



231012340950

10.30

检 测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23338901 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

南京绿叶制药有限公司 (新厂)

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	南京绿叶制药有限公司（新厂）	地 址	南京市高新技术开发区华康路 121 号
受检单位	南京绿叶制药有限公司（新厂）	地 址	南京市高新技术开发区华康路 121 号
联 系 人	宗哲	电 话	13815428695
样品类别	水和废水(含大气降水)、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	丁苏南、刘欢
采 样 日 期	2023 年 10 月 30 日	测 试 日 期	2023 年 10 月 30 日 - 2023 年 10 月 31 日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：总氮； 有组织废气：非甲烷总烃。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-3		
报 告 编 制：	<u>王慧敏</u>		
报 告 审 核：	<u>赵刚</u>		
报 告 签 发：	<u>王兴好</u>		
签 发 日 期：	2023 年 11 月 07 日		



表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
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
有组织废气	非甲烷总烃	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



表 2

废水检测数据

采样日期：2023-10-30

检测 点位	频次	样品性状	检测项目
			总氮 (mg/L)
废水总排口	1	无色无嗅清 无油膜	1.53
	2	无色无嗅清 无油膜	1.34
	3	无色无嗅清 无油膜	1.20
	平均 值	/	1.36

备注：本次检测期间，废水总排口正在排水，所测项目均为实测水污染物浓度。

表 3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-30，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
废水站 废气排 放口 DA005	大气压	kPa	102.10	102.10	102.10	102.10
	烟道截 面积	m ²	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
	烟温	°C	33.2	33.5	33.6	33.4
	含湿量	%	2.10	2.15	2.15	2.13
	平均流 速	m/s	3.9	3.9	4.1	4.0
	标干流 量	m ³ /h	1972	1970	2044	1995
	氧气	%	21.0	21.1	21.2	21.1
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m ³	9.59	14.5	13.0	12.4
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.025

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
非甲烷总烃	0.07mg/m³	气相色谱仪(FID)	J-D-10-05	01376788	2024-10-18
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-04	96069183-001	2024-03-16
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
废气参数	/	烟气采样+参数测试仪	X-I-77-11	96078124	2024-09-24

**** 本报告结束 ****





231012340950

11.24

检 测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23387901 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

南京绿叶制药有限公司 (新厂)

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

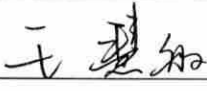
电 话: 025-83694869

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	南京绿叶制药有限公司（新厂）	地 址	南京市高新技术开发区华康路 121 号
受检单位	南京绿叶制药有限公司（新厂）	地 址	南京市高新技术开发区华康路 121 号
联 系 人	宗哲	电 话	13815428695
样品类别	水和废水(含大气降水)、空气和废气、噪声与振动		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采（送） 样 人	何超、刘欢等
采 样 日 期	2023 年 11 月 24 日	测 试 日 期	2023 年 11 月 24 日 - 2023 年 11 月 30 日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、色度、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、全盐量、总有机碳（TOC）、石油类、动植物油类、乙腈、甲苯、二氯甲烷、氯仿、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、二甲苯、总氮； 有组织废气：非甲烷总烃、氨、硫化氢、甲醇、丙酮、氯化氢、臭气(臭气浓度、恶臭)； 噪声与振动：工业企业厂界环境噪声（昼）、工业企业厂界环境噪声（夜）。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-5		
报 告 编 制：			
报 告 审 核：			
报 告 签 发：			
签 发 日 期：	2023.12.11		



检验检测专用章

表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
	五日生化需氧量(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	总有机碳(TOC)	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	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018
	乙腈	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法 HJ 789-2016
	甲苯	水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	二氯甲烷	水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	氯仿	水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	间/对-二甲苯	水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	邻-二甲苯	水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	二甲苯	水质 挥发性有机化合物的测定 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
有组织废气	非甲烷总烃	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
	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

类别/项目		检测依据
		环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	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)5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法
	丙酮	《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
	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
噪声与振动	工业企业厂界环境噪声(昼)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
	工业企业厂界环境噪声(夜)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表 2

