

爱迪信ADT

NJADT/JS-300/0-2021



201012340086

# 检测报告

## Test Report

报告编号

Report Number

NJADT2203003801

受检单位

Inspected Unit

常州富创再生资源有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

报告日期

Report Date

2022.03.07

南京爱迪信环境技术有限公司

Nanjing ADT Environment Technology Co.,LTD

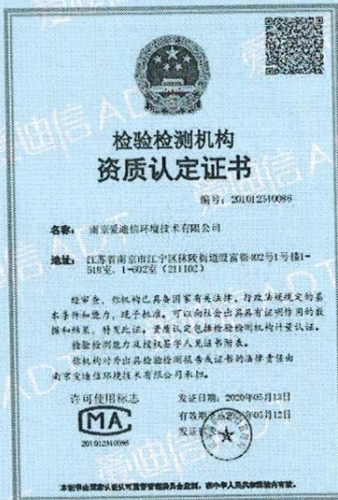
地址：江苏省南京市江宁区林陵街道殷富街402号1号楼1-518室，1-602室

邮编：211102 电话（传真）：025-52723263 投诉电话：18115131122



## 声 明

1. 本报告未盖“南京爱迪信环境技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效;
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签字或等效的标识无效;
3. 本报告发生任何涂改后均无效;
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效, 送样检测仅对来样检测数据负责;
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提, 若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符, 本公司不承担由此引起的责任;
6. 未经本机构批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告;
7. 委托方对检测报告有任何异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期视为认可检测结果;
8. 当检测结果低于所用方法检出限时, 报出结果以 ND 表示并附方法检出限;
9. 若项目左上角标注“\*”, 表示由分包支持服务方进行检测。



公司名称: 南京爱迪信环境技术有限公司

地址: 江苏省南京市江宁区秣陵街道殷富街 402 号

1 号楼 1-518 室, 1-602 室

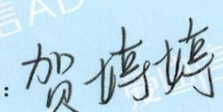
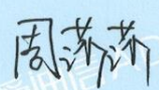
总机: 025-52723263

传真: 025-52723263

E-mail: [adt.nj@adtchina.net](mailto:adt.nj@adtchina.net)

## 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表 (一) 项目概况说明

项目编号 Item Number	XM22030038 (01)		
受检单位 Inspected Unit	常州富创再生资源有限公司		
地址 Address	常州市金坛经济开发区东康路 89 号		
样品来源方式 Source Mode of Sample	委托采样		
联系人 Contact Person	孙园辉	电话 Telephone	18019682223
采样日期 Sampling Date	2022.02.27	分析日期 Analyst Date	2022.02.27-2022.03.02
检测内容 Testing Content	水和废水: 化学需氧量、悬浮物、氨氮		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (三)		
<p>编制人: </p> <p>审核人: </p> <p>签发人: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>单位盖章: </p> <p>签发日期: 2022年03月07日</p> </div>			



## 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表 (二) 水和废水检测数据结果表

采样日期	2022.02.27		
检测点位	雨水总排口		
样品编号	FS22030038 (01) -1-1-1	FS22030038 (01) -1-1-2	FS22030038 (01) -1-1-3
样品状态	微黄、微浑、微臭、无浮油	微黄、微浑、微臭、无浮油	微黄、微浑、微臭、无浮油
检测项目	单位	检测结果	
氨氮	mg/L	9.39	9.30
悬浮物	mg/L	23	27
化学需氧量	mg/L	190	185

表 (三) 检测方法及其仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
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	50mL, 棕色酸式	NJADT-S-155
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-1989)	天平 (万分之一)	ME204E	NJADT-S-374
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ535-2009)	紫外分光光度计	UV8000	NJADT-S-367

附检测点位图 (2022):



☆表示雨水检测点位

— 报告结束 —