



251012340138

SZJY-TF-011-2018 A/3

检测报告

(2025) 捷盈(水) 字第(20250138-9) 号

项目名称 张家港元进资源再生有限公司

排污许可证委托检测-2025年8月雨水

委托单位 张家港元进资源再生有限公司

苏州捷盈环境检测有限公司

二零二五年九月



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，其分析结果仅对收到的来样负责，不对样品的来源负责。委托方应合法使用本检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与本公司无关，本公司不承担任何经济和法律責任；加“*”号因子至少存在时效、包装或运输方式不符合规范和其他偏离方法的情况中的一种。该数据仅作为科研、教学或内部质量控制用，不做证明作用；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責任的权利。
- 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	张家港元进资源再生有限公司	地址	张家港市大新镇沿江公路东段
项目名称	张家港元进资源再生有限公司 排污许可证委托检测-2025年8月雨水	项目地址	张家港市大新镇沿江公路东段
联系人	金荣杰	电话	13915674242
采样人	陶霞云、周家祥	采样日期	2025年8月23日
分析人	申潘、赵铭瑜等	分析日期	2025年8月23日~29日
检测内容	废水：pH值、悬浮物、化学需氧量、六价铬、镍、锌、铅、水温		
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		
检测结果	见第2页		

编制： 张明

审核： 孙玉红

签发： 马开明

检测机构盖章



签发日期： 2025年 9月 4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：20250138-9

采样地点	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)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水排放口	20250138-9S1-1	2025年 8月23日	11:47	浅黄、透明、无异味、 无浮油	7.6	36.8	9	4
	20250138-9S1-2		11:52	浅黄、透明、无异味、 无浮油	7.7	36.9	8	6
	20250138-9S1-3		11:58	浅黄、透明、无异味、 无浮油	7.7	36.8	9	5
采样地点	样品编号	采样日期	采样时间	样品状态	检测项目			
					六价铬 (mg/L)	镍 (mg/L)	锌 (mg/L)	铅 (mg/L)
雨水排放口	20250138-9S1-1	2025年 8月23日	11:47	浅黄、透明、无异味、 无浮油	ND	ND	ND	ND
	20250138-9S1-2		11:52	浅黄、透明、无异味、 无浮油	ND	ND	ND	ND
	20250138-9S1-3		11:58	浅黄、透明、无异味、 无浮油	ND	ND	ND	ND

备注：

1、ND表示未检出，六价铬检出限为0.004mg/L，镍检出限为0.05mg/L，锌检出限为0.02mg/L，铅检出限为0.1mg/L。
2、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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	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
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
	锌、铅	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024

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-C066-2	2025.10.17
2	便携式 pH 计	Testo206-PH1	SZJY-C044-12	2025.10.17
3	数显温度计	WST-491	SZJY-C068-1	2026.02.07
4	数字显示瓶口电子滴定器	Titrette, 50ml	SZJY-C058-1	2026.07.28
5	分析电子天平	FA2004	SZJY-C033	2025.12.02
6	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SZJY-C019	2025.10.07
7	原子吸收分光光度计	AA-6880	SZJY-C040	2026.07.28
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：雨水排放口 S1

附图 2：采样点位图

*****报告结束*****