附件2

生物3D打印新材料及产品信息征集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 单位类型 | 材料及产品名称 | 产品描述 | 技术成熟度\* | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*技术成熟度可从以下方面描述：

|  |  |
| --- | --- |
| 阶段 | 描述 |
| 产品或工艺创新 | 实现大批量商业化生产，产品质量合格 |
| 小批试产合格、图纸完备、工艺成熟 |
| 工程样机系统运行、例行环境试验合格 |
| 功能样机演示测试合格、工艺验证可行 |
| 功能样品、图纸+工艺设计、测试通过 |
| 知识创新 | 关键功能、方法经过实验验证能够实现 |
| 在实验室原理模型仿真验证结论成立 |
| 提出满足需求或解决问题的技术方案 |
| 发现新需求或新问题且明确表述出来 |