



Visijet® M2R-WT

生产用刚性材料

刚性通用塑料，具有不透明白色表面，在强度和伸长率之间取得平衡，具有适度的 HDT

ProJet MJP 2500

Visijet M2R-WT 与 Visijet M2R-CL（透明）和 Visijet M2R-GRY（灰色）类似，都是刚性材料，适用于一系列概念模型和功能原型。它的颜色是明亮的白色（非黄色），具有高特征保真度、锐利的转角和边缘以及光滑的表面光洁度。作为一种高精度的通用材料，它适用于原型、打印装配件、医疗/牙科应用和一些最终用途部件。

应用

- 不透明功能原型和一些最终用途部件
- 注塑成型热塑塑料部件的快速原型制造
- 可进行钻孔、攻丝和加工，并能创造适度的功能卡扣连接
- 功能性打印装配件和注塑成型的螺钉凸台
- 功能性打印螺纹和薄壁
- 医疗/牙科应用
- 染色着色应用
- 喷漆式业务/营销宣传材料、原型和模型
- 非常适用于喷漆或成型应用

优势

- 高保真精细特征、锋利边缘和高精度
- 出色的光滑度和一致的表面光洁度
- 对油漆或硅胶没有表面固化抑制作用；无需打磨

性能

- 适度的强度和刚度，20-30% 的伸长率
- 能够制作极小而复杂的结构
- 高准确度和水密性
- 生物相容性通过美国药典 (USP) 第六类认证和 ISO 10993 认证



注意：并非所有产品和材料在所有国家/地区都可用 - 有关可用性问题，请咨询当地的销售代表。

材料属性

在适用情况下，提供一系列符合 ASTM 和 ISO 标准的完整机械特性。同时提供包括可燃性、介电特性和 24 小时吸水性在内的特性，以便更好地了解材料的功能，从而帮助做出有关材料的设计决定。所有部件均根据 ASTM 推荐标准在 23°C 和 50% RH 条件下放置最少 40 个小时。

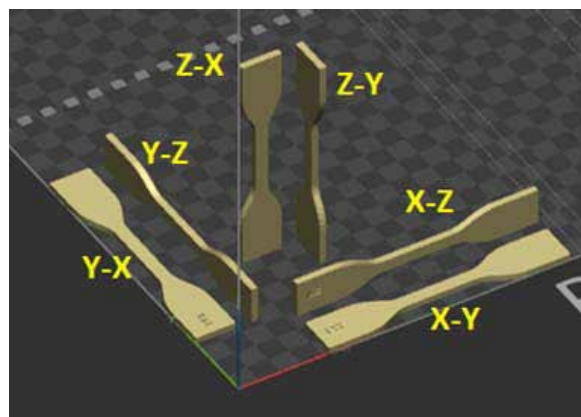
所报告的固体材料特性均是沿纵轴（Z、X 方向）打印测得。材料特性在所有打印方向上相对一致，详细信息请见各向同性特性部分。部件无需在特定方向上定向即可表现出这些特性。

液体材料						
颜色						白色
固体材料						
公制	ASTM 方法	公制	英制	ISO 标准规定的方法	公制	英制
物理特性				物理特性		
实体密度	ASTM D792	1.16 g/cm ³	0.04 lb/in ³	ISO 1183	1.16 g/cm ³	0.04 lb/in ³
24 小时吸水性	ASTM D570	≤ 0.5%	≤ 0.5%	ISO 62	≤ 0.5%	≤ 0.5%
机械特性				机械特性		
极限抗张强度	ASTM D638	39 MPa	5700 psi	ISO 527 -1/2	46 MPa	6700 psi
抗张屈服强度	ASTM D638	39 MPa	5656 psi	ISO 527 -1/2	46 MPa	6700 psi
拉伸模量	ASTM D638	2000 MPa	2.9 ksi	ISO 527 -1/2	2000 MPa	285 ksi
断裂伸长率	ASTM D638	20%	20%	ISO 527 -1/2	18.4%	18.4%
屈服伸长率	ASTM D638	4.2%	4.2%	ISO 527 -1/2	4%	4%
挠曲强度	ASTM D790	54 MPa	7800 psi	ISO 178	60 MPa	9100 psi
挠曲模量	ASTM D790	1500 MPa	2.2 ksi	ISO 178	2600 MPa	380 ksi
Izod 缺口冲击强度	ASTM D256	17 J/m	0.3 ft-lb/in	ISO 180-A	1.9 kJ/m ²	0.9 ft-lb/in ²
Izod 无缺口冲击强度	ASTM D4812	160 J/m	3 ft-lb/in	ISO 180-U		
邵氏硬度	ASTM D2240	79 D	79 D	ISO 7619	79 D	79 D
热特性				热特性		
Tg (DMA, E")	ASTM E1640 (1C/min 时的 E")	42°C	107.6°F	ISO 6721-1/11 (1C/min 时的 E")	42°C	107.6°F
0.455 MPa/66 PSI 的热变形温度	ASTM D648	50°C	120°F	ISO 75- 1/2 B	40°C	110°F
1.82 MPa/264 PSI 的热变形温度	ASTM D648	44°C	111°F	ISO 75-1/2 A	38°C	101°F
CTE 小于 Tg	ASTM E831	90 ppm/°C	50 ppm/°F	ISO 11359-2	90 ppm/K	50 ppm/F
CTE 大于 Tg	ASTM E831	182 ppm/°C	101 ppm/°F	ISO 11359-2	182 ppm/K	101 ppm/F
UL 可燃性	UL94	HB	HB			
电源				电源		
3.0 mm 厚度时的介电强度 (kV/mm)	ASTM D149	363				
1 MHz 时的介电常数	ASTM D150	3.07				
1 MHz 时的损耗因子	ASTM D150	0.024				
体积电阻率 (ohm - cm)	ASTM D257	6.11E+15				

