



221012340348

XRTF049-2018 4/0



检测 报 告

(2022) 新锐 (气) 字第 (16000) 号

项目名称 张家港市双盈印染有限公司
2023 年排污许可证自行监测--上半年
委托单位 张家港市双盈印染有限公司



江苏新锐环境监测有限公司

二〇二三年七月

检测报告说明

- 一、检测报告无检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告只对本次采样/样品检测项目结果负责，不对送样样品来源负责，报告中如由客户提供的限值、参考标准等仅供参考。
- 三、未经本公司书面批准，不得涂改、增删、部分复制（全文复制除外）检测报告，不得用于商品广告。
- 四、本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 五、对本报告有疑议，请在收到报告10个工作日内与本公司联系，逾期不予受理，无法保存、复现的样品不予受理。

江苏新锐环境监测有限公司

联系地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路2号

邮政编码：215600

联系电话：0512-35022007

企业邮箱：jiangsuxinrui@163.com

江苏新锐环境监测有限公司

检测报告

委托单位	张家港市双盈印染有限公司	地址	塘市
项目名称	张家港市双盈印染有限公司 2023 年 排污许可证自行监测--上半年	项目地址	塘市
联系人	秦建科	电话	18015338755
现场检测人员	邢飞、陆文朋	现场检测日期	2023 年 6 月 26 日
实验室分析人员	张子安、孙丹微等	实验室分析日期	2023 年 6 月 26 日-28 日
检测内容	无组织废气：臭气浓度、氨、硫化氢、非甲烷总烃、颗粒物（总悬浮颗粒物）		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
气象参数	见附表三		
测点示意图	见附图 1		
工况信息	见附件 1		
结论	检测结果见第 2-3 页。		

编制：陆文朋

审核：陈彦

签发：秦建科



签发日期：2023 年 7 月 7 日

江苏新锐环境监测有限公司
检测结果

检测类别：无组织废气

任务编号：202216000

采样时间	2023年6月26日				
采样地点	样品编号	检测项目 单位：mg/m ³			
		臭气浓度	氨	硫化氢	颗粒物（总悬浮颗粒物）
厂界上风向 G1	202216000G1-1-1	<10	0.01	ND	ND
	202216000G1-1-2	<10	0.02	ND	ND
	202216000G1-1-3	<10	0.02	ND	ND
厂界下风向 G2	202216000G2-1-1	15	0.09	0.010	ND
	202216000G2-1-2	16	0.06	ND	ND
	202216000G2-1-3	18	0.03	0.005	ND
厂界下风向 G3	202216000G3-1-1	<10	0.04	0.034	ND
	202216000G3-1-2	14	0.02	0.004	ND
	202216000G3-1-3	15	0.03	0.006	ND
厂界下风向 G4	202216000G4-1-1	17	0.03	0.008	ND
	202216000G4-1-2	19	0.03	0.004	ND
	202216000G4-1-3	15	0.04	0.004	ND
最大值		19	0.09	0.034	ND
检出限		/	/	0.002	0.168
备注：1、ND 表示未检出； 2、臭气浓度无量纲。 以下空白					

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：无组织废气

任务编号：202216000

采样日期	2023 年 6 月 26 日	
采样地点	样品编号	检测项目 单位：mg/m ³
		非甲烷总烃
厂界上风向 G1	202216000G1-1-1	0.29
	202216000G1-1-2	0.23
	202216000G1-1-3	0.22
	均值	0.25
厂界下风向 G2	202216000G2-1-1	0.33
	202216000G2-1-2	0.36
	202216000G2-1-3	0.32
	均值	0.34
厂界下风向 G3	202216000G3-1-1	0.28
	202216000G3-1-2	0.31
	202216000G3-1-3	0.30
	均值	0.30
厂界下风向 G4	202216000G4-1-1	0.41
	202216000G4-1-2	0.30
	202216000G4-1-3	0.30
	均值	0.34
均值最大值		0.34

以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
无组织废气	臭气浓度	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
		恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017
	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) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法
	颗粒物 (总悬浮颗粒物)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
	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-气相色谱法 HJ 604-2017
以下空白		