废水检测数据

采样日期: 2023-11-24

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水总 排口	样品性状	无色无嗅清无油膜	无色无嗅清无油膜	无色无嗅清无油膜	/
	pH 值(无量纲)	8.0 (22.4℃)	7.9 (22.2℃)	7.9 (22.8℃)	/
	化学需氧量(mg/L)	10	11	8	10
	氨氮(mg/L)	0.036	0.060	0.051	0.049
	总磷(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0.06
	悬浮物(mg/L)	9	9	8	9
	色度(倍)	3	4	4	/
	五日生化需氧量(BOD ₅)(mg/L)	2.5	2.8	2.5	2.6
	全盐量(mg/L)	388	387	382	386
	总有机碳(TOC)(mg/L)	2.2	2.1	1.9	2.1
	石油类(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	动植物油类(mg/L)	<0.06	0.07	0.07	<0.06
	乙腈(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	甲苯(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷(μg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	氯仿(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	间/对-二甲苯(μg/L)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	邻-二甲苯(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	二甲苯(μg/L)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	总氮(mg/L)	0.36	0.34	0.29	0.33

备注: 本次检测期间, 废水总排口正在排水, 所测项目均为实测水污染物浓度; 二甲苯为邻、间、对-二甲苯三项代数之和。

表 3-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-11-24，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
废水站 废气排 放口 DA005	大气压	kPa	102.50	102.50	102.50	102.50
	烟道截面积	m ²	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
	烟温	°C	19.7	19.9	20.2	19.9
	含湿量	%	2.22	2.27	2.31	2.27
	平均流速	m/s	3.2	3.3	3.3	3.3
	标干流量	m ³ /h	1686	1776	1775	1746
	氧气	%	20.9	20.9	20.9	20.9
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	1.33	1.24	1.14	1.24
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	2.2×10 ⁻³

表 3-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-11-24，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
质检楼 废气 排放口 DA006	大气压	kPa	102.50	102.50	102.50	102.50
	烟道截面积	m ²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
	烟温	°C	19.2	19.2	19.3	19.2
	含湿量	%	1.25	1.21	1.22	1.23
	平均流速	m/s	10.1	9.9	10.0	10.0
	标干流量	m ³ /h	9605	9447	9551	9534
	甲醇实测浓度	mg/m ³	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	甲醇排放速率	kg/h	/	/	/	2.4×10 ⁻³

表 3-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-11-24，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
甲类库 废气排 放口 DA008	大气压	kPa	102.50			102.50
	烟道截面积	m ²	0.1963			0.1963
	烟温	°C	10.9			10.9
	含湿量	%	0.46			0.46
	平均流速	m/s	17.80			17.80
	标干流量	m ³ /h	12194			12194
	氧气	%	20.9	20.9	20.9	20.9
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.72	0.75	0.88	0.78
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	9.5×10 ⁻³
	丙酮 实测浓度	mg/m ³	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	丙酮 排放速率	kg/h	/	/	/	4.9×10 ⁻⁴
	氯化氢 实测浓度	mg/m ³	4.00	3.91	0.75	2.89
	氯化氢 排放速率	kg/h	/	/	/	0.035
	氨实测浓度	mg/m ³	2.12	2.26	2.36	2.25
	氨排放速率	kg/h	/	/	/	0.027

表 3-4

有组织废气检测数据

采样日期：2023-11-24，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
危废库 废气排 放口 DA009	大气压	kPa	102.50			102.50
	烟道截面积	m²	0.1257			0.1257
	烟温	℃	9.0			9.0
	含湿量	%	0.70			0.70
	平均流速	m/s	14.30			14.30
	标干流量	m³/h	6293			6293
	氧气	%	20.7	20.5	20.5	20.6
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m³	0.80	0.76	0.76	0.77
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	4.8×10 ⁻³

表 4

有组织废气检测数据

采样日期：2023-11-24

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
废水站 废气排 放口 DA005	大气压	kPa	102.50	102.50	102.50
	烟道截面积	m ²	0.1590	0.1590	0.1590
	烟温	°C	19.7	24.3	22.3
	含湿量	%	2.22	2.71	2.46
	平均流速	m/s	3.2	3.2	3.2
	标干流量	m ³ /h	1686	1665	1674
	氨实测浓度	mg/m ³	1.99	2.23	2.37
	氨排放速率	kg/h	3.4×10^{-3}	3.7×10^{-3}	4.0×10^{-3}
	硫化氢 实测浓度	mg/m ³	0.05	0.06	0.04
	硫化氢 排放速率	kg/h	8.4×10^{-5}	1.0×10^{-4}	6.7×10^{-5}
危废库 废气排 放口 DA009	大气压	kPa	102.50	102.50	102.50
	烟道截面积	m ²	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	°C	9.0	10.2	10.2
	含湿量	%	0.70	0.49	0.51
	平均流速	m/s	14.30	14.6	10.8
	标干流量	m ³ /h	6293	6374	4714
	臭气(臭气浓 度、恶臭)	无量纲	229	309	229

