

NJADT/JS-300/0-2021

爱迪信ADT



201012340086

# 检测报告

## Test Report

报告编号

Report Number

NJADT2203003805

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

2022.06.21

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

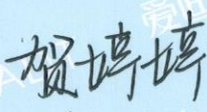
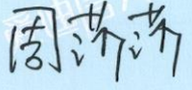
总机: 025-52723263

传真: 025-52723263

E-mail: [adt.nj@adtchina.net](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 (05)		
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	2022.06.13	分析日期 Analyst Date	2022.06.13-2022.06.18
检测内容 Testing Content	无组织废气: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃; 水和废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ); 噪声: 厂界噪声		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) ~ (四)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (五)		
编制人:  审核人:  签发人: 			
单位盖章:  签发日期: 2022年6月21日			

## 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表(二) 无组织废气检测数据结果表

采样日期		2022.06.13			
检测项目		上风向 G1			
		单位	第一次	第二次	第三次
气象参数	风速	m/s	1.4~2.6	1.4~2.6	1.4~2.6
	风向	—	南	南	南
	气温	°C	27.1	28.7	28.2
	气压	kPa	100.84	100.81	100.82
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.156	0.156	0.089
非甲烷总烃		mg/m <sup>3</sup>	1.17	1.17	1.18
检测项目		下风向 G2			
		单位	第一次	第二次	第三次
气象参数	风速	m/s	1.4~2.6	1.4~2.6	1.4~2.6
	风向	—	南	南	南
	气温	°C	27.1	28.7	28.2
	气压	kPa	100.84	100.81	100.82
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.422	0.333	0.400
非甲烷总烃		mg/m <sup>3</sup>	1.32	1.31	1.24

## 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

续表 (二) 无组织废气检测数据结果表

采样日期		2022.06.13			
检测项目		上风向 G3			
		单位	第一次	第二次	第三次
气象参数	风速	m/s	1.4~2.6	1.4~2.6	1.4~2.6
	风向	—	南	南	南
	气温	°C	27.1	28.7	28.2
	气压	kPa	100.84	100.81	100.82
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.400	0.422	0.444
非甲烷总烃		mg/m <sup>3</sup>	1.31	1.34	1.30
检测项目		下风向 G4			
		单位	第一次	第二次	第三次
气象参数	风速	m/s	1.4~2.6	1.4~2.6	1.4~2.6
	风向	—	南	南	南
	气温	°C	27.1	28.7	28.2
	气压	kPa	100.84	100.81	100.82
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.356	0.444	0.333
非甲烷总烃		mg/m <sup>3</sup>	1.20	1.27	1.37
检测项目		厂区 G5			
		单位	第一次	第二次	第三次
气象参数	风速	m/s	1.4~2.6	1.4~2.6	1.4~2.6
	风向	—	南	南	南
	气温	°C	25.8	26.7	26.9
	气压	kPa	101.27	101.21	101.16
非甲烷总烃		mg/m <sup>3</sup>	1.90	2.00	1.66

## 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表 (三) 水和废水检测数据结果表

采样日期		2022.06.13		
检测点位		雨水总排口		
样品编号		FS22030038 (05) -1-1-1	FS22030038 (05) -1-1-2	FS22030038 (05) -1-1-3
样品状态		无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油
检测项目	单位	检测结果		
氨氮	mg/L	0.246	0.266	0.248
悬浮物	mg/L	13	15	16
化学需氧量	mg/L	24	23	24
采样日期		2022.06.13		
检测点位		生活污水总排口		
样品编号		FS22030038 (05) -2-1-1	FS22030038 (05) -2-1-2	FS22030038 (05) -2-1-3
样品状态		无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油
检测项目	单位	检测结果		
pH 值	无量纲	7.0	7.1	7.1
氨氮	mg/L	0.268	0.280	0.261
总氮	mg/L	7.53	7.94	7.83
总磷	mg/L	0.38	0.41	0.39
悬浮物	mg/L	12	11	14
化学需氧量	mg/L	25	26	27
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	18.1	19.3	20.7