各向同性特性

MJP 技术可以打印出机械特性普遍各向同性的部件，也就是说沿 X、Y、Z 轴所打印的部件都会呈现相似结果。

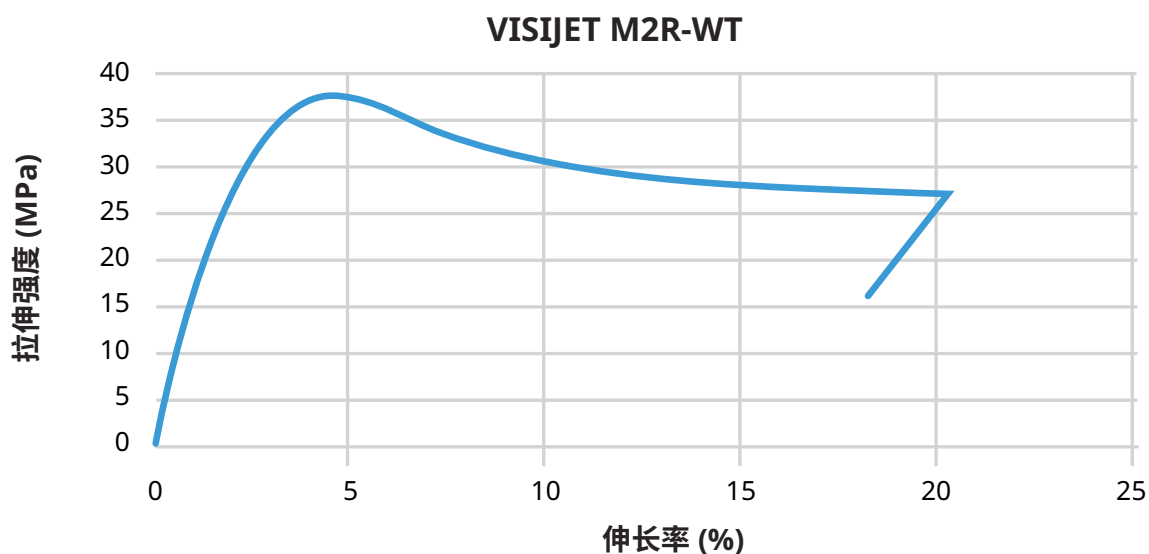
部件无需调整方向即具有最高机械特性，从而进一步提高了获得机械特性的部件方向的自由度。



