附件1

2022年镇江市新材料推广应用示范项目申请表

|  |
| --- |
| **申报企业基本情况** |
| 单位名称 |  |
| 联系地址 |   | 邮编 |   |
| 企业性质 | □国有 □集体 □民营 □外资（其中中方比例 %）  |
| 法人代表 |   | 职工数 |   | 技术人员数 |   |
| 技术中心建设水平（打勾） | * 国家级
* 省级
* 市级
* 企业级
 | 专利申请数 | 总数： 个。其中发明专利 个  |
| 专利授权数 | 总数： 个。其中发明专利 个 |
| **企业经营情况（万元）** |
| 指标名称 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 平均增长率% |
| 主营业务收入 |  |  |  |  |
| 利润总额 |  |  |  |  |
| 上交税金 |  |  |  |  |
| 2021年新材料产品销售总额（万元） |  | 新材料产品销售收入占企业总销售收入的比重（%） |  |
| 企业概述（发展历程、研发及生产组织情况、行业地位及荣誉等） |  |
| **一、新材料推广应用示范项目基本情况** |
| 产品名称 |  |
| 产品所属 技术领域 |  |
| 产品符合认定范围的具体依据 | 如，“符合工信部发布的《重点新材料首批次应用示范指导目录》2021年版的序号43航空用高性能铝合金薄板。” |
| 产品年生产能力 |  | 产品达产后可实现销售收入 |  |
| 研发投入额 |  | 产品所处阶段 | □中试 □产业化初期 □产业化成熟期 |
| 产品技术负责人 |  | 联系手机 |  |
| 产品销售负责人 |  | 联系手机 |  |
| 技术水平（打勾，可多选） | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进□填补国内空白 □填补省内空白 □完全替代进口 □部分替代进口  |
| 产品特点和新颖性、水平和先进性，创新点及知识产权情况说明 |  |
| **二、产品主要技术性能指标** |
| 产品主要技术性能指标及标杆对比（可增加行） | 性能指标名称及单位 | 本产品 | 标杆产品（说明） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 标杆企业名称（说明）：  |
| 产品采用 标准 | □国标/行标，标准号： □企业标准，标准发布情况：  |
| **三、产品质量稳定性论述**（从工艺、装备、质量控制体系及中试、生产、用户反馈等情况进行说明） |
|  |
| **四、产品产业链及市场情况** |
| 产品主要用途 |  |
| 产品产业关联度（用产业链图说明上下游） |  |
| 市场需求 分析 |  |
| **五、产品销售及应用推广情况（简述本产品的目标替代产品、解决的下游用户需求点、首次销售至今的情况等）** |
|  |
| 产品应用推广的难处及原因说明 |  |
| **六、产品未来三年发展规划**（包括市场销售目标、投资扩产计划等） |
|  |
| **七、申报单位意见** |
| 本单位自愿申报2022年镇江市新材料推广应用示范项目，申报产品及所附申报材料真实、规范、合法，不存在弄虚作假等其他违法违规问题，并愿意承担由此产生的任何法律责任。单位负责人签名：　　　　　　　　 单位（公章） 年 月 日 |
| **八、市、区工信部门意见：**　　　 （盖章） 　年　　月　　日 |