附件1

苏州市重点新材料产品信息征集表

单位名称 （加盖公章）

产品名称

所属领域

单位地址

申报日期

苏州市工业和信息化局

2024年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 苏州市重点新材料产品信息表  （适用于产品正处于研制阶段） | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | 单位性质 | | | 🞎国有企业🞎民营企业🞎外资企业 其他（请注明）： | |
| 2023年单位营收（万元） | |  | | 2023年R&D占营收入比例（%） | | |  | |
| 单位资质 | |  | | | | | | |
| 产品名称 | |  | | | 所属领域 | |  | |
| 产品是否为工信部重点新材料首批次应用示范指导目录（2024年版）内相同性能要求产品 | | | | | | | 🞎是 🞎否 | |
| 研制起止时间 | | 年 月至 年 月 | | | 研制所处阶段 | | 技术成熟度达 级  （参照GB/T 37264-2018） | |
| 预计实现销售时间 | |  | | | 意向用户名称及地区 | |  | |
| 该产品拥有核心技术发明专利情况 （此项属选填） | 发明专利名称 | | 申请号 | | | 申请时间 | 专利状态（授权 /实审） | 授权或实审时间 |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
| 该产品对应标准情况 | 标准名称 | | 标准号 | | | 发布时间 | 标准分类（国家、行业、团体或企业标准） | 实施时间 |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
| 产品简介  说明 | 产品简介  及应用领域 | |  | | | | | |
| 突破的关键技术瓶颈 | |  | | | | | |
| 重要性与必要性 | |  | | | | | |
| 产品的性能技术参数（参数名称、单位须与对应标准的描述一致） | 主要性能技术参数（列出产品的全部主要性能技术参数） | |  | | | | | |
| 关键性能技术参数（列出产品的3-5个可量化关键性能技术参数） | | 备注：须是省级以上具有资质的第三方检测机构报告可证明的量化指标 | | | | | |
| 国内外、省内外同行业、类似型号产品的参数对比及来源说明 | 同行业、类似型号产品对比（包括品牌、型号规格、具体参数、性能等） | |  | | | | | |
| 对比资料来源说明 | |  | | | | | |
| 相关专利的创新点及与本产品核心技术的关联性（此项属选填） | 分别介绍每项发明专利的创新点 | |  | | | | | |
| 每项发明专利与产品核心技术的关联性说明 | |  | | | | | |
| 产品的发展趋势 | |  | | | | | | |
| 产品的市场需求情况与规模 | |  | | | | | | |
| 技术负责人： | |  | 联系电话： |  | | | 电子邮箱： |  |
| 填报联系人： | |  | 联系电话： |  | | | 电子邮箱： |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 苏州市重点新材料产品信息表  （适用于产品已实现首次销售） | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | 单位性质 | | | 🞎国有企业🞎民营企业🞎外资企业 其他（请注明）： | |
| 2023年单位营收（万元） | |  | | 2023年R&D占营收入比例（%） | | |  | |
| 单位资质 | |  | | | | | | |
| 产品名称 | |  | | | 所属领域 | |  | |
| 产品是否为工信部重点新材料首批次应用示范指导目录（2024年版）内相同性能要求产品 | | | | | | | 🞎是 🞎否 | |
| 研制起止时间 | | 年 月至 年 月 | | | 首次销售时间 | |  | |
| 累计销售额  （万元） | |  | | | 主要用户名称及地区 | |  | |
| 该产品拥有核心技术发明专利情况 | 发明专利名称 | | 申请号 | | | 申请时间 | 专利状态（授权 /实审） | 授权或实审时间 |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
| 该产品对应标准情况 | 标准名称 | | 标准号 | | | 发布时间 | 标准分类（国家、行业、团体或企业标准） | 实施时间 |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
| 产品简介  说明 | 产品简介  及应用领域 | |  | | | | | |
| 突破的关键技术瓶颈 | |  | | | | | |
| 重要性与必要性 | |  | | | | | |
| 产品的性能技术参数（参数名称、单位须与对应标准的描述一致） | 主要性能技术参数（列出产品的全部主要性能技术参数） | |  | | | | | |
| 关键性能技术参数（列出产品的3-5个可量化关键性能技术参数） | | 备注：须是省级以上具有资质的第三方检测机构报告可证明的量化指标 | | | | | |
| 国内外、省内外同行业、类似型号产品的参数对比及来源说明 | 同行业、类似型号产品对比（包括品牌、型号规格、具体参数、性能等） | |  | | | | | |
| 对比资料来源说明 | |  | | | | | |
| 相关专利的创新点及与本产品核心技术的关联性 | 分别介绍每项发明专利的创新点 | |  | | | | | |
| 每项发明专利与产品核心技术的关联性说明 | |  | | | | | |
| 产品的发展趋势 | |  | | | | | | |
| 产品的市场需求情况与规模 | |  | | | | | | |
| 技术负责人： | |  | 联系电话： |  | | | 电子邮箱： |  |
| 填报联系人： | |  | 联系电话： |  | | | 电子邮箱： |  |

相关附件材料

1. 单位简介、已实现销售产品的实际图片；

2．产品知识产权证明材料复印件：已授权的发明专利提供专利证书、授权公告文档；已进入实审阶段的发明专利提供实审通知书（由国家知识产权局审查公布）、申请公布文档；

3．单位产品与国、省、市内外其他同行类似新材料产品主要性能技术参数的对比，具备先进性的证明材料（如同行企业类似新材料产品的宣传彩页、网站截图，单位产品的科技查新报告、获奖情况等）；

4．已实现销售的新材料产品需提供与产品对应的国家、行业、团体或企业标准文档；

5．其他相关材料。

如有填报多个新材料产品情况，请分别填写产品信息征集表并单独装订成册。