固体材料								
公制	方法	公制						
机械特性								
		XY	XZ	YX	YZ	Z45	ZX	ZY
极限抗张强度	ASTM D638 Type IV	39 MPa	41 MPa	40 MPa	39 MPa	44 MPa	38 MPa	39 MPa
抗张屈服强度	ASTM D638 Type IV	39 MPa	41 MPa	41 MPa	39 MPa	44 MPa	38 MPa	39 MPa
拉伸模量	ASTM D638 Type IV	2000 MPa	1900 MPa	2000 MPa	1900 MPa	1500 MPa	1800 MPa	1800 MPa
断裂伸长率	ASTM D638 Type IV	20%	22%	8%	10%	17%	10%	14%
屈服伸长率	ASTM D638 Type IV	4.2%	4.2%	4.1%	4.2%	4.5%	4.3%	4.4%
挠曲强度	ASTM D790	54 MPa	48 MPa	53 MPa	41 MPa	50 MPa	43 MPa	41 MPa
挠曲模量	ASTM D790	1500 MPa	1200 MPa	1400 MPa	900 MPa	1300 MPa	1200 MPa	1000 MPa
Izod 缺口冲击强度	ASTM D256	17 J/m	16 J/m	17 J/m	16 J/m	12 J/m	17 J/m	15 J/m
邵氏硬度	ASTM D2240	79D	75D	75D	76D	77D	75D	76D

应力-应变曲线

图表表示根据 ASTM D638 测试得出的 Visijet M2R-WT 的应力-应变曲线。

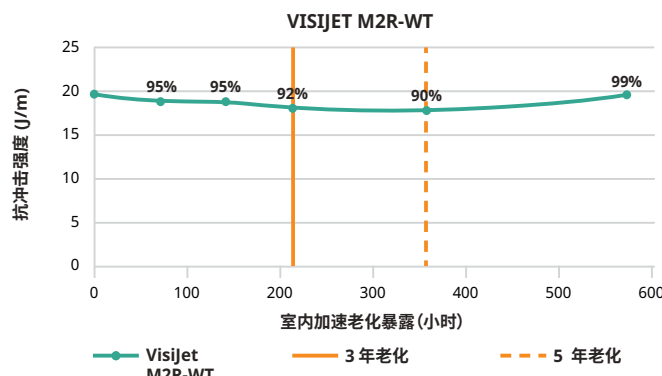
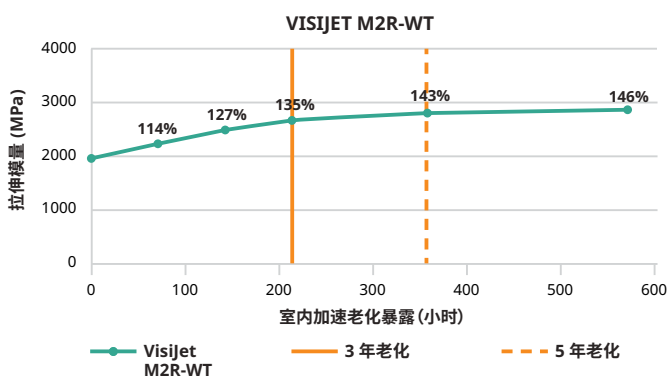
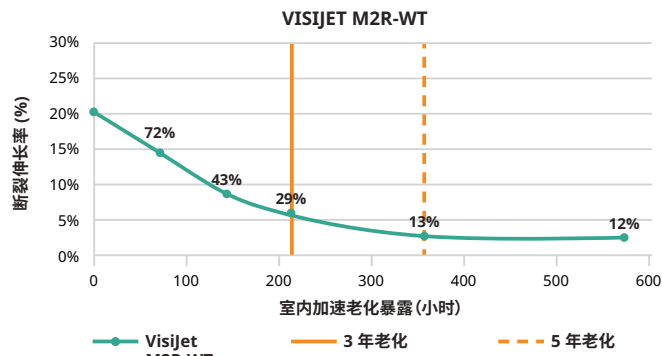
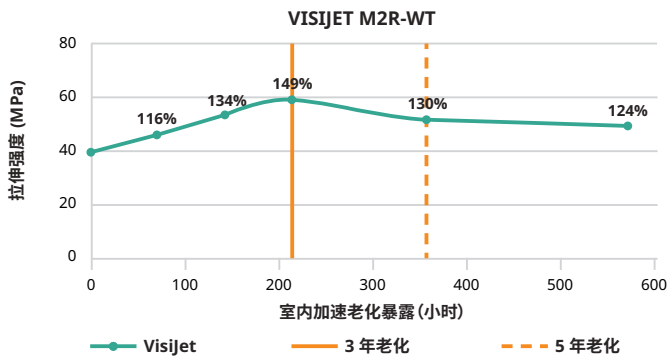


长期的环境稳定性

Visijet M2R-WT 经过精心设计，具备长期环境紫外线和湿度稳定性。这意味着，测试表明，此材料具有在一段时间内保留高初始机械特性百分比的能力。Y 轴表示实际数据值，数据点为初始值的百分比。

