



221012340682

报告正本

江苏源远检测科技有限公司

检测报告

报告编号: YYJC-BG-2023-020576

项目名称

/

检测类别

委托检测

委托单位

江苏雪豹日化有限公司



地址: 江阴市东外环路 528 号

邮编: 214400


电话: 0510-86882568

2023 年 2 月 20 日

检测报告说明

- 一、 本报告加盖检验检测专用章及骑缝章后生效，无签发人签字无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期概不受理。
- 三、 本报告仅对当次检测样品负责，送检样品仅对来样负责，不对样品来源和采样环节负责，无法重现的样品，不受理申诉。
- 四、 本报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 五、 无 CMA 标志的报告仅用于客户了解、科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 六、 未经书面批准，不得以任何形式复制本报告，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效。
- 七、 我公司对本报告的检测数据保守秘密。

江苏源远检测科技有限公司 检 测 报 告

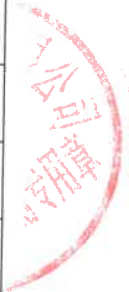
委托单位	江苏雪豹日化有限公司	地址	江阴市徐霞客镇峭岐镇
联系人	乔秀娟	电话	13915200529
样品类型	废水		
检测目的	了解江苏雪豹日化有限公司废水情况。		
检测内容	<p>一、废水检测</p> <p>江苏雪豹日化有限公司接管水水质检测，检测 1 天，检测频次为 1 次，检测项目为 pH 值、化学需氧量、总磷、总氮、阴离子表面活性剂、氨氮、悬浮物。</p>		
检测依据	<p>一、废水检测</p> <p>pH 值：《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020； 化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017； 总磷：《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989； 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； 氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009； 悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989； 阴离子表面活性剂：《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987。</p>		
结 论	<p>一、废水检测</p> <p>江苏雪豹日化有限公司废水检测结果详见第 2 页。</p>		
编制	<p>徐慧倩</p>		
复核	<p>徐明佳</p>		
审核	<p>汪珍</p>		
签发	<p>李建军</p>		
		<p>检验检测专用章</p> 	
		<p>签发日期 2023 年 2 月 20 日</p>	

废 水 检 测 结 果

采样日期	2023. 2. 8		分析日期	2023. 2. 8~2. 11			
检测项目	样品名称	接管水	/	/	/	/	/
	采样时间	15:30	/	/	/	/	/
	样品性状	浅色黄色浑浊微臭	/	/	/	/	/
	采样位置	废水接管口	/	/	/	/	/
	检出限	单位	检测结果				
pH 值	/	无量纲	7.6	/	/	/	/
化学需氧量	4	mg/L	220	/	/	/	/
总磷	0.01	mg/L	0.64	/	/	/	/
总氮	0.05	mg/L	17.7	/	/	/	/
氨氮	0.025	mg/L	4.04	/	/	/	/
阴离子表面活性剂	0.05	mg/L	0.302	/	/	/	/
悬浮物	4	mg/L	72				
以下空白							
备注	/						

检测分析仪器统计表

类别	检测项目	主要设备	型号	实验室设备编号
废水	pH 值	PH/ORP 计	SX721 型	B-050
	总磷	可见分光光度计	T6 新悦	A-010
	总氮	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	A-139
	化学需氧量	/	/	/
	氨氮	可见分光光度计	T6 新悦	A-010
	阴离子表面活性剂	可见分光光度计	T6 新悦	A-010
	悬浮物		电热鼓风干燥箱	GZX-9246MBE
电子天平			BSA224S	A-016
以下空白				





报告正本

江苏源远检测科技有限公司

检测报告

报告编号: YYJC-BG-2023-020397

项目名称

/

检测类别

委托检测

委托单位

江苏雪豹日化有限公司

地址: 江阴市东外环路 528 号 邮编: 214400 电话: 0510-86882568

2023 年 2 月 15 日



检测报告说明

- 一、 本报告加盖检验检测专用章及骑缝章后生效，无签发人签字无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期概不受理。
- 三、 本报告仅对当次检测样品负责，送检样品仅对来样负责，不对样品来源和采样环节负责，无法重现的样品，不受理申诉。
- 四、 本报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 五、 无 CMA 标志的报告仅用于客户了解、科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 六、 未经书面批准，不得以任何形式复制本报告，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效。
- 七、 我公司对本报告的检测数据保守秘密。

