



检测报告



报告编号 A2220002030127CH007

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 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050BE1E0

报告说明

报告编号 A2220002030127CH007

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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制：

程号玉

签发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审核：

胡文

签发日期：

2022/08/10

检测结果

报告编号 A2220002030127CH007

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水(雨水)	采样人员	李华、谢佳乐		
采样日期	2022-07-14	检测日期	2022-07-14~2022-07-20		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
雨水总排口	无色、无味、微浑	悬浮物	SUO62973006	7	mg/L
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
雨水总排口	无色、无味、微浑	pH 值	SUO62973001	7.6	无量纲
		化学需氧量	SUO62973002	16	mg/L
		五日生化需氧量	SUO62973005	3.4	mg/L
		粪大肠菌群	SUO62973003	4.2×10 ³	CFU/L
		汞	SUO62973008	ND	mg/L
		铅	SUO62973007	0.00016	mg/L
		砷	SUO62973008	0.0030	mg/L
		镉	SUO62973007	0.00008	mg/L
		挥发酚	SUO62973004	ND	mg/L
参照标准	检测项目	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值 II类(除湖、库外)			单位
	pH 值	6~9			无量纲
	化学需氧量	≤20			mg/L
	五日生化需氧量	≤4			mg/L
	粪大肠菌群	≤10000 (个/L)			CFU/L
	汞	≤0.0001			mg/L
	铅	≤0.05			mg/L
	砷	≤0.05			mg/L
	镉	≤0.005			mg/L
	挥发酚	≤0.005			mg/L
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。					

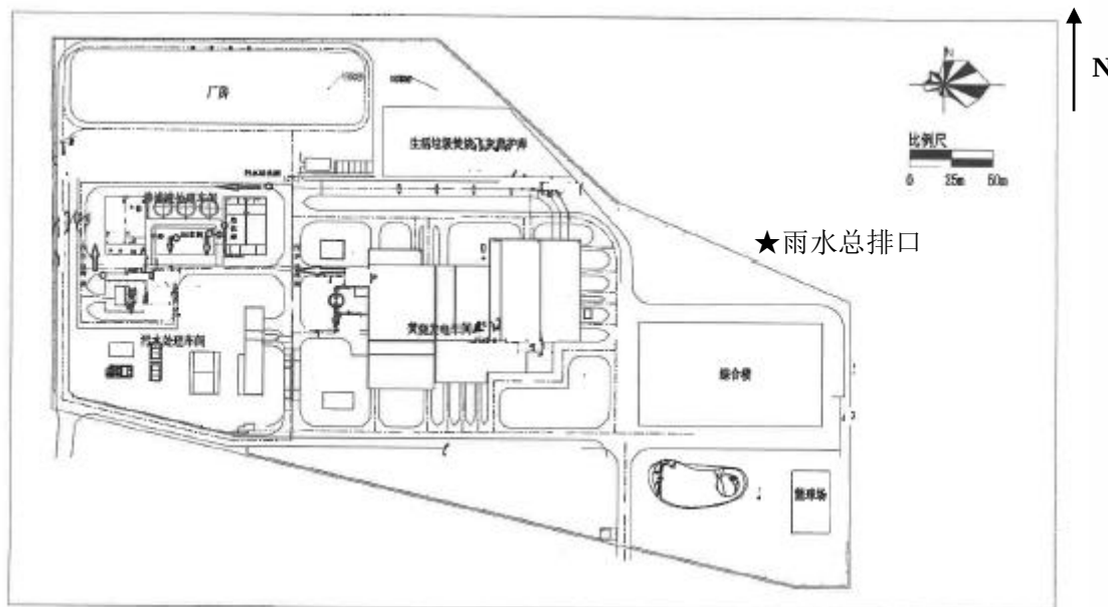
本页完

检测结果

报告编号 A2220002030127CH007

第 4 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：★废水（雨水）采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030127CH007

第 5 页 共 6 页

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	TTE20192077	2022-08-15
	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	2023-07-05
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2023-07-04
	镉	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030127CH007

第 6 页 共 6 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水 (雨水)	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
	五日生化需氧量	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
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10CFU/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/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 方法 2	0.01mg/L

报告结束