



171012050269

检测报告

项目名称: 常州润联再生资源科技有限公司企业年度检测

委托单位: 江苏润联再生资源科技有限公司

检测类别: 委托检测

江苏京诚检测技术有限公司

2021年05月31日



注 意 事 项

- 1.本报告加盖检验检测专用章或检测检验机构公章及骑缝章有效。
- 2.对报告结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予处理。
- 3.不可重复性试验不进行复检。
- 4.由委托方提供的样品,仅对样品的检测结果负责。
- 5.本报告中检测项目带“*”的,为我公司有相应资质认定许可技术能力分包项目;检测项目前带“☆”的,为我公司无相应资质认定许可技术能力分包项目。
- 6.如委托方复印报告,须征得我公司同意。

单位名称:江苏京诚检测技术有限公司

联系地址:南京市雨花开发区凤集大道15号09幢C23南楼101、201、301和
C23北楼301

邮政编码:210039

联系电话:025-58075677

联系传真:025-58075626



检测报告

委托单位	江苏润联再生资源科技有限公司				
委托单位地址	常州市新北区旺田路26号				
受检单位	——				
受检单位地址	——				
联系人	唐利萍	样品来源	采样	样品类别	污水
联系方式	13584563148				
收样时间	2021.05.24	检测时间	2021.05.24~2021.05.31		
样品类别	采样地点		样品性状		
污水	1#雨水排口		瓶装无色略浑无浮油液体		
本页以下空白					
编制:	杜良	审核:	王明	批准:	王明
	2021.05.31		2021.05.31		2021.05.31

检测报告(续页)

一 检测结果

(一) 污水检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目		
			化学需氧量	悬浮物	——
			mg/L	mg/L	——
2021.05.24	1#雨水排口	15:19	12	8	——

注: ND-表示“未检出”

本页以下空白

检测报告(续页)

二 检测项目方法依据及仪器设备

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	PTX-FA210S 电子天平 BJT-YQ-119	—

本页以下空白

检测报告(续页)

三 附表

(一) 污水监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	水温 (°C)	水量 (m ³ /d)
2021.05.24	1#雨水排口	15:19	17.8	—

本页以下空白

有限公司