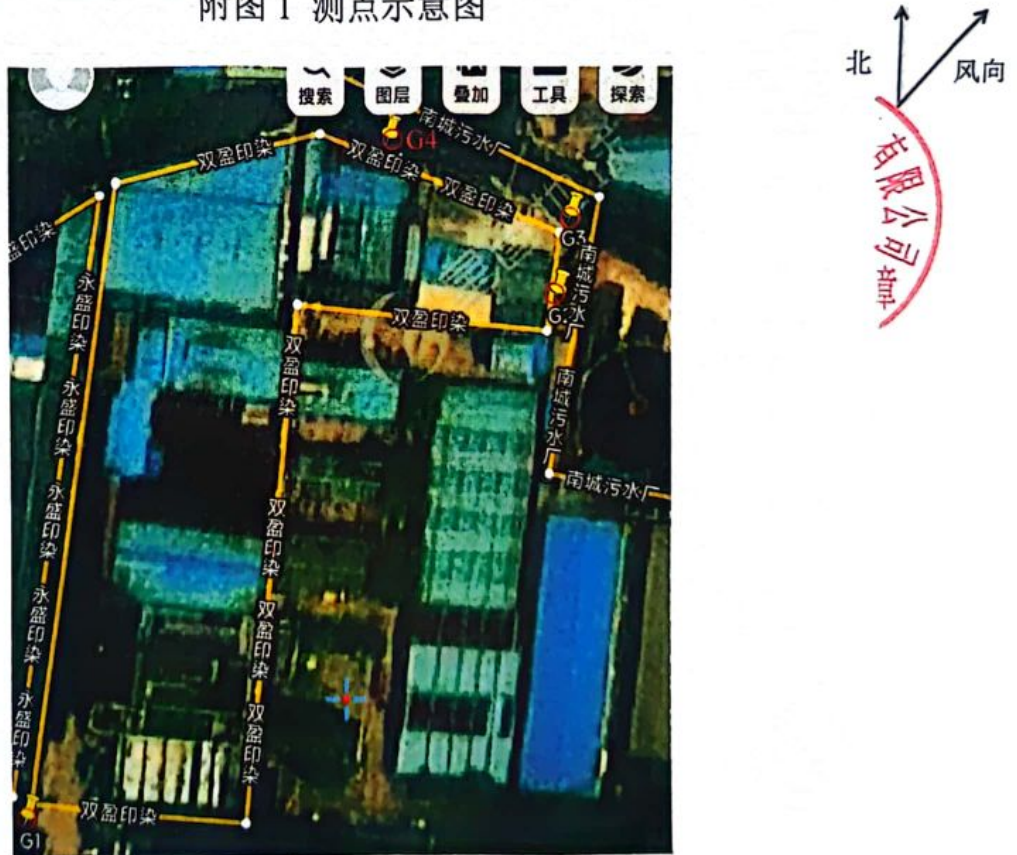
附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
气象参数仪	Kestrel5500	JCSB-F-041-14	2023.09.06
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	JCSB-C-057-9	2023.12.01
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	JCSB-C-057-10	2023.12.01
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	JCSB-C-057-12	2023.12.01
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	JCSB-C-057-11	2023.12.01
可洗便携式采气桶	labtm036	JCSB-F-071-34	/
可洗便携式采气桶	labtm036	JCSB-F-071-35	/
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2023.12.29
电子天平	CPA225D	JCSB-C-008-3	2023.12.27
气相色谱仪	8860	JCSB-C-032-4	2023.10.26
以下空白			

附表三：监测气象参数表

采样点位	检测项目	采样时间	气温 (K)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
G1、G2、G3、G4	氨、硫化氢、颗粒物 (总悬浮颗粒物)	2023.6.26 9:00-10:00	298.5	100.6	85	西南	1.8
		2023.6.26 11:00-12:00	300.1	100.6	79	西南	1.9
		2023.6.26 13:00-14:00	301.8	100.5	70	西南	1.9
G1、G2、G3、G4	臭气浓度	2023.6.26 10:05-10:20	298.5	100.6	85	西南	1.8
		2023.6.26 12:05-12:20	300.1	100.6	79	西南	1.9
		2023.6.26 14:05-14:20	301.8	100.5	70	西南	1.9
G1、G2、G3、G4	非甲烷总烃	2023.6.26 13:05-13:20	301.5	100.5	72	西南	1.8
		2023.6.26 13:25-13:40	301.8	100.5	70	西南	1.9
		2023.6.26 13:45-14:00	303.0	100.5	68	西南	1.9
以下空白							

附图 1 测点示意图



备注：OG1-G4 为无组织废气测点位置。

以下空白