



# 检测报告

报告编号 A2220218880105CG

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 化工产品（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. 4505065834

## 报告说明

报告编号 A2220218880105CG

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：

赵欧美

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

2023/01/19

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880105CG

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	化工产品（活性炭）	样品来源	送样		
接样日期	2023-01-11	检测日期	2023-01-11~2023-01-16		
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	固体、黑色、 无异味	灰分	SUP1111201	9.21	%
		水分		2.16	%
		pH 值		8.78	无量纲
		比表面积		942	m <sup>2</sup> /g
		碘吸附值		990	mg/g
		表观密度		0.42	g/mL
		粒度		筛余物 200 目	0.31
备注: 1.结果只适用于本次收到的受检样品。 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
化工产品 (活性炭)	灰分	天平	LE204E	TTE20190135	2024-01-03
	水分				
	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	2023-08-04
	碘吸附值	滴定管	25ml	EDD36JL21033	2023-08-08
	表观密度	电子天平	JE1002	TTE20163357	2023-05-29
	粒度				

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880105CG

第 4 页 共 4 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
化工产品 (活性炭)	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	/
	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	《气体吸附 BET 法测定 固态物质比表面积》GB/T 19587-2017	/
	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	/
	表观密度	《木质活性炭试验方法 表观密度的测定》GB/T 12496.1-1999	/
	粒度	《无机化工产品中粒度的测定 筛分法》GB/T 21524-2008	/

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司