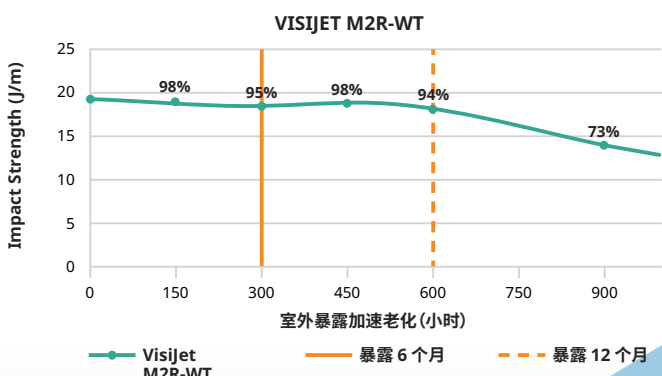
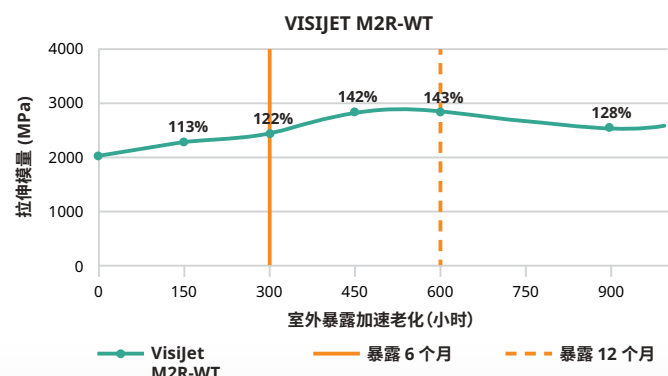
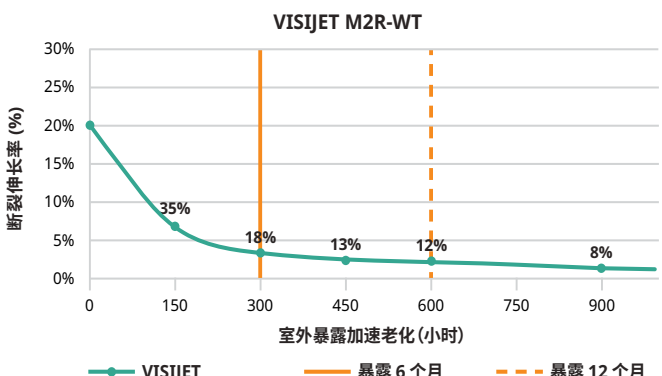
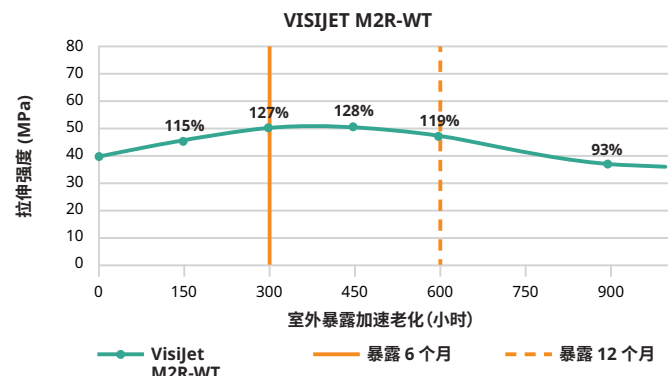
室内稳定性：根据 ASTM D4329 标准方法进行测试。