表 5

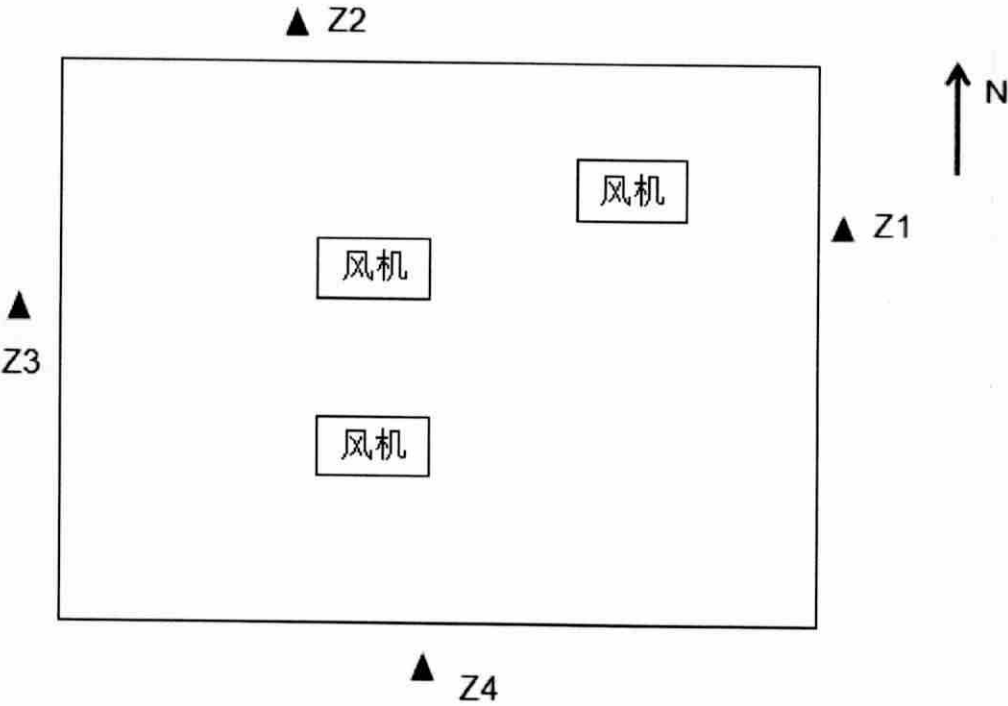
工业企业厂界环境噪声检测数据

采样日期：2023-11-24

检测点位	检测时间	Leq 等效声级 dB (A)	Lmax 值 dB (A)	主要噪声源
噪声 Z1	16:42~16:45	57.8	/	风机
	22:00~22:03	50.7	52.3	风机
噪声 Z2	16:48~16:51	51.8	/	风机
	22:12~22:15	50.6	53.5	风机
噪声 Z3	16:53~16:56	46.6	/	风机
	22:18~22:21	46.1	52.5	风机
噪声 Z4	16:58~17:01	59.8	/	风机
	22:27~22:30	50.4	55.9	风机

备注：工业企业厂界环境噪声（昼） 天气：晴 风速：1.5 m/s;
工业企业厂界环境噪声（夜） 天气：晴 风速：1.8 m/s。

附：噪声检测点位图



注：▲ 为噪声检测点位。

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
非甲烷总烃	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (FID)	J-D-10-06	01468475-004	2025-05-09
甲醇	0.5mg/m ³	气相色谱 7890(FID&ECD)	J-D-10-02	01414261+01414691	2025-01-16
氨	0.25mg/m ³	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-18	96070884-001	2024-04-18
			X-I-67-09	96075916-001	2024-08-01
氯化氢	0.2mg/m ³	离子色谱仪	J-D-42-03	第 01272631	2024-03-03
硫化氢	0.01mg/m ³	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
丙酮	0.08mg/m ³	气相色谱仪 (FID&ECD)	J-D-10-13	01396874-002/005	2024-11-29
		烟气综合采样器	X-I-73-04	96067836-004/96067837-003	2024-02-15
pH 值	/	pH/电导率测量仪	X-K-13-06	96076029+96076030	2024-08-03
化学需氧量	4mg/L	具塞滴定管	J-K-DDG-50-02	第 96051046-003	2024-11-28
氨氮	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-02-07	01557792-002	2024-11-12
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	01468476-003	2024-05-09
悬浮物	4mg/L	电子分析天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-02-04	01429604	2024-01-02
色度	2 倍	实验室 PH 计	J-D-05-04	01405758	2024-01-03
五日生化需氧量 (BOD ₅)	0.5mg/L	台式溶解氧测定仪	J-D-11-03	01468475-005	2024-05-09
		生化培养箱	J-B-04-03	01518998	2024-08-14
全盐量	10mg/L	电子分析天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-01-02	01518125+01405417	2024-01-03
总有机碳(TOC)	0.1mg/L	总有机碳 TOC 分析仪	J-D-09-03	01468475-003	2024-05-09

