



检测报告



报告编号 A2220002030138CH006

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 地下水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.45050819BA

报告说明

报告编号 A2220002030138CH006

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

张春玲

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

吴日

签发日期：

2022/10/26

检测结果

报告编号 A2220002030138CH006

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	采样人员	李志顺、杨子荣			
采样日期	2022-10-14	检测日期	2022-10-14~2022-10-22			
采样方式	定点					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
地下雨水井 5	无色、无味、透明	pH 值	SUO92671160	7.3	6.5~8.5	无量纲
		氨氮	SUO92671161	0.044	≤0.50	mg/L
		溶解性总固体	SUO92671164	780	≤1000	mg/L
		氟化物	SUO92671162	ND	≤1.0	mg/L
		硫酸盐	SUO92671162	38.7	≤250	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO92671162	ND	≤1.00	mg/L
		汞	SUO92671166	ND	≤0.001	mg/L
		六价铬	SUO92671163	ND	≤0.05	mg/L
		铅	SUO92671165	0.00978	≤0.01	mg/L
		砷	SUO92671166	ND	≤0.01	mg/L
		镉	SUO92671165	ND	≤0.005	mg/L
		硝酸盐氮	SUO92671162	0.747	≤20.0	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO92671161	0.8	≤3.0	mg/L
参照标准	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 地下水质量常规指标及限值 III类					

备注：1.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。
2. pH 值为现场检测。

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030138CH006

第 4 页 共 6 页

附:检测布点图



本页完

说明: ☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2220002030138CH006

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
地下水	pH 值	便携式 pH 计	PHBJ-260	TTE20222445	2023-06-30
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	亚硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	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
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	高锰酸盐指数	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2022-11-17

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030138CH006

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
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/
	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
	硫酸盐		0.018mg/L
	亚硝酸盐氮		0.016mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/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
	硝酸盐氮	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	0.016mg/L
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L	

报告结束