028	0.026
		丙酮	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	4.31×10 ⁻⁵	4.15×10 ⁻⁵	4.26×10 ⁻⁵
		甲醇	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	0.009	0.008	0.009
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口 (QF4)	非甲烷总烃	实测浓度	1.11	0.55	0.66
			排放速率	0.009	0.004	0.005
		丙酮	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	4.11×10 ⁻⁵	4.03×10 ⁻⁵	4.10×10 ⁻⁵
		甲醇	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	0.008	0.008	0.008
DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	3.07	2.80	2.66	
		排放速率	0.042	0.039	0.037	

注: (1) QF1、QF2、QF4、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/m³, 丙酮的检出限为0.01mg/m³, 并以1/2检出限计算排放速率;

(3) 小时值检测数据见附件2; (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		2023.4.14	
		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	100.7	100.8	100.9	
烟温	°C	26.5	26.9	26.1	
动压值	Pa	35	37	34	
烟气静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	
烟道截面积	m ²	1.2800			
含湿量	%	2.9	3.0	3.1	
流速	m/s	6.3	6.5	6.2	
标态气量	m ³ /h	25544	26249	25259	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.4.14	
		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	101.0	100.9	100.9	
烟温	°C	27.9	27.8	27.9	
动压值	Pa	36	34	36	
烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	
烟道截面积	m ²	0.4200			
含湿量	%	2.0	2.2	2.1	
流速	m/s	6.4	6.2	6.4	
标态气量	m ³ /h	8611	8305	8514	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.4.14	
		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	100.8	100.8	100.8	
烟温	°C	23.0	23.6	23.6	
动压值	Pa	64	62	64	
烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	
烟道截面积	m ²	0.3000			
含湿量	%	2.3	2.4	2.4	
流速	m/s	8.5	8.4	8.5	
标态气量	m ³ /h	8223	8063	8206	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.4.14	
		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	101.0	100.9	100.9	
烟温	°C	19.8	20.2	20.6	
动压值	Pa	143	147	146	
烟气静压	kPa	0.01	0.01	0.01	
烟道截面积	m ²	0.3318			
含湿量	%	2.0	2.1	2.0	
流速	m/s	12.6	12.7	12.7	
标态气量	m ³ /h	13678	13822	13781	

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	
2023.4.14	DW001 污水排放口(S1)	总氮	9.80	9.35	9.56	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)		
	DA002 质管楼废气排放口(QF2)	废气参数、非甲烷总烃、丙酮、甲醇	
	DA004 药物实验楼实验室废气排放口(QF4)		
废水	DW001 污水排放口(S1)	总氮	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	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
	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
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

注：甲醇、丙酮在地址 1 分析，其余因子在地址 2 分析。

本页以下空白

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
	丙酮	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302016	孙正春
	甲醇	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302015	牛晓静
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)		徐州新志				
地址		高路路28号				
联系人		何化华	联系电话	1775192177		
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(%)	
4.14	料		200kg/d	200kg/d	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 checked="" type="checkbox"/>		雨水 <input type="checkbox"/>		
污水处理设施处理工艺: 水解酸化+厌氧氨氧化						
污水排放规律: 连续 <input checked="" type="checkbox"/>		间歇 <input type="checkbox"/>		污水排放去向: 桥北污水处理厂		
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(%)		
18# 污水总排口		100kg/d	300kg/d	150%		
油烟监测						
点位编号	排放油烟单位高峰期作 业时段	排气罩投时长、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: 何化华

日期: 2023年6月16日

共 1 页 第 1 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 ³)	第一次	4.99	5.11	5.31	5.34	5.19
		第二次	2.07	2.14	2.10	2.12	2.11
		第三次	4.18	4.46	4.48	4.54	4.42
DA002 质管楼废气排放口 (QF2)		第一次	2.50	2.67	2.72	2.77	2.66
		第二次	3.26	3.32	3.33	3.35	3.32
		第三次	2.92	3.09	3.00	3.37	3.10
DA004 药物实验楼实验室废气排放口 (QF4)		第一次	1.12	1.15	1.08	1.09	1.11
		第二次	0.54	0.61	0.43	0.61	0.55
		第三次	0.70	0.64	0.65	0.63	0.66
DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	第一次	3.15	3.15	2.99	2.99	3.07	
	第二次	2.75	2.79	2.82	2.84	2.80	
	第三次	2.67	2.63	2.67	2.69	2.66	

