



201012340666

检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

NJADT2303037710

受检单位

Inspected Unit

江苏利之生环保服务有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

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-秣陵街道吉印大道 3008 号 1 幢三层、四层

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,送样检测仅对送样检测数据负责;
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;
10. 本报告如未带资质认定(CMA)标志,报告结果仅作为科研、教学、内部质量控制等用途,不具有对社会的证明作用;
11. 报告的附录资料仅作参考,不在 **CMA** 报告正文范围内。

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-秣陵街道吉印大道 3008 号 1 幢三层、四层

总机: 025-52723263

传真: 025-52723263

E-mail: 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	XM23030377（10）		
受检单位 Inspected Unit	江苏利之生环保服务有限公司		
地址 Address	江苏省常州市溧阳市古渎村绸缪化工集中区		
样品来源方式 Source Mode of Sample	客户自送样		
联系人 Contact Person	李欣	电话 Telephone	18906140188
接样日期 Sampling Date	2024.04.03	分析日期 Analyst Date	2024.04.03~2024.04.08
检测目的 Objective	为客户了解样品中的相关检测项目提供数据。		
检测内容 Testing Content	废水：化学需氧量、悬浮物		
检测结果 Testing Result	详见表（二）		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表（三）		
<div>编制人：黄梅松</div> <div>审核人：顾为志</div> <div>签发人：[Signature]</div> <div>单位盖章：[Red Stamp]</div> <div>签发日期：2024年05月09日</div>			

南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表 (二) 废水检测数据结果表

本公司样品编号	样品状态	检测内容	检出限 (mg/L)	检测结果 (mg/L)
FS23030377 (10) -1-1-1	无色、澄清、无 异味、无浮油	化学需氧量	4	20
		悬浮物	—	6
FS23030377 (10) -1-1-2	无色、澄清、无 异味、无浮油	化学需氧量	4	21
		悬浮物	—	8
FS23030377 (10) -1-1-3	无色、澄清、无 异味、无浮油	化学需氧量	4	19
		悬浮物	—	7

表 (三) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
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	NJADT-S-159
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	天平 (万分之一)	ME204E	NJADT-S-374
以下空白					

—报告结束—