江苏源远检测科技有限公司

检 测 报 告

委托单位	江苏雪豹日化有限公司	地址	江阴市徐霞客镇峭岐镇
联系人	乔秀娟	电话	13915200529
样品类型	废气、噪声		
检测目的	了解江苏雪豹日化有限公司废气、噪声情况。		
检测内容	<p>一、废气检测</p> <p>江苏雪豹日化有限公司鞋油、鞋油洗涤车间排气筒废气检测，检测 1 天，检测频次为 3 次，检测项目为氨；</p> <p>江苏雪豹日化有限公司厂界无组织废气检测，南厂区下风向设置 3 个检测点 G1~G3，检测 1 天，检测频次为 3 次，检测项目为氨；</p> <p>江苏雪豹日化有限公司厂界无组织废气检测，北厂区下风向设置 3 个检测点 G4~G6，检测 1 天，检测频次为 3 次，检测项目为非甲烷总烃、颗粒物。</p> <p>二、噪声检测</p> <p>江苏雪豹日化有限公司厂界噪声检测，北厂区设置 4 个检测点 Z1~Z4，南厂区设置 4 个检测点 Z5~Z8，检测 1 天，检测频次为昼间 1 次；</p> <p>江苏雪豹日化有限公司附近敏感点噪声检测，设置 1 个检测点 Z9，检测 1 天，检测频次为昼间 1 次。</p>		
检测依据	<p>一、废气检测</p> <p>颗粒物：《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022；</p> <p>氨：《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009；</p> <p>非甲烷总烃：《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样一气相色谱法》HJ 604-2017。</p>		

江苏源远检测科技有限公司 检 测 报 告

检测依据

二、噪声检测
《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008；
《声环境质量标准》GB 3096-2008。

结 论

一、废气检测
江苏雪豹日化有限公司废气检测结果详见第 3-9 页。

二、噪声检测
江苏雪豹日化有限公司噪声检测结果详见第 10 页。

编制

潘明华

复核

徐慧倩

审核

汪珍

签发

李素

检验检测专用章



签发日期 2023 年 2 月 15 日

有组织废气检测结果

排气筒编号	/		设备名称	鞋油、鞋油洗涤车间排气筒			
净化方式	水喷淋+二级活性炭		排气筒高度 (m)	15			
测点位置	处理设施后		测试时生产负荷 (%)	50			
采样日期	2023. 2. 6		分析日期	2023. 2. 7			
仪器型号、名称及编号	5500 风速仪 C-128、2020 空气采样器 B-012、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 B-015						
检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
	1	氨排放浓度	mg/m ³	1.54	1.35	1.22	1.54 (最大值)
	2	氨排放速率	kg/h	9.28×10 ⁻³	7.08×10 ⁻³	9.63×10 ⁻³	9.63×10 ⁻³ (最大值)
	以下空白						
参数测试结果	1	大气压力	kPa	102.0			
	2	排气筒截面积	m ²	1.13			
	3	排气筒内温度	℃	9	9	9	9
	4	排气流速	m/s	1.6	1.4	2.0	1.7
	5	标干流量	Nm ³ /h	6026	5243	7895	6388
	6	含氧量	%	/	/	/	/
	7	含湿量	%	4.1	4.1	4.1	4.1
备注	/						

无组织废气检测结果

仪器型号、名称及编号	ZC-Q0112 综合大气采样器 B-047、XA-1 智能恒流大气采样器 B-087、2020 空气采样器 B-012、B-013、5500 风速仪 C-128			
采样日期	2023. 2. 6		分析日期	2023. 2. 7
检测项目	测点编号	检测时间	检测结果	最大值
氨 (mg/m ³)	G1	13:00-13:45	0.058	0.069
		14:05-14:50	0.068	
		15:10-15:55	0.061	
	G2	13:00-13:45	0.052	
		14:05-14:50	0.063	
		15:10-15:55	0.069	
	G3	13:00-13:45	0.068	
		14:05-14:50	0.060	
		15:10-15:55	0.052	
以下空白				
备注	/			
测点分布示意图	布点位置见附图。			

