



161012050388

XR TF049-2018 4/0



# 检 测 报 告

(2021) 新锐 (水) 字第 (15692) 号

项目名称 张家港南光化工有限公司

2022 年排污许可证监测--一月 (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

二〇二二年一月

## 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](mailto: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2022年排污许可证监测--一月(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	蒋琪、许栋	采样日期	2022年1月1日
分析人	黄潇逸、孙筱	分析日期	2022年1月4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: 许栋

审核: 孙筱

签发: 许栋

检验检测专用章



签发日期: 2022年1月10日

境监  
★  
检测专

# 江苏新锐环境监测有限公司 检测 结 果

检测类别: 废水

任务编号: 202115692

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	202115692 S2-1-1	2022.1.1 9:53	透明、无色、无味、无浮油	8.4	13	8
	202115692 S2-1-2	2022.1.1 11:55	透明、无色、无味、无浮油	8.3	12	13
	202115692 S2-1-3	2022.1.1 13:56	透明、无色、无味、无浮油	8.2	11	8

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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	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
便携式 pH 计	SX836	JCSB-C-074-7	2022.10.24
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-8	2022.11.04
以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*







161012050388

XR TF049-2018 4/0



# 检 测 报 告

(2022) 新锐 (水) 字第 (01461) 号

项目名称 张家港南光化工有限公司

2022 年排污许可证监测--二月 (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

二〇二二年二月





## 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](mailto: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2022年排污许可证监测--二月(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	顾万里、耿嘉伟	采样日期	2022年2月8日
分析人	孙丽娅、冀纯	分析日期	2022年2月9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		
工况信息	见附件1		
结论	检测结果见第2页。		

编制:

朱家平

审核:

顾万里

签发:

沈科浩

检验检测专用章



签发日期: 2022年2月22日

环境监测  
检测

# 江苏新锐环境监测有限公司 检测 结 果

检测类别: 废水

任务编号: 202201461

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	化学需氧量	
DW002 雨水排口 S2	202201461 S2-1-1	2022.2.8 9:10	微浊、微黄、有异味、无浮油	7.4	10	21
	202201461 S2-1-2	2022.2.8 11:10	微浊、微黄、有异味、无浮油	7.5	11	22
	202201461 S2-1-3	2022.2.8 13:10	微浊、微黄、有异味、无浮油	7.5	9	23
备注: pH值无量纲。						
以下空白						



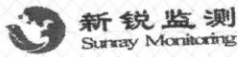
附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	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
水质多参数仪	SX836	JCSB-C-074-23	2023.01.03
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2023.01.03
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-8	2022.11.04
以下空白			

附件 1



监测期间工况单

任务编号	202201461		
项目名称	张家港南光化工有限公司		
项目地址			
负责人		联系方式	
所属行业			
生产方式			

表 1 生产工况

主要产品	当日产量	产量单位	计划产能
甲醛溶液	40	吨	50

表 2 废水治理设施运行情况

废水处理设施	当日处理废水量(吨)	设计处理水量(吨/天)


表 3 噪声设备运行情况

所在车间	主要设备	开(台)	关(台)	备注

表 4 废气处理设施运行情况

废气处理设施	对应监测点	运行情况
		(喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷)

备注: 表 1 必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章(签名)   
 2022年 2 月 8 日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





161012050388

XR TF049-2018 4/0



# 检测报告

(2022) 新锐 (水) 字第 (02441) 号

项目名称 张家港市南光化工有限公司

2022 年排污许可证监测--三月 (雨水)

委托单位 张家港市南光化工有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二二年三月



## 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	张家港市南光化工有限公司2022年 排污许可证监测--三月(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
现场检测人员	马梓源、封星	现场检测日期	2022年3月7日
实验室分析人员	毛亚、程凯	实验室分析日期	2022年3月7日-3月8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		
工况信息	见附件1		
结论	检测结果见第2页。		

编制: 李雨婷

审核: 江宇

签发: 王勇

检验检测专用章

签发日期: 2022年3月14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: 202202441

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	202202441 S2-1-1	2022.3.7 11:10	微浊、微黄、无异味、无浮油	7.8	26	17
	202202441 S2-1-2	2022.3.7 13:12	微浊、微黄、无异味、无浮油	7.6	30	16
	202202441 S2-1-3	2022.3.7 15:15	微浊、微黄、无异味、无浮油	7.7	28	19

备注: pH值无量纲

以下空白



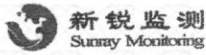
附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	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
水质多参数仪	SX836	JCSB-C-074-13	2022.10.13
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2023.01.03
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-8	2022.11.04
以下空白			

附件 1



监测期间工况单

任务编号	202202441		
项目名称	张家港市南化化工有限公司		
项目地址			
负责人	孙文群	联系方式	1805185991
所属行业	化学		
生产方式	间歇		

表 1 生产工况

主要产品	当日产量	产量单位	计划产能
聚酯多元醇	45	吨	60
涤纶长丝	500	吨	600

表 2 废水治理设施运行情况

废水处理设施	当日处理废水量(吨)	设计处理水量(吨/天)
废水 UASB+生化池	15	20


表 3 噪声设备运行情况

所在车间	主要设备	开(台)	关(台)	备注

表 4 废气处理设施运行情况

废气处理设施	对应监测点	运行情况
		(喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷)

备注: 表 1 必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章(签名)   
 2022年 3月 7日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*