



191012340099

SZJY-TF-011-2018 A/2

检测报告

(2023) 捷盈 (水) 字第 (0131-10) 号

项目名称

张家港南光化工有限公司

排污许可证委托检测-2023 年 10 月雨水

委托单位

张家港南光化工有限公司

苏州捷盈环境检测有限公司

二零二三年十月



检测报告说明

- 一、检测报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 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、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，检测的所有记录档案保存期限不少于 6 年。


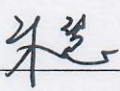
地址：张家港经济技术开发区紫荆路南庄公寓 4 幢东侧 101-102

邮编：215600

电话：0512-56385230

传真：0512-56385231

苏州捷盈环境检测有限公司
检测报告

委托单位	张家港南光化工有限公司	地址	江苏扬子江国际化学工业园 北京路3号
项目名称	张家港南光化工有限公司 排污许可证委托检测-2023年10月雨水	项目地址	江苏扬子江国际化学工业园 北京路3号
联系人	施文涛	电话	18051850971
采样人员	唐金海、潘逸城	采样日期	2023年10月17日
分析人员	邵维亚、徐娣	分析日期	2023年10月17日~18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		
采样点位图	见附图1~2		
结论	检测结果见第2页		
编制：		检测机构盖章	
审核：		签发日期：	2023年10月25日
签发：			

苏州捷盈环境检测有限公司 检测报告

任务号: 20230131-10

检测类别: 废水

采样点位	样品编号	采样日期	采样时间	样品状态	检测项目			
					pH值 (无量纲)	水温 (°C)	悬浮物 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)
DW002 雨水总排口	20230131-10S1-1	2023年 10月17日	9:08	浅黄、透明、无异味、 无浮油	8.0	21.0	11	9
	20230131-10S1-2		9:13	浅黄、透明、无异味、 无浮油	8.0	21.0	14	8
	20230131-10S1-3		9:18	浅黄、透明、无异味、 无浮油	7.9	21.0	17	7

备注: 废水采样点位见附图 1~2。

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	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

附表二：检测仪器一览表

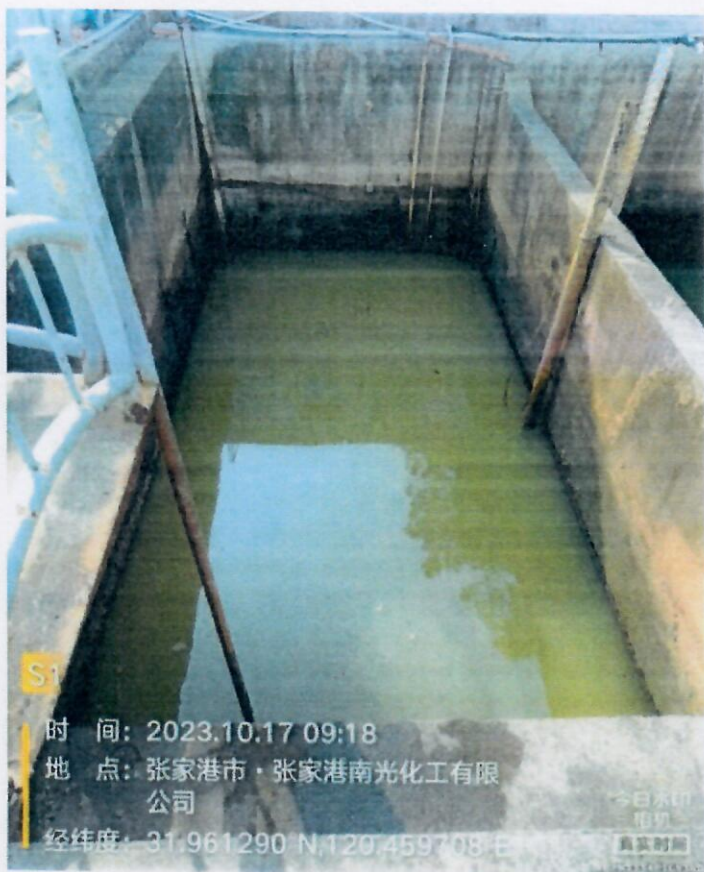
序号	仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
1	空盒气压表	DYM3 型	SZJY-C028-5	2023.12.01
2	温湿度计	ST8817	SZJY-C031-4	2023.12.05
3	便携式 pH/电导率/溶解氧仪	SX836 型	SZJY-C059-2	2024.03.01
4	数字显示瓶口电子滴定器	Titrette, 50ml	SZJY-C058-4	2024.05.18
5	分析电子天平	FA2004	SZJY-C033	2024.01.02
以下空白				



备注：★S1 为雨水排放口测点位置。

附图 1：采样点位图

八五五五五章



采样点位: DW002 雨水总排口 S1

附图 2: 采样点位图
*****报告结束*****

江苏
南光
化工
有限公司