无组织废气检测结果

仪器型号、名称及编号	ZC-Q0112 综合大气采样器 B-043、B-046、ADS-2062G 高负压智能综合采样器 B-068、B-069、5500 风速仪 C-128		
采样日期	2023. 2. 6		分析日期 2023. 2. 7~2. 9
检测项目	测点编号	检测时间	检测结果
颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	G4	13:00-14:00	268
		14:05-15:05	238
		15:10-16:10	280
	G5	13:00-14:00	293
		14:05-15:05	277
		15:10-16:10	258
	G6	13:00-14:00	273
		14:05-15:05	248
		15:10-16:10	262
以下空白			
备注	/		
测点分布示意图	布点位置见附图。		

无组织废气检测结果

仪器型号、名称及编号	ZC-Q0112 综合大气采样器 B-043、B-046、ADS-2062G 高负压智能综合采样器 B-068、B-069、5500 风速仪 C-128			
采样日期	2023. 2. 6		分析日期	2023. 2. 6
检测项目	测点编号	检测时间	检测结果	平均值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	G4	13:00	0.21	0.20
		13:15	0.20	
		13:30	0.19	
		13:45	0.21	
		14:05	0.22	0.21
		14:20	0.20	
		14:35	0.22	
		14:50	0.21	
		15:10	0.16	0.15
		15:25	0.16	
		15:40	0.18	
		15:55	0.11	
		备注	/	
测点分布示意图	布点位置见附图。			

无组织废气检测结果

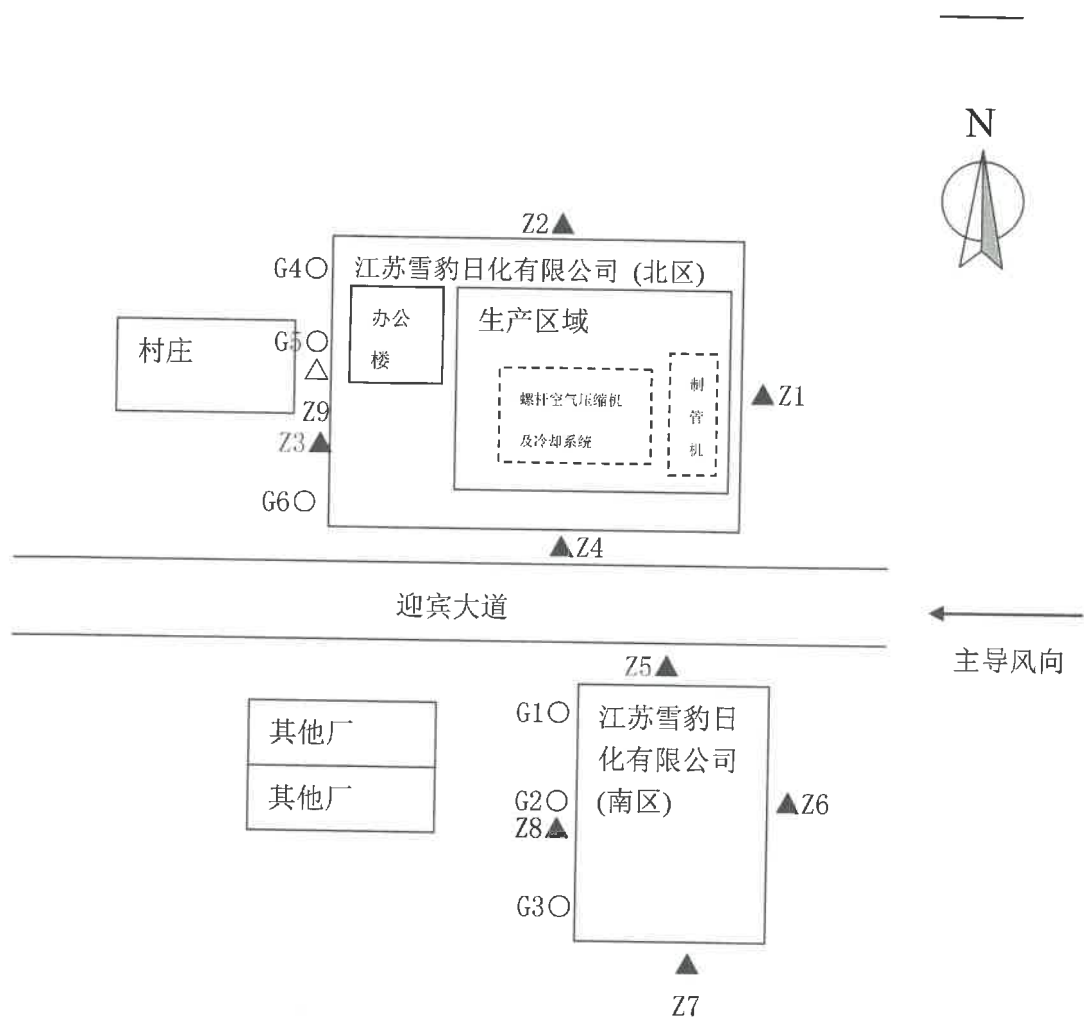
仪器型号、名称及编号	ZC-Q0112 综合大气采样器 B-043、B-046、ADS-2062G 高负压智能综合采样器 B-068、B-069、5500 风速仪 C-128			
采样日期	2023. 2. 6		分析日期	2023. 2. 6
检测项目	测点编号	检测时间	检测结果	平均值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	G5	13:00	0.16	0.17
		13:15	0.18	
		13:30	0.17	
		13:45	0.16	
		14:05	0.16	0.17
		14:20	0.18	
		14:35	0.18	
		14:50	0.17	
		15:10	0.19	0.16
		15:25	0.14	
		15:40	0.16	
		15:55	0.15	
		备注	/	
测点分布示意图	布点位置见附图。			