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
石油类	0.06mg/L	红外分光测油仪	J-D-06-04	01428811	2024-03-01
动植物油类	0.06mg/L	红外分光测油仪	J-D-06-04	01428811	2024-03-01
乙腈	0.04mg/L	气相色谱质谱联用仪+NPD检测器	J-D-49-01	01558064A005/01558064-004	2025-11-12
甲苯	1.4μg/L	气相色谱质谱联用仪+NPD检测器	J-D-49-01	01558064A005/01558064-004	2025-11-12
二氯甲烷	1.0μg/L	气相色谱质谱联用仪+NPD检测器	J-D-49-01	01558064A005/01558064-004	2025-11-12
氯仿	1.4μg/L	气相色谱质谱联用仪+NPD检测器	J-D-49-01	01558064A005/01558064-004	2025-11-12
间/对-二甲苯	2.2μg/L	气相色谱质谱联用仪+NPD检测器	J-D-49-01	01558064A005/01558064-004	2025-11-12
邻-二甲苯	1.4μg/L	气相色谱质谱联用仪+NPD检测器	J-D-49-01	01558064A005/01558064-004	2025-11-12
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
工业企业厂界环境噪声(昼)	/	综合气象参数仪	X-N-03-20	96078946-001+96078945-002+96078944-001	2024-10-12
		一级声级校准器	X-L-15-14	96071817-002	2024-05-08
		一级声级计	X-L-24-14	96076027	2024-08-03
工业企业厂界环境噪声(夜)	/	综合气象参数仪	X-N-03-20	96078946-001+96078945-002+96078944-001	2024-10-12
		一级声级校准器	X-L-15-14	96071817-002	2024-05-08
		一级声级计	X-L-24-14	96076027	2024-08-03
烟气参数	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-18	96070884-001	2024-04-18
		烟气多功能检测器	X-N-08-06	96075512-003+96075632-004	2024-07-27

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
		烟气采样+参数测试仪	X-I-77-13	96078632	2024-10-16

**** 本报告结束 ****



231012340950

检 测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23364801 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

南京绿叶制药有限公司 (新厂)

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	南京绿叶制药有限公司（新厂）	地 址	南京市高新技术开发区华康路 121 号
受检单位	南京绿叶制药有限公司（新厂）	地 址	南京市高新技术开发区华康路 121 号
联 系 人	宗哲	电 话	13815428695
样品类别	水和废水(含大气降水)、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	项立嵩、陈杰
采 样 日 期	2023 年 12 月 13 日	测 试 日 期	2023 年 12 月 13 日 - 2023 年 12 月 14 日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：总氮； 有组织废气：非甲烷总烃。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-3		
报 告 编 制：	王慧敏		
报 告 审 核：	王慧敏		
报 告 签 发：	王慧敏		
签 发 日 期：	2023.12.22		



表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
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
有组织废气	非甲烷总烃	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

表 2

废水检测数据

采样日期: 2023-12-13

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水总 排口对 应的废 水池	样品性状	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	/
	总氮(mg/L)	0.51	0.56	0.62	0.56

备注: 本次检测, 废水总排口未排水, 检测点位由“废水总排口”改为“废水总排口对应的废水池”, 所测项目均为实测水污染物浓度。

表 3

有组织废气检测数据

采样日期: 2023-12-13, 频次: 1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
废水站 废气排 放口 DA005	大气压	kPa	102.60	102.60	102.60	102.60
	烟道截面积	m ²	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963
	烟温	°C	21.5	22.1	23.2	22.3
	含湿量	%	1.95	2.25	2.57	2.26
	平均流速	m/s	3.4	3.4	3.5	3.4
	标干流量	m ³ /h	2207	2195	2245	2216
	氧气	%	21.1	21.2	21.3	21.2
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	1.35	1.09	0.86	1.10
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	2.4×10 ⁻³

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
非甲烷总烃	0.07mg/m ³	气相色谱仪(FID)	J-D-10-05	01376788	2024-10-18
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-14	96071271-001	2024-04-25
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
烟气参数	/	烟气多功能检测器	X-N-08-03	96075512-005 +96075632-001	2024-07-27

**** 本报告结束 ****