



161012050388



检测 报 告

(2021) 新锐 (综) 字第 (03441) 号

项目名称 张家港南光化工有限公司 2021 年排污许可证监测

-- 第二季度

委托单位 张家港南光化工有限公司



江苏新锐环境监测有限公司

二〇二一年六月

检测报告说明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检验检测报告专用章和骑缝章均无效。

二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、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书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章予以确认。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259

江苏新锐环境监测有限公司 检测报告

委托单位	张家港南光化工有限公司	地址	张家港保税区北京路3号
项目名称	张家港南光化工有限公司2021年排污许可证监测--第二季度	项目地址	张家港保税区北京路3号
联系人	施文涛	电话	18051850971
采样人	顾万里、蔡宇浩	采样日期	2021年5月31日
分析人	马道平、仇晓慧等	分析日期	2021年6月1日-6日
检测内容	油 废水：pH值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、动植物 噪声：厂界环境噪声		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
测点示意图	见附图1		
结论	检测结果见第2-4页。		

编制： 沈利涛

检验检测专用章

审核： 卢静

签发： 沈利涛

签发日期： 2021年6月1日



江苏新锐环境监测有限公司 检测 results

检测类别: 废水

任务编号: 202103441

采样地点	样品编号	采样时间	样品状态	检测项目						单位: mg/L	
				pH值	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷	悬浮物		五日生化需氧量
废水总排口 S1	202103441 S1-1-1	2021.5.31 14:10	透明、黄色、有异味、 无浮油	8.00	229	3.29	11.8	1.18	27	63.5	0.89
	202103441 S1-1-2	2021.5.31 16:10	透明、黄色、有异味、 无浮油	7.97	222	2.98	12.7	1.11	26	64.7	0.95
	202103441 S1-1-3	2021.5.31 18:10	透明、黄色、有异味、 无浮油	8.01	225	2.75	12.2	1.05	28	62.3	1.01
备注: pH值无量纲。 以下空白											

江苏新锐环境监测有限公司

噪声检测简况

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202103441

所属功能区		3类				
测量时间		2021年5月31日 14:32-15:10 22:02-22:45	仪器核查		测量前：93.8dB(A) 测量后：93.8dB(A)	
天气状况		晴				
主要噪声源	车间工段名称	设备名称 型号	功率/源强	开(台)	关(台)	备注
	生产车间	风机	--	1	0	--
	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202103441

测点 编号	测点 位置	测量时间	主要 噪声源	测点距声 源距离 (m)	等 效 声 级 dB (A)		风 速 m/s		备注
					昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	厂界外 北侧1m	2021.5.31	/	/	54.8	49.3	1.9	2.3	--
N2	厂界外 西侧1m		/	/	54.4	51.0	1.9	2.3	--
N3	厂界外 南侧1m		风机	30	57.0	52.1	2.0	2.4	--
N4	厂界外 东侧1m		/	/	55.5	50.8	2.0	2.4	--

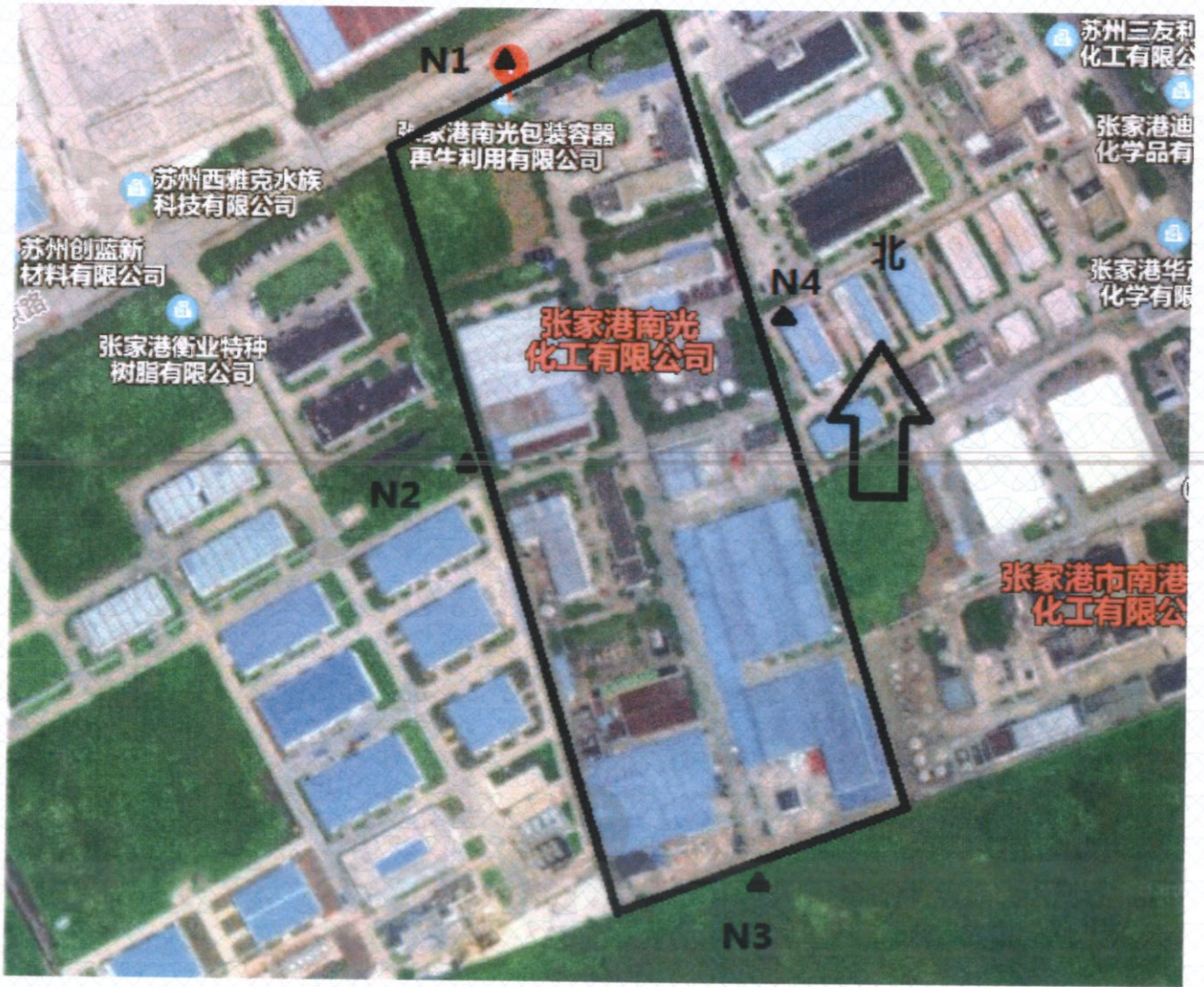
以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版 国家环保总局 2002 年）3.1.6.2
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	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
	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
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	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
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
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
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-11	2021.09.20
气象参数仪	Kestrel5500	JCSB-F-041-12	2021.09.26
多功能声级计	AWA5680	JCSB-C-014-1	2022.04.21
声校准器	AWA6221A	JCSB-C-054-2	2022.03.18
紫外可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-005-3	2022.01.04
分光光度计	Agilent Cary 60	JCSB-C-005-2	2021.09.26
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
生化培养箱	BPC-250F	JCSB-F-018	2022.01.21
手提式溶解氧测量仪	YSI58	JCSB-C-028	2022.04.13
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2021.11.05
以下空白			



备注：▲N1-N4 为噪声测点位置。

附图1 测点示意图

*****报告结束*****

