



201012340030



青城环境

QINGCHENG ENVIRONMENTAL

检测报告

编号: QC2024080034

正本

项目名称 雨水检测

检测类别 委托检测

委托单位 江苏康斯派尔再生资源有限公司

泰州青城环境科技有限公司

二〇二四年八月十四日



检测报告说明

一、本报告加盖公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集的样品，本检测报告只对送检项目的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、无 CMA 标志的报告仅用于数据参考，不具有社会证明作用。

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、未经本公司书面同意，不得以任何方式复制（全文复制除外）本检测报告；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。

六、本公司不提供结果判定；委托检测结果只代表检测当时污染物排放状况。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省泰州市海陵区泰康路16号2幢二层

邮政编码：225300

电 话：86196066

泰州青城环境科技有限公司检测报告

委托单位	名称	江苏康斯派尔再生资源有限公司	联系人	范工
	地址	海陵区世纪大道29号	电话	15261018760
受检单位	名称	江苏康斯派尔再生资源有限公司		
	地址	海陵区世纪大道29号		
样品类别	雨水			
检测单位	泰州青城环境科技有限公司	采样人	王晨麟、陈铭	
采样日期	2024年8月6日	测试时间	2024年8月7日-9日	
检测目的	对江苏康斯派尔再生资源有限公司雨水水质情况进行检测。			
检测内容	化学需氧量、悬浮物			
检测依据	见附表1、附表2、附图1。			
检测结果	具体检测结果见报告第2页。			
编制	吴天慧			
一审	[Signature]			
二审	张敏			
签发	[Signature]			
		检验检测专用章		
		签发日期 2024年8月14日		

雨水检测结果

采样地点	样品编号	样品状态	采样日期	采样时间	检测结果 (单位: mg/L)	
					化学需氧量	悬浮物
DW002 雨水排口-1	FS-240806-43-0001	无色、无味、清	2024年8月 6日	13:40	7	7
DW002 雨水排口-2	FS-240806-43-0002	无色、无味、清		13:59	8	8
DW002 雨水排口-3	FS-240806-43-0003	无色、无味、清		14:23	8	9
备注				无		

附表 1:

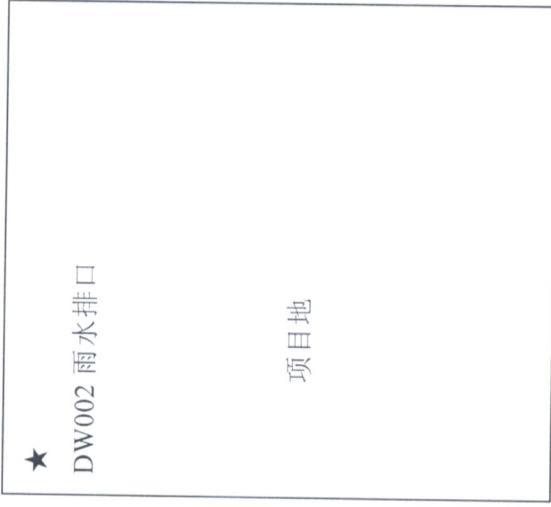
序号	检测项目名称	检测依据	方法检出限	主要检测仪器及型号	仪器编号
1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	---	---
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	4mg/L	电子天平 ATY124 型	QC-B-019
备注	无				

附表 2:

序号	采样信息	采样依据	采样仪器名称及型号	仪器编号
1	废水采样	污水监测技术规范 HJ/T 91.1-2019	---	---
备注	无			



附图 1: 废水采样示意图



图例

★ 废水检测点位