



171000140444



检测报告

报告编号 A222005441810401C

第 1 页共 5 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 句容经济开发区姚徐村

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 废水

报告用途 自检

江苏华测品牌检测认证技术有限公司

No. 299317A30C

检验检测专用章

报告说明

报告编号: A222005441810401C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. “ND”表示未检出, 检出限详见检测方法及检出限表。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址: 南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话: 400-6788-333

编制:

冯凤文

签发:

崔利利

审核:

章伟

签发人姓名:

崔利利

签发日期:

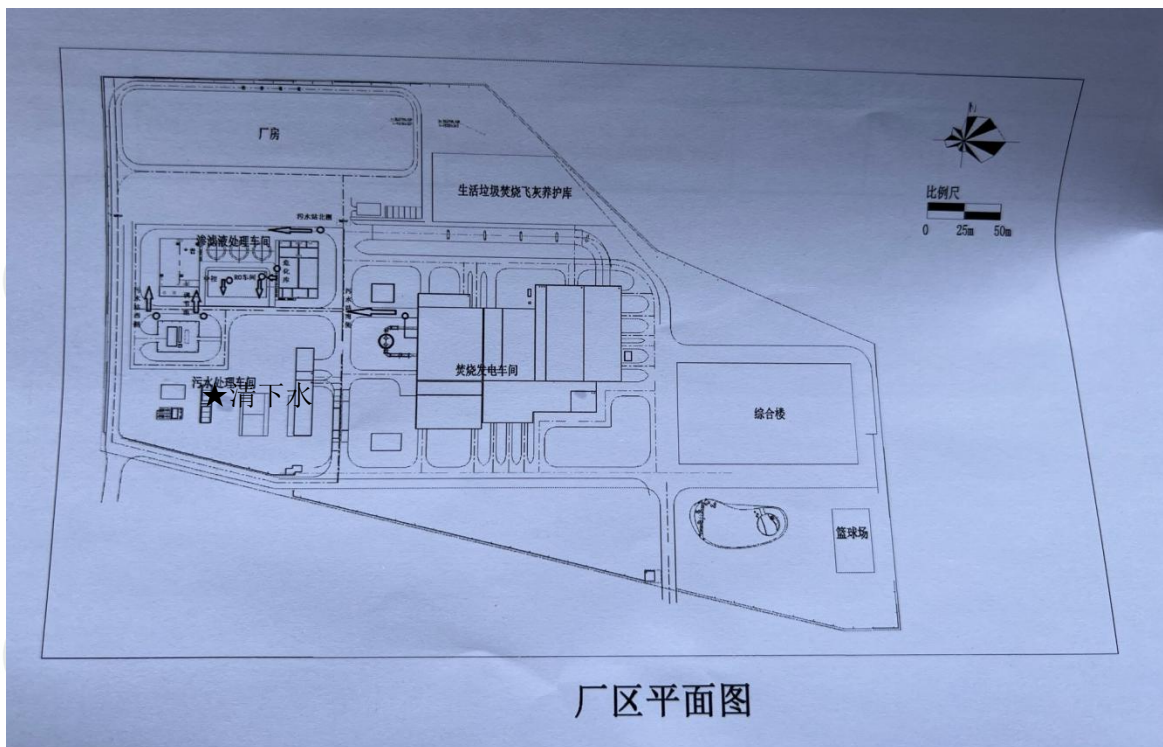
2022/06/16

检测结果

报告编号: A222005441810401C

第 3 页 共 5 页

附:检测布点图



说明: ★废水采样点

检测结果

报告编号: A222005441810401C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	废水	采样人员	顾明伟、戴群
采样日期	2022-05-19	检测日期	2022-05-19~2022-05-24
采样方式	瞬时		
检测结果:			
检测项目	结果	参照标准限值	单位
	清下水		
	NJO42102X01		
	微黄、无味、微浑浊		
pH 值	7.3	6-9	无量纲
悬浮物	6	70	mg/L
化学需氧量	6	100	mg/L
动植物油	ND	10	mg/L
石油类	ND	5	mg/L
氨氮	0.263	15	mg/L
总磷	0.02	---	mg/L
挥发酚	ND	0.5	mg/L
硫化物	ND	1.0	mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	2.2	20	mg/L
氟化物	0.373	10	mg/L
参照标准	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 一级标准		
备注: “---” 表示 (GB 8978-1996) 表 4 一级执行标准中未对该项目作限制。			

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	仪器编号
pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX736	TTE20178533
电子天平	ME104E	TTE20189820
连续数字滴定仪	Titrette 50ml	TTE20200062
红外分光测油仪	JLBG-126U	TTE20200784
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20182388
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20200330
溶解氧测定仪	JPBJ-608	TTE20214222
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20163541

检测结果

报告编号: A222005441810401C

第 5 页 共 5 页

检测方法 & 检出限:			
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	石油类		0.06mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L

报告结束