

# 测试报告

报告编号：SHA03-22122087-CS-01CnR1

---

样品名称：多样品

---

样品来源：客户送样

---

委托单位：易高卓新节能技术（上海）有限公司

---

上海微谱检测科技集团股份有限公司



# 测试报告

委托单位：易高卓新节能技术（上海）有限公司

地址：上海市闵行区中春路 1288 号 11 幢

下列样品及样品信息由委托方提供及确认：

样品名称：多样品

样品描述：/

样品批号：/

样品型号：/

接样日期：2022-12-13

完成日期：2022-12-26

测试要求：请参见下一页

测试结果：请参见下一页

备注：此报告是 SHA03-22122087-CS-01Cn 的修改报告，原报告作废。

编制：杨梦珂

批准：徐陈陈

签发日期：2022-12-26

**1. 测试结果：**

样品编号	样品名称	含量 (%)	直径 (nm)	长度	晶体结构	表面官能团
2212002829-1	细菌纤维素	40.3	26-44	长纤维	纤维素 I 型	-OH( $\sim 3337\text{cm}^{-1}$ )
2212002829-2	细菌纤维素	40.6	51-126	长纤维	纤维素 I 型	-OH( $\sim 3343\text{cm}^{-1}$ )
2212002829-3	细菌纤维素	43.1	45-61	长纤维	纤维素 I 型	-OH( $\sim 3335\text{cm}^{-1}$ )

**注解：**

1. 纤维素含量由范氏法测定。参考标准：实验室内部方法。
2. 直径、长度由 SEM 测定。参考标准：JY/T 0584-2020。
3. 晶体结构由 XRD 测定。参考标准：JY/T 0587-2020。
4. 表面官能团由 FTIR (ATR 法) 测定。参考标准：JY/T 001-1996。

\*\*\*\*本页结束\*\*\*\*