



191012340099

SZJY-TF-011-2018 A/2

检测报告

(2024) 捷盈 (水) 字第 (0167-8) 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-2024年2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

二零二四年二月

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-2024年2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 | 武卓卓、徐勇 | 采样日期 | 2024年2月23日 |
| 分析人员 | 邵维亚、徐娣 | 分析日期 | 2024年2月23日~27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： 王成

审核： 朱

签发： 张

检测机构盖章



签发日期：2024年2月29日

苏州捷盈环境检测有限公司
检测报告

检测类别：废水

任务号：20240167-8

| 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 | 20240167-8S1-1 | 2024年 2月23日 | 11:35 | 无色、透明、无异味、 无浮油 | 7.8 | 4.2 | 12 | 20 |
| | 20240167-8S1-2 | | 11:40 | 无色、透明、无异味、 无浮油 | 7.7 | 4.0 | 13 | 24 |
| | 20240167-8S1-3 | | 11:45 | 无色、透明、无异味、 无浮油 | 7.6 | 4.4 | 10 | 21 |

备注：废水测点位置见附图 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 | 数字温湿度大气压力计 | DYM3-02 | SZJY-C066-1 | 2024.10.30 |
| 2 | 便携式 PH 计 | Testo206-PH1 | SZJY-C044-3 | 2024.08.13 |
| 3 | 数字显示瓶口电子滴定器 | Titrette, 50ml | SZJY-C058-4 | 2024.05.18 |
| 4 | 分析电子天平 | FA2004 | SZJY-C033 | 2024.12.17 |

以下空白



备注：★S1 为废水测点位置。

附图 1：采样点位图



采样点位: DW002 雨水总排口 S1

附图 2: 采样点位图

*****报告结束*****