室内稳定性



室内稳定性：根据 ASTM G154 标准方法进行测试。

室外稳定性



汽车溶液兼容性

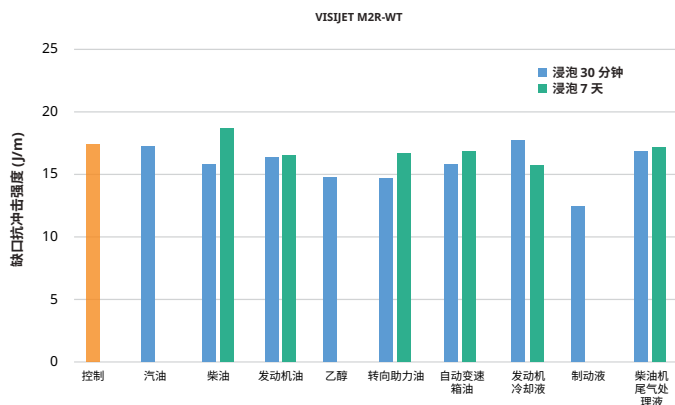
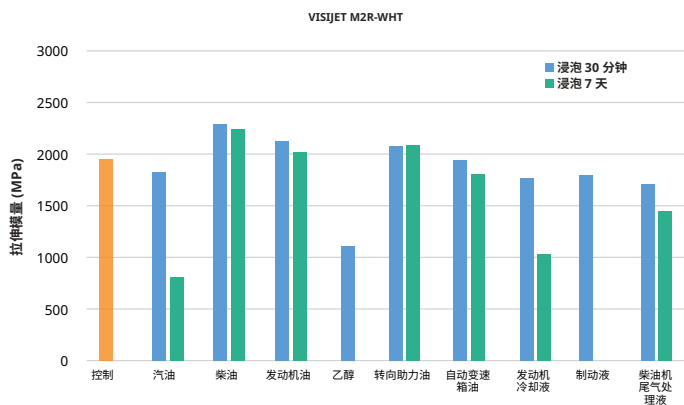
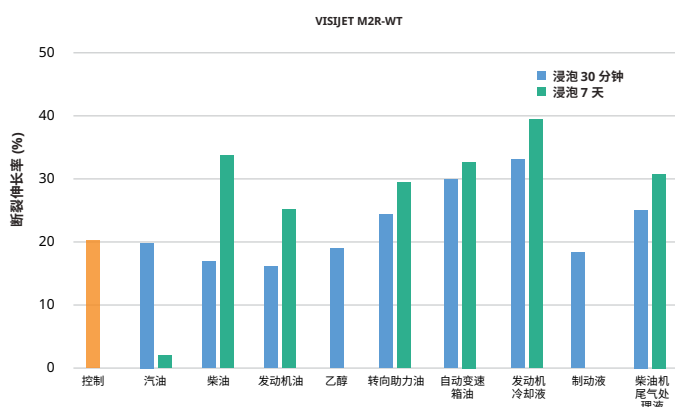
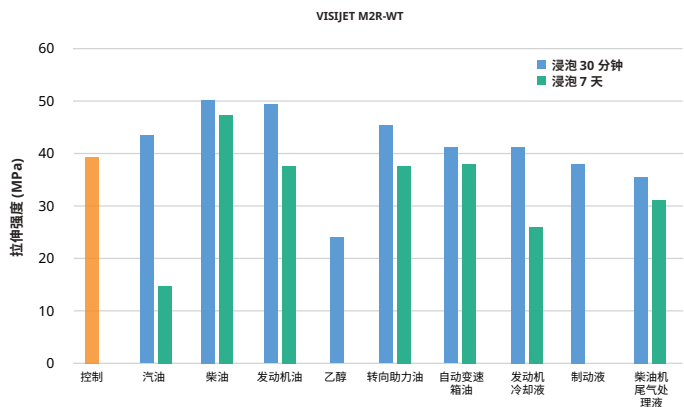
材料是否兼容碳氢化合物和清洁化学品对于部件应用至关重要。根据 USCAR2 测试条件对 Visijet M2R-WT 部件进行了密封和表面接触兼容性测试。根据规格以两种不同方式测试了以下流体：

- 浸入液体 7 天，然后获取机械特性数据进行对比。
- 浸入液体 30 分钟，然后将其与 7 天的机械特性数据进行对比。

数据反映了该段时间内特性的测量值。

汽车溶液		
流体	规格	测试温度 (°C)
汽油	ISO 1817, 液体 C	23 ± 5
柴油	905 ISO 1817, 油号 3 + 10% 对二甲苯*	23 ± 5
发动机油	ISO 1817, 油号 2	50 ± 3
乙醇	85% 乙醇 + 15% ISO 1817 规定的液体 C*	23 ± 5
转向助力油	ISO 1917, 油号 3	50 ± 3
汽车变速箱油	Dexron VI (北美特定材料)	50 ± 3
发动机冷却液	50% 乙二醇 + 50% 蒸馏水*	50 ± 3
制动液	SAE RM66xx (使用适用于 xx 的最新可用流体)	50 ± 3
柴油机尾气处理液 (DEF)	根据 ISO 22241 的规定经 API 认证	23 ± 5

