



161020340329

## 检测报告



报告编号 A2220002030131CG001

第 1 页 共 4 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

样品类型 环保物料（活性炭）

检测目的 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.450508F7A8

# 报告说明

报告编号 A2220002030131CG001

第 2 页 共 4 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： 庄金梦

签发： 焦海峰

签发人姓名： 焦海峰

审核： 郁丽华

签发日期： 2022/07/28

## 检测结果

报告编号 A2220002030131CG001

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	环保物料 (活性炭)	样品来源	送样		
接样日期	2022-07-15	检测日期	2022-07-18~2022-07-22		
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
活性炭	黑色、无异味、固体	pH 值	SUO7151501	7.22	无量纲
		比表面积		674	m <sup>2</sup> /g
		碘吸附值		848	mg/g
		灰分		24.43	%
		水分		15.95	%
		粒度 (筛余物 200 目)		0.00	%
备注: 1.结果只适用于本次收到的样品。 2.该样品为句容绿色动力再生能源有限公司送样, 我司不对该样品的采样过程负责。					

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
环保物料 (活性炭)	pH 值	pH 计	pHS-3C	TTE20151593	2023-05-26
	比表面积	比表面积及孔径分析仪	BSD-PS2	TTE20212339	2022-08-09
	碘吸附值	滴定管	25ml	EDD36JL21033	2022-08-11
	灰分	天平	LE204E	TTE20190135	2023-01-20
	水分	电热恒温干燥箱	DHG-9070(A)	TTF20190740	2023-05-16
	粒度 (筛余物 200 目)	电子天平	JE1002	TTE20163359	2023-05-29

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220002030131CG001

第 4 页 共 4 页

表 3:

测试方法及检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
环保 物料 (活 性 炭)	pH 值	木质活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 12496.7-1999	/
	比表面积	煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积 比表面积的测定 GB/T 7702.20-2008	/
	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015	/
	灰分	木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 GB/T 12496.3-1999	/
	水分	木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.4-1999	/
	粒度 (筛余物 200 目)	《木质活性炭试验方法 粒度分布的测定》GB/T 12496.2-1999	/

\*\*\*报告结束\*\*\*