报告结束

有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m³; 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	
2023.4.14	DA001GMP 厂房 废气排放口 (QF1)	非甲烷 总烃	实测浓度	5.19	2.11	4.42	60
			排放速率	0.133	0.055	0.112	/
	DA002 质管楼废气 排放口 (QF2)	非甲烷 总烃	实测浓度	2.66	3.32	3.10	60
			排放速率	0.023	0.028	0.026	/
		丙酮	实测浓度	ND	ND	ND	40
			排放速率	4.31×10 ⁻⁵	4.15×10 ⁻⁵	4.26×10 ⁻⁵	/
	甲醇	实测浓度	ND	ND	ND	50	
		排放速率	0.009	0.008	0.009	/	
	DA004 药物实验楼 实验室废气排放口 (QF4)	非甲烷 总烃	实测浓度	1.11	0.55	0.66	60
			排放速率	0.009	0.004	0.005	/
		丙酮	实测浓度	ND	ND	ND	40
			排放速率	4.11×10 ⁻⁵	4.03×10 ⁻⁵	4.10×10 ⁻⁵	/
		甲醇	实测浓度	ND	ND	ND	50
			排放速率	0.008	0.008	0.008	/
DA006 污水站危废 库废气排放口 (QF6)	非甲烷 总烃	实测浓度	3.07	2.80	2.66	60	
		排放速率	0.042	0.039	0.037	/	

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、QF2、QF4、QF6 排气筒高度均为 15 米;

(3) “ND”表示未检出, 甲醇的检出限为2mg/m³, 丙酮的检出限为0.01mg/m³, 并以1/2 检出限计算排放速率;

(4) 小时值检测数据见附件2;

(5) 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/范围		
2023.4.14	DW001 污水排放口 (S1)	总氮	9.80	9.35	9.56	9.57	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	采样人	郑皓严、王宏超、冯志阳、陈超、孙李萍、朱安龙
采样日期	2023.5.23	分析日期	2023.5.23~5.24
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、无组织废气、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);无组织废气检测结果见表(3);检测期间气象参数见表(4);废水检测结果见表(5);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:刘启娴			
签发:潘丽娟			
签发日期	2023年5月30日		



表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m³; 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. 5.23	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	颗粒物	实测浓度	3.7	3.1	3.8
			排放速率	0.101	0.081	0.105
		非甲烷总烃	实测浓度	0.23	0.30	1.17
			排放速率	0.006	0.008	0.032
	DA003 研发楼废气排放口 (QF3)	丙酮	实测浓度	ND	ND	ND
			排放速率	1.08×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻⁴
		非甲烷总烃	实测浓度	1.20	0.82	1.01
			排放速率	0.026	0.018	0.021
	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	1.22	2.23	0.52
			排放速率	0.009	0.016	0.004

注: (1) QF1、QF3、QF6 排气筒高度均为 15 米;
(2) “ND”表示未检出, 丙酮的检出限为0.01mg/m³, 并以1/2检出限计算排放速率;
(3) 小时值检测数据见附件2;
(4) 采样频次按委托方要求。

本页以下空白

表(2)检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.5.23	
		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	101.5	101.5	101.4	
烟温	°C	25.9	26.2	26.5	
动压值	Pa	38	35	40	
烟气静压	kPa	-0.03	-0.02	-0.01	
烟道截面积	m ²	1.2800			
含湿量	%	1.9	1.8	1.9	
流速	m/s	6.6	6.3	6.7	
标态气量	m ³ /h	27216	25974	27582	

续表(2)检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.5.23	
		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	101.2	101.2	101.2	
烟温	°C	26.9	27.1	26.8	
动压值	Pa	12	12	11	
烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	
烟道截面积	m ²	1.8200			
含湿量	%	2.2	2.3	2.1	
流速	m/s	3.7	3.7	3.6	
标态气量	m ³ /h	21604	21474	20988	

