



161012050388



检测 报 告

(2021) 新锐 (水) 字第 (07759) 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

--七月 (雨水)

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

二〇二一年七月

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--七月(雨水)	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	耿亮、沈嘉豪	采样日期	2021年7月17日
分析人	黄潇逸、张超	分析日期	2021年7月19日
检测内容	废水: pH值、悬浮物、化学需氧量		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第2页。		

编制: 周振柳

审核: 刘兵

签发: 河野

检验检测专用章



签发日期: 2021年7月27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: 202107759

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目		单位: mg/L
				pH 值	悬浮物	
DW002 雨水排 口 S2	202107759 S2-1-1	2021.7.17 9:10	透明、黄色、异味、无浮油	7.34	24	26
	202107759 S2-1-2	2021.7.17 11:10	透明、黄色、异味、无浮油	7.20	19	26
	202107759 S2-1-3	2021.7.17 13:10	透明、黄色、异味、无浮油	7.21	25	26

备注: pH值无量纲。

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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
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
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-8	2021.11.23
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-31	2022.01.07
以下空白			

*****报告结束*****



161012050388



检 测 报 告

(2021) 新锐 (水) 字第 (09220) 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

--八月 (雨水)

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

二〇二一年八月



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--八月(雨水)	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	匡正山、周涛	采样日期	2021年8月23日
分析人	仇晓慧、黄潇逸	分析日期	2021年8月24日
检测内容	废水: pH值、悬浮物、化学需氧量		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第2页。		

编制: 周柳柳

审核: 刘果

签发: 沈利强

检验检测专用章



签发日期: 2021年8月30日

环境
检测专

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: 202109220

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目		单位: mg/L
				pH 值	悬浮物	
DW002 雨水排口 S2	202109220 S2-1-1	2021.8.23 9:25	微浊、微黄、无异味、无浮油	7.77	12	23
	202109220 S2-1-2	2021.8.23 11:35	微浊、微黄、无异味、无浮油	7.94	13	24
	202109220 S2-1-3	2021.8.23 13:50	微浊、微黄、无异味、无浮油	7.56	9	24

备注: pH值无量纲。

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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
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
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-8	2021.11.23
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-24	2022.08.08
以下空白			



*****报告结束*****



161012050388



检 测 报 告

(2021) 新锐 (水) 字第 (10466) 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--九月 (雨水)

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

二〇二一年九月

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--九月(雨水)	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	沈嘉豪、杨洋	采样日期	2021年9月10日
分析人	仇晓慧、毛亚	分析日期	2021年9月11日、13日
检测内容	废水: pH值、悬浮物、化学需氧量		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第2页。		

编制: 周柳柳

审核: 徐建

签发: 秦海山

检验检测专用章

签发日期: 2021年9月17日



境监
★
检测

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: 202110466

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目			单位: mg/L
				pH值	悬浮物	化学需氧量	
DW002 雨水排口 S2	202110466 S2-1-1	2021.9.10 9:00	微浊、黄色、有异味、无浮油	7.22	16	20	
	202110466 S2-1-2	2021.9.10 11:00	微浊、黄色、有异味、无浮油	7.23	18	22	
	202110466 S2-1-3	2021.9.10 13:00	微浊、黄色、有异味、无浮油	7.22	15	21	

备注: pH值无量纲。

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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
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
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-8	2021.11.23
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-29	2021.09.24
以下空白			



*****报告结束*****

