

# 检测报告

报告编号: SHA03-26025696-JC-01R1

样品来源: 客户送样

客户名称: 睢县天壕新能源热电有限公司

地址: 睢县城郊乡三里屯村南环路北侧、  
复兴路南侧

上海微谱检测科技集团股份有限公司



扫码确认报告真伪

# 检测报告

下列样品及样品信息由委托方提供及确认:

样品名称: 生物质燃料

样品描述: /

样品规格: /

型号/批号: /

其他信息: 样品配比: 芦草秸秆 30%、干木板 25%、湿枝丫 35%、树皮 10%

## 检测信息:

接样日期: 2026-02-27

检测周期: 2026-02-27~ 2026-03-13

检测要求: 根据客户要求进行检测

检测依据: 请参见下一页

检测结果: 请参见下一页

编制:

王倩倩

批准:

赵宏友

签发日期:

2026-03-17

报告编号: SHA03-26025696-JC-01R1 页码: 2 / 5

# 1.检测项目: 发热量全套 \*

检测依据: GB/T 30727-2014; GB/T 28732-2012; GB/T 28733-2012; GB/T 28731-2012

检测结果:

样品编号	检测项目		检测结果
2602007012-2	发热量全套	干燥基高位发热量	19.36(MJ/kg)
			463 1(kcal/kg)
		收到基低位发热量	15.92(MJ/kg)
			3808(kcal/kg)
		空千基水分	5.79%
		全水分	11.7%
		含硫量	0.01%
		干燥基挥发分	78.06%
		变形温度	1170°C
		软化温度	1200°C
		半球温度	1210°C
		流动温度	1230%

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号: SHA03-26025696-JC-01R1 页码: 3 / 5

**2.检测项目:** 收到基氮含量 \*

检测依据: GB/T 30728-2014

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	氮含量 $N_d$	0.42%

**3.检测项目:** 收到基氢含量 \*

检测依据: GB/T 28734-2012

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	氢含量 $H_d$	5.01%

**4.检测项目:** 收到基碳含量 \*

检测依据: GB/T 28734-2012

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	碳含量 $C_d$	45.94%

**5.检测项目:** 空干基氧含量 \*

检测依据: GB/T 31391-2015

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	氧含量 $O_d$	41.88

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号: SHA03-26025696-JC-01R1 页码: 4 / 5

**6.检测项目: 汞 \***

检测依据: GB/T 16659-2008

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	汞	<0.10 mg/kg

**7.检测项目: 碳酸盐二氧化碳含量 \***

检测依据: GB/T 16659-2008

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	碳酸盐(CO <sub>2</sub> )	<0.10%

**8.检测项目: 灰熔融性 \***

检测依据: GB/T 30726-2014

检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	检测结果
2602007012-2	/	灰分	6.74%

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号: SHA03-26025696-JC-01R1 页码: 5 / 5

备注: 根据客户要求, 报告格式变更, 报告编号变更为 SHA03-26025696-JC-01R1, 原报告编号作废。

\*\*\*报告结束\*\*\*

### —— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。若报告未加盖 CMA 章, 表示部分或全部检测方法不在 CMA 资质认定能力范围内, 报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 供内部参考。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
8. 经委托方允许, 本报告加\*项目为分包测试项目。

