





报告编号 A2220218880152C002

第1页共5页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

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

苏州市华测检测技术有限公司 No.450507F81A

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

报告说

报告编号 A2220218880152C002 第2页共5页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不 一致时, 检测结果作参考使用。
- 除客户特别声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。





联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134



签发人姓名:

发:

乔杰

核:

签 发 日 期:

2023/12/22

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2220218880152C002

第3页共5页

附: 检测布点图



本页完

说明: ★废水采样点



Hotline:400-6788-333







Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

测结果

A2220218880152C002 报告编号

第4页共5页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水		采样日	期 202	3-12-13		
检测日期	2023-1	2-13~2023-12	-19	<u>.</u>			
检测结果:	(%						(6
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单	位
			动植物油	SUPB1907010	0.06L	mg	ŗ/L
废水: 回用	2022 12 12	无色、无	氟化物	SUPB1907008	0.168	mg	ŗ/L
水池	2023-12-13	味、透明	硫化物	SUPB1907014	0.01L	mg	ŗ/L
			挥发酚	SUPB1907009	0.01L	mg	g/L
检测结果:							
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
)	6		pH 值	SUPB1907006	7.2	6.5~8.5	无量 纲
			悬浮物	SUPB1907012	9		mg/L
废水:回用	2022 12 12	无色、无	氨氮	SUPB1907007	0.612	≤10	mg/L
水池	2023-12-13	味、透明	总磷	SUPB1907013	0.04	≤1	mg/L
6		6	化学需氧量	SUPB1907007	8	≤60	mg/L
			五日生化需氧量	SUPB1907011	2.0	≤10	mg/L
			石油类	SUPB1907010	0.06L	≤1	mg/L

参照 《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)表 1 再生水用作工业用水水源的水 标准 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水 非铜质换热器 质标准

备注: 1.pH 值为现场检测。

- 2.结果有"L"表示未检出,其数值为该项目的检出限。
- 3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。
- 4. "---"表示 GB/T 19923-2005 表 1 敞开式循环冷却水系统补充水标准中未对该项目作限制。







测结果

A2220218880152C002

第5页共5页

表 2: 检测方法及检	出限:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (6	便携式多参数水质分析位 SX836
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D
	夏夏	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) Lambda 365
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	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	自动回零滴定管 25mL
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BODs)的测 定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	石油类 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	红外分光测油仪 JLBG-126+
	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ [*] 、SO ₃ [*] 、SO ₄ [*])的测定 离子色 谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	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	紫外可见分光光度计
	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 方法 2	0.01mg/L	(UV) UV-1800PC

报告结束