续表(2) 检测期间废气参数

项目	单位	采样日期		2023.5.23	
		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	101.2	101.2	101.2	
烟温	°C	24.0	24.3	23.9	
动压值	Pa	39	41	39	
烟气静压	kPa	0.01	0.01	0.01	
烟道截面积	m ²	0.3318			
含湿量	%	2.2	2.2	2.3	
流速	m/s	6.6	6.7	6.6	
标态气量	m ³ /h	7111	7217	7060	

表(3) 无组织废气检测结果

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
2023.5.23	厂界上风向(QW1)	甲醇 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	厂界下风向(QW2)		ND	ND	ND
	厂界下风向(QW3)		ND	ND	ND
	厂界下风向(QW4)		ND	ND	ND

注：(1)“ND”表示未检出，甲醇的检出限为0.1mg/m³；

(2) 采样频次按委托方要求。

本页以下空白

表(4) 检测期间气象参数

采样日期	天气	风向	气温(K)	气压(kPa)	湿度(%)	风速(m/s)
2023.5.23	晴	东	293.8	101.5	59	2.7
	晴	东	296.2	101.5	55	2.2
	晴	东	299.6	101.2	53	2.3

表(5) 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	
2023.5.23	DW001 污水排放口(S1)	总氮	12.2	16.0	15.9	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、颗粒物、非甲烷总烃	检测 1 天 每天 3 次
	DA003 研发楼废气排放口(QF3)	废气参数、丙酮、非甲烷总烃	
	DA006 污水站危废库废气排放口(QF6)	废气参数、非甲烷总烃	
无组织废气	厂界上风向(QW1) 厂界下风向(QW2~QW4)	气象参数、甲醇	
废水	DW001 污水排放口(S1)	总氮	

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	
无组织废气	甲醇	《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)6.1.6.1 气相色谱法	
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

注：丙酮、甲醇在地址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	王宏超
	丙酮	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302016	王雅婷
无组织 废气	甲醇	气相色谱仪	SuperlabA90	YL160302015	张文静
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 ○ 无组织废气检测点 ★ 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)		徐州村办			
地址		高新村			
联系人		徐龙华	联系电话	17705174217	
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(%)
5.23	新鲜水		30t	10t	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 checked="" type="checkbox"/>	工业废水 <input type="checkbox"/>	雨水 <input type="checkbox"/>	
污水处理设施处理工艺: 物化+生化+絮凝					
污水排放规律:		连续 <input checked="" type="checkbox"/>	间歇 <input type="checkbox"/>	污水排放去向: 污水厂	
污水处理设施是否正常运行: 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(%)	
S1V-001		100m ³ /d	20m ³ /d	100%	
油烟监测					
点位编号	排放油烟单位高峰期作	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		
	业时段				
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: 徐龙华

日期: 2023年5月23日

共 1 页 第 1 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 ³)	第一次	0.19	0.19	0.35	0.20	0.23
		第二次	0.33	0.30	0.29	0.30	0.30
		第三次	1.08	1.16	1.20	1.23	1.17
DA003 研发楼废气排放口 (QF3)		第一次	1.24	1.17	1.20	1.20	1.20
		第二次	0.81	0.81	0.83	0.81	0.82
		第三次	1.02	1.03	1.04	0.96	1.01
DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)		第一次	1.20	1.23	1.22	1.24	1.22
		第二次	2.12	2.28	2.22	2.30	2.23
		第三次	0.48	0.54	0.54	0.51	0.52

报告结束

有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m³; 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	
2023.5.23	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	颗粒物	实测浓度	3.7	3.1	3.8	20
			排放速率	0.101	0.081	0.105	/
		非甲烷总烃	实测浓度	0.23	0.30	1.17	60
			排放速率	0.006	0.008	0.032	/
	DA003 研发楼废气排放口 (QF3)	丙酮	实测浓度	ND	ND	ND	40
			排放速率	1.08×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻⁴	/
		非甲烷总烃	实测浓度	1.20	0.82	1.01	60
			排放速率	0.026	0.018	0.021	/
	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	1.22	2.23	0.52	60
			排放速率	0.009	0.016	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、QF3、QF6 排气筒高度均为 15 米;

(3) “ND”表示未检出, 丙酮的检出限为0.01mg/m³, 并以1/2检出限计算排放速率;

(4) 小时值检测数据见附件2;