无组织废气检测结果

仪器型号、名称及编号	ZC-Q0112 综合大气采样器 B-043、B-046、ADS-2062G 高负压智能综合采样器 B-068、B-069、5500 风速仪 C-128			
采样日期	2023.2.6		分析日期	2023.2.6
检测项目	测点编号	检测时间	检测结果	平均值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	G6	13:05	0.14	0.15
		13:20	0.16	
		13:35	0.14	
		13:50	0.17	
		14:10	0.17	0.16
		14:25	0.16	
		14:40	0.16	
		14:55	0.16	
		15:15	0.16	0.15
		15:30	0.12	
		15:45	0.18	
		16:00	0.14	
		备注	/	
测点分布示意图	布点位置见附图。			

工业企业厂界环境噪声检测结果

仪器型号、名称及编号		5500 风速仪 C-128、 AWA5680-3 多功能声级计 B-030、 AWA6022A 声校准器 2 级 C-215		仪器校准		测前	93.5dB(A)
						测后	93.5dB(A)
检测频次		昼间 1 次		气象条件		晴	
参考标准		2 类：昼间 60 分贝、夜间 50 分贝 3 类：昼间 65 分贝、夜间 55 分贝		主导风向、 最大风速		东 2.3m/s	
检测时间		2023.2.6 昼间 10:03-11:25					
主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称、型号及数量		运转状态		备 注	
				昼	夜		
	生产车间	螺杆空气压缩机 2 台		全开	/		
冷却系统 1 台		全开	/				
测点编号		等效声级 dB(A)		测点编号		等效声级 dB(A)	
		昼 间	夜 间			昼 间	夜 间
Z1		50.9	/	Z2		52.2	/
Z3		51.8	/	Z4		51.5	/
Z5		52.0	/	Z6		52.7	/
Z7		51.9	/	Z8		53.0	/
Z9		50.5	/	/		/	/
噪声测点示意图		布点位置详见附图。					



备注：○为废气检测点
▲为噪声检测点
△为敏感点噪声检测点

附图 江苏雪豹日化有限公司废气、噪声检测点位示意图