*溶液按体积确定为百分比



化学兼容性

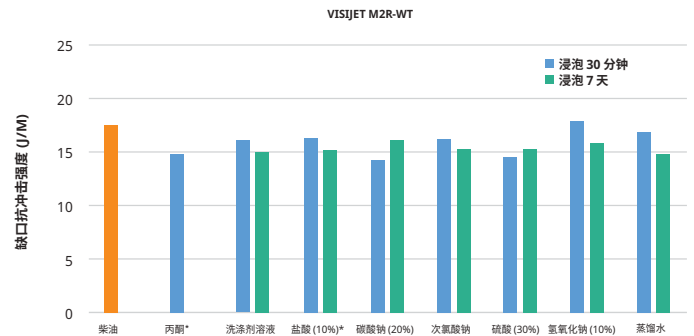
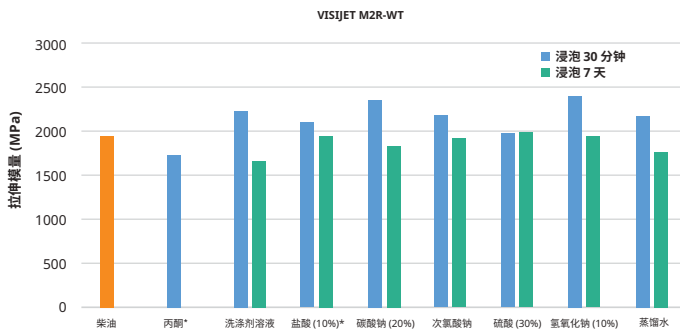
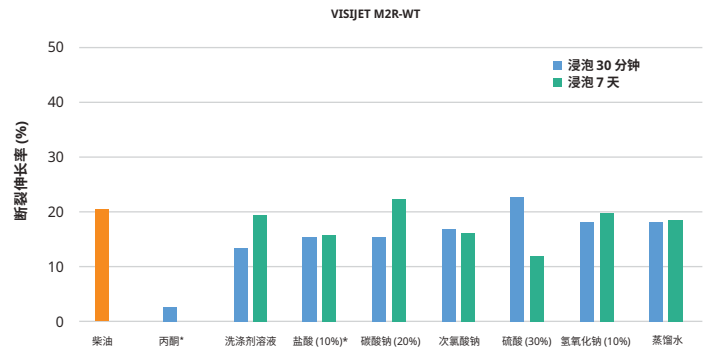
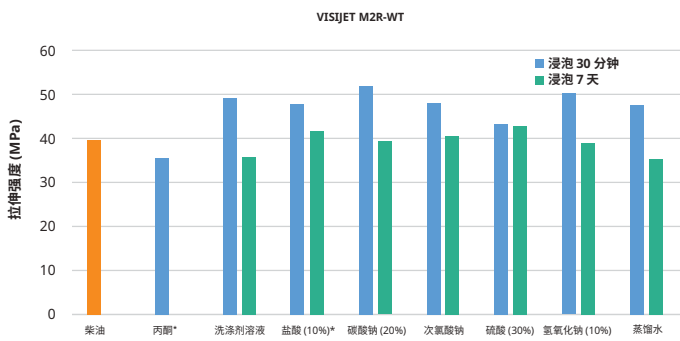
材料是否兼容清洁化学品对于部件应用至关重要。根据 ASTM D543 测试条件对 Visijet M2R-WT 部件进行了密封和表面接触兼容性测试。根据规格以两种不同方式测试了以下流体：

- 浸入液体 7 天，然后获取机械特性数据进行对比。
- 浸入液体 30 分钟，然后将其与 7 天的机械特性数据进行对比。

数据反映了该段时间内特性的测量值。

*表示材料未经过 7 天的浸泡调节。

化学兼容性
6.3.3 丙酮
6.3.12 重型洗涤剂溶液
6.3.23 盐酸 (10%)
6.3.38 碳酸钠溶液 (20%)
6.3.44 次氯酸钠溶液
6.3.46 硫酸 (30%)
6.3.42 氢氧化钠溶液 (10%)
6.3.15 蒸馏水



生物相容性声明

Visijet M2R-WT 试样根据下方后处理说明进行打印和处理，并提供给外部生物测试实验室进行评估，评估参考的标准是 ISO 10993-5（《医疗器械生物学评价第 5 部分：体外细胞毒性试验》）。测试结果显示 Visijet M2R-WT 符合上述测试的生物相容性要求。

对于任何 Visijet M2R-WT 材料，所有用户均有责任确保其使用安全、符合法律要求且在技术上适用于用户预期用途。用户应自行进行测试，确保满足上述要求。由于法律法规和材料可能的更改，3D Systems 无法保证这些材料的状态会保持不变或在任何特定用途中符合生物相容性。因此，3D Systems 建议持续使用这些材料的用户定期验证材料的状态。