(5) 采样频次按委托方要求。

无组织废气检测结果

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	
2023.5.23	厂界上风向 (QW1)	甲醇 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
	厂界下风向 (QW2)		ND	ND	ND	1
	厂界下风向 (QW3)		ND	ND	ND	
	厂界下风向 (QW4)		ND	ND	ND	

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）“ND”表示未检出，甲醇的检出限为 0.1mg/m³；

（3）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		
2023.5.23	DW001 污水排放口 (S1)	总氮	12.2	16.0	15.9	14.7	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。



231012341148



检测报告

TEST REPORT

编号: HY230615067

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

二〇二三年六月二十六日



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	南京绿叶制药有限公司（高新路厂区）废水检测项目
	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	2023.06.16		检测日期	2023.06.16
检测目的	为南京绿叶制药有限公司（高新路厂区）废水检测项目提供检测数据。			
检测内容	废水：急性毒性，共计 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: <u>何月月</u> 审核: <u>庄承和</u> 签发: <u>尚伟</u>				
			检测机构 (报告专用章) 签发日期 2023年 6月 26日	
				

一、查 A 合格

苏州环优检测有限公司 废水检测结果			
接样日期		2023.06.16	
样品名称		YL2023W0088-07 S1-1	
样品编号 (HY230615067)		WS0001	
样品描述		微黄	
样品状态		棕色玻璃瓶 (液体)	
检测项目	单位	检出限	检测结果
急性毒性	mg/L (HgCl ₂ 毒性当量)	/	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)

有限公司

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	宗哲	电话	13815428695
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	殷家兴、丁道航、王宏超、徐磊
采样日期	2023.6.15	分析日期	2023.6.15~6.20
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); 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。		
<p>编制:余飞 </p> <p>审核:刘启娴 </p> <p>签发:潘丽娟 </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年6月28日</p>			



表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位: mg/m³; 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
2023.6.15	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	0.35	0.28	0.21
			排放速率	0.009	0.007	0.006
	DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)	非甲烷总烃	实测浓度	0.22	0.21	0.28
			排放速率	0.002	0.002	0.002

注: (1) QF1、QF6 排气筒高度均为 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	2023.6.15		
		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	100.8	100.7	100.7	
烟温	°C	27.3	27.4	27.7	
动压值	Pa	31	34	38	
烟气静压	kPa	0.01	0.01	0.01	
烟道截面积	m ²	1.2800			
含湿量	%	2.0	2.1	2.0	
流速	m/s	6.0	6.2	6.5	
标态气量	m ³ /h	24425	25256	26643	

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		2023.6.15	
		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	100.6	100.5	100.6	
烟温	°C	31.5	31.9	31.6	
动压值	Pa	41	43	44	
烟气静压	kPa	0.01	0.01	0.01	
烟道截面积	m ²	0.3318			
含湿量	%	2.2	2.2	2.1	
流速	m/s	6.9	7.0	7.1	
标态气量	m ³ /h	7147	7286	7370	

本页以下空白

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	
2023.6.15	DW001 污水排放口(S1)	pH 值(无量纲)	7.3 (25.8℃)	7.4 (26.3℃)	7.3 (26.0℃)	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油
		化学需氧量	99	106	100	
		氨氮	1.74	1.67	1.12	
		总磷	0.69	0.68	0.69	
		色度(倍)	8	8	9	
		五日生化需氧量	26.3	30.3	30.6	
		二氯甲烷	4.6×10^{-3}	4.6×10^{-3}	3.9×10^{-3}	
		总氮	6.63	6.84	6.36	
		悬浮物	15	13	12	
		全盐量	446	454	428	
		总有机碳	7.7	8.3	7.2	
		石油类	0.16	0.15	0.12	
		动植物油类	0.13	0.21	0.18	

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) 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
2023.6.15	厂界东侧(Z1)	昼间	16:29-16:25	59
		夜间	22:06-22:11	53
	厂界南侧(Z2)	昼间	16:31-16:36	64
		夜间	22:16-22:21	54
	厂界西侧(Z3)	昼间	16:39-16:44	62
		夜间	22:27-22:32	51
	厂界北侧(Z4)	昼间	16:51-16:56	60
		夜间	22:37-22:42	53

注:气象条件:天气:多云;风向:西南;昼间风速:1.9~2.7m/s,夜间风速:1.5~2.6m/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	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)	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