表 (四) 噪声检测数据结果表

监测日期		2022.06.13		环境条件		晴; 风速: 1.4~2.3m/s	
主要噪声源情况		车间工段名称		设备名称、型号		运转状态	
		生产车间		风机 (7KW)		开 (台)	停 (台)
测点编号	测点位置	主要声源	昼间		夜间		
			监测时段	监测结果 dB (A)	监测时段	监测结果 dB (A)	
▲N1	东厂界外 1m 处	生产噪声	16:01-16:06	55.4	22:00-22:05	47.0	
▲N2	南厂界外 1m 处	生产噪声	16:15-16:20	56.1	22:11-22:16	46.2	
▲N3	西厂界外 1m 处	生产噪声	16:27-16:32	56.3	22:23-22:28	46.0	
▲N4	北厂界外 1m 处	生产噪声	16:41-16:46	56.6	22:36-22:41	46.4	

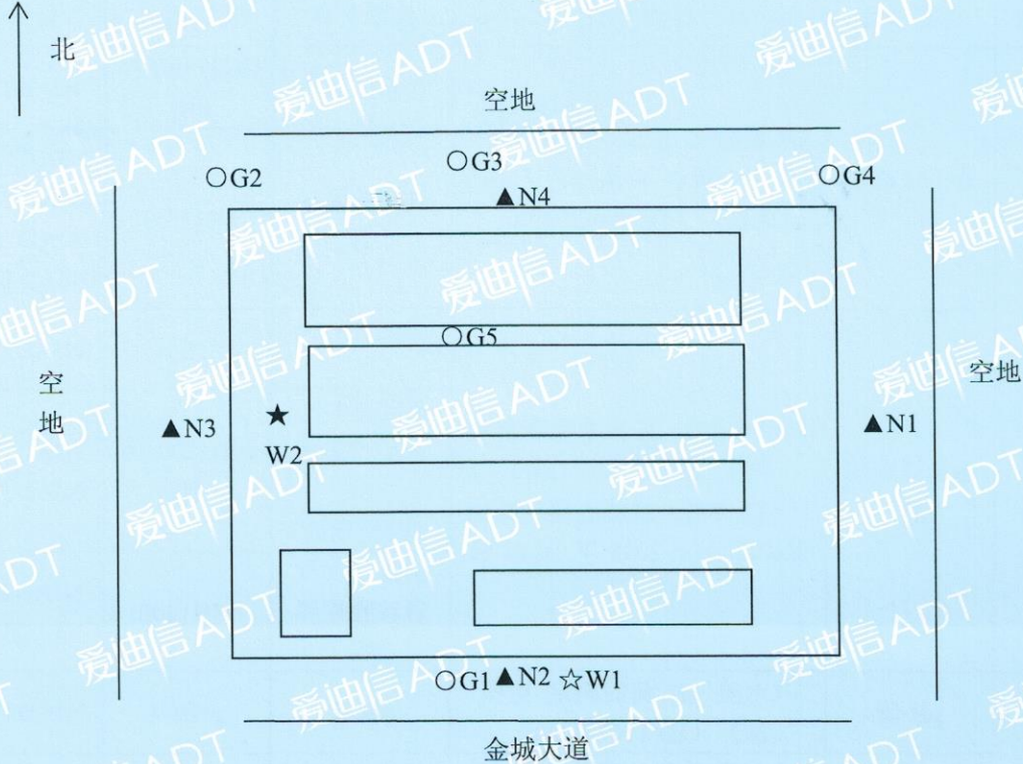
## 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表 (五) 检测方法 &amp; 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
无组织废气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	气相色谱仪	GC9790II 双 FID	NJADT-S-377
			真空箱采样器	MH3051	NJADT-X-G23 NJADT-X-G24 NJADT-X-G26 NJADT-X-G31
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995) 及修改单 (环境保护部公告 2018 年 第 31 号)	万分之一天平	ME54	NJADT-S-111
			全自动大气/颗粒物采样器 (内置电池)	MH1200-1602	NJADT-X-F11 NJADT-X-F16
			全自动大气颗粒物采样器	MH1200	NJADT-X-F24 NJADT-X-F28
	水和废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	pH 计	pHB-4
氨氮		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外分光光度计	UV8000	NJADT-S-025
总氮		《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ 636-2012)	紫外分光光度计	UV8000	NJADT-S-025
总磷		《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	紫外分光光度计	UV8000	NJADT-S-025
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
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
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )		《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	溶解氧测量仪	JPSJ-605F	NJADT-S-036
	生化培养箱		LRH-250	NJADT-S-104	
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计	AWA5688-3	NJADT-X-B02
			声级校准器	AWA6022A	NJADT-X-C10

# 南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

附检测点位图 (2022.06.13) :



- 表示无组织废气检测点位
- ☆表示雨水检测点位
- ★表示废水检测点位
- ▲表示噪声检测点位

—报告结束—