



## 检测报告

报告编号: SHA03-24108495-JC-01Cn

样品来源: 客户送样

客户名称: 东莞一迈智能科技有限公司

广东省东莞市松山湖园区学府路

地 址: 1号15栋329室







报告编号: SHA03-24108495-JC-01Cn 页码: **1/3** 

## 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: PEEK 3D 打印材料

样品描述:/

样品规格: IEMAI 3D PEEK Filament

型号/批号:YM20240504PEEKFIL

其他信息:生产单位:东莞一迈智能科技有限公司;商标:一迈 IEMAI3D

检测信息:

接样日期:2024-11-05

检测周期: 2024-11-05~ 2024-11-11

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:

載來飲

批准:

孝莹莹

签发日期: 2024-11-11



报告编号: SHA03-24108495-JC-01Cn 页码: **2/3** 

1.检测项目: 拉伸性能

检测依据: ISO 527-2:2012

检测设备:

万能材料试验机,型号: 34TM-30

数显千分尺,型号: 0~25 mm

检测条件:

试样规格: 1A型

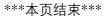
夹距: 115 mm

标距: 75 mm

速度: 模量阶段: 1 mm/min, 其他阶段: 50 mm/min

检测结果:

样品编号	样品描述	序号	拉伸模量(MPa)	拉伸强度(MPa)	断裂伸长率(%)
241001326-1	/	1	3171	84.76	18.41
		2	3228	86.82	16.16
		3	3746	88.11	15.38
		4	3522	87.74	12.20
		5	3293	86.19	22.14
		平均值	3392	86.73	16.86
		结果表示	$3.39 \times 10^{3}$	86.7	17







报告编号: SHA03-24108495-JC-01Cn 页码: **3/3** 

## \*\*\*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。