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	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 ₅) 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
	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：二氯甲烷在地址 1 分析，其余因子在地址 2 分析。

本页以下空白

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	pH 值	便携式 pH 计	PHBJ-260	YLB230301072	王宏超、 徐磊
	氨氮	紫外可见 分光光度计	TU-1810	YLB220302059	胡灵芝
	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	孙正春、 张文静
	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	胡灵芝
	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
	石油类 动植物油类	红外分光 测油仪	EP600	YLB210302016	林淑钰
噪声	厂界噪声	多功能声级计	AWA5688	YL170301042	王宏超、 徐磊

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 ▲厂界噪声检测点

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)	绿色制造					
地址	高桥路8号					
联系人	张龙平	联系电话	17705170177			
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(%)	
2023.6.15	4# 胎机		2kg	2kg	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		
	4# 胎机	空压机	1	开(台)	停(台)	备(台)
				1	1	
	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 <input type="checkbox"/>		
	污水处理设施处理工艺:	水解酸化+厌氧+好氧+沉淀+过滤+消毒				
	污水排放规律:	连续 <input checked="" type="checkbox"/>	间歇 <input type="checkbox"/>	污水排放去向: 排入污水处理站		
	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(%)			
WS-001	600 m ³ /d	300 m ³ /d	50%			
PA001	32000 m ³ /h	30000 m ³ /h	93.7%			
02# 006	1400 m ³ /h	800 m ³ /h	57.1%			
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: 张龙平

日期: 2023年6月15日

共 1 页 第 1 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 ³)	第一次	0.41	0.38	0.33	0.29	0.35
		第二次	0.23	0.29	0.32	0.29	0.28
		第三次	0.19	0.22	0.20	0.22	0.21
DA006 污水站危废库废气排放口 (QF6)		第一次	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22
		第二次	ND	0.28	0.25	0.28	0.21
		第三次	0.13	0.32	0.35	0.33	0.28

注：“ND”表示未检出，非甲烷总烃的检出限为 0.07mg/m³，并以 1/2 检出限计算浓度均值。

报告结束

有组织废气检测结果

(浓度单位: mg/m^3 ; 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	
2023.6.15	DA001GMP 厂房废气排放口 (QF1)	非甲烷 总烃	实测浓度	0.35	0.28	0.21	60
			排放速率	0.009	0.007	0.006	/
	DA006 污水 站危废库废 气排放口 (QF6)	非甲烷 总烃	实测浓度	0.22	0.21	0.28	60
			排放速率	0.002	0.002	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、QF6 排气筒高度均为 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

(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	均值/范围		
2023.6.15	DW001 污水排出口 (SI)	pH 值 (无量纲)	7.3 (25.8°C)	7.4 (26.3°C)	7.3 (26.0°C)	7.3~7.4	6~9	微浑、浅黄色、无气味、无沉淀物、无浮油
		化学需氧量	99	106	100	102	500	
		氨氮	1.74	1.67	1.12	1.51	45	
		总磷	0.69	0.68	0.69	0.69	8	
		色度 (倍)	8	8	9	8	64	
		五日生化需氧量	26.3	30.3	30.6	29.1	300	
		二氯甲烷	4.6×10^{-3}	4.6×10^{-3}	3.9×10^{-3}	4.4×10^{-3}	/	
		总氮	6.63	6.84	6.36	6.61	70	
		悬浮物	15	13	12	13	400	
		全盐量	446	454	428	443	/	
		总有机碳	7.7	8.3	7.2	7.7	/	
		石油类	0.16	0.15	0.12	0.14	30	
		动植物油类	0.13	0.21	0.18	0.17	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) 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
2023.6.15	厂界东侧 (Z1)	昼间	16:20-16:25	59	65
		夜间	22:06-22:11	53	55
	厂界南侧 (Z2)	昼间	16:31-16:36	64	65
		夜间	22:16-22:21	54	55
	厂界西侧 (Z3)	昼间	16:39-16:44	62	65
		夜间	22:27-22:32	51	55
	厂界北侧 (Z4)	昼间	16:51-16:56	60	65
		夜间	22:37-22:42	53	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: 多云; 风向: 西南; 昼间风速: 1.9~2.7m/s, 夜间风速: 1.5~2.6m/s。