









A2220002030112CH007

第1页共6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 (雨水)

报告用途

苏州市生 限公司 No.4505025178

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06



报告说明

报告编号 A2220002030112CH007

第2页共6页

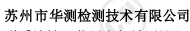
- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参照。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。











联系地址: 苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134









编

制.

拉罗玉

签 发:

服刑

签发人姓名:

顾丹丹

签 发 日 期:

2022/07/01

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06









报告编号 A2220002030112CH007

第3页共6页

表 1:

水 22-06-11 时 <u>检测项目</u> 是 悬浮物	采样人员 检测日期 样品编 ⁴ SUO32825	202	5如、孙建 2-06-11~2022-0 结果	96-17
22-06-11 时 检测项目	检测日期 样品编 ⁴	202	2-06-11~2022-0	
时 <u>检测项目</u> 悬浮物	样品编号	7	3)	
た		Ti.	结果	 单位
悬浮物		Ti.	结果	単位
悬浮物		Ti.	结果	单位
大学物	SUO32825	Ta's		
总 合	50032823	000	8 n	
	100	006		
检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
pH 值	SUO32825001	7.6	6~9	无量纲
化学需氧量	SUO32825002	13	≤20	mg/L
五日生化需氧量	SUO32825005	3.1	≤4	mg/L
粪大肠菌群	SUO32825003	未检出	≤10000 (↑/L)	CFU/L
汞	SUO32825008	ND	≤0.0001	mg/L
铅	SUO32825007	ND	≤0.05	mg/L
砷	SUO32825008	0.0025	≤0.05	mg/L
镉	SUO32825007	ND	≤0.005	mg/L
挥发酚	SUO32825004	ND	≤0.005	mg/L
中、微浑株、微浑参照标准《地表水环	铅 神 镉 挥发酚	铅SUO32825007神SUO32825008镉SUO32825007挥发酚SUO32825004水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1	铅 SUO32825007 ND 砷 SUO32825008 0.0025 镉 SUO32825007 ND 挥发酚 SUO32825004 ND 水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 地表水环境	铅 SUO32825007 ND ≤0.05 砷 SUO32825008 0.0025 ≤0.05 镉 SUO32825007 ND ≤0.005 挥发酚 SUO32825004 ND ≤0.005

备注: 1.pH 值为现场检测。

- 2."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 3。
- 3. 采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。

本页完

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06

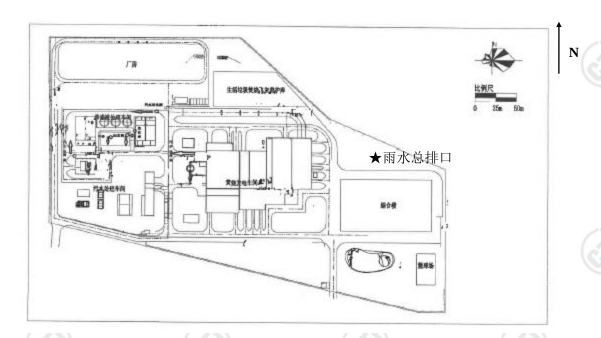


报告编号 A2220002030112CH007

第4页共6页

附: 检测布点图

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06



说明:★废水(雨水)采样点







报告编号 A2220002030112CH007

第5页共6页

表 2:

表 2:							
仪器信息:							
检测项目		对应仪器					
		名称	型号	实验室编号	检校有效期		
废水 (雨水)	pH 值	便携式单通道多 参数分析仪	HQ30d	TTE20191381	2022-07-02		
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29		
	化学需氧 量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2022-10-10		
	五日生化 需氧量	便携式单通道多 参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2023-05-10		
	粪大肠菌 群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2023-04-28		
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22		
	铅	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29		
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22		
	镉	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29		
	挥发酚	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29		

本页完









Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06





报告编号 A2220002030112CH007

第6页共6页

表 3:

表 3:				
这测方法及 相	T			
类别	项目	标准(方法)名称及编号((含年号) 检出限	
)		水质 pH 值的测定 电	.极法	
	pH 值	НЈ 1147-2020	/	
	El XX Hm	水质 悬浮物的测定 重	宣量法	
	悬浮物	GB/T 11901-1989	,	
化学需氧量 五日生化需氧	11. 坐手屋目	水质 化学需氧量的测定 重	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	化字而判里	НЈ 828-2017	4mg/L	
	工口出几季复 县	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)	的测定 稀释与	
	五口生化而 <u>料</u> 里	接种法 HJ 505-200	0.5mg/L	
	米上四世界	水质 粪大肠菌群的测定		
	(新人) (新州) (新州) (新州) (新州) (新州) (新州) (新州) (新州	НЈ 347.1-2018	10CFU/L	
		水质 汞、砷、硒、铋和锑的测	定 原子荧光法	
	水	НЈ 694-2014	0.00004mg/L	
	EΠ	水质 65 种元素的测定 电感耦合	合等离子体质谱 0,00000 7	
	扣	法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	
(0,)	7:th	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测	定 原子荧光法	
領 領 挥发酚	НЈ 694-2014	0.0003mg/L		
	kg	水质 65 种元素的测定 电感耦合	合等离子体质谱	
	辆	法 HJ 700-2014	0.00005mg/L	
	4元 42 m/\	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替	比林分光光度法	
	挥 灰 盼	HJ 503-2009 方法	0.01mg/L	

报告结束







