附件1

福建省重点新材料生产应用奖励支持参考目录征集产品情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 所属地市 |  | 企业性质  (见注1) |  |
| 产品名称 |  | | | 所属产业领域 (见注2) | 如：有色行业 |
| 产品类别  (见注3) | 如：先进基础材料-先进有色金属材料-铝材 | | | | |
| 研制起止时间 | 年 月 至 年 月 | | | 技术成熟度 (见注4) |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 性能指标 | 1.是当前达到的指标，不是未来要达到的指标;  2.指标应是检测机构可检测的;  3.指标参数应量化，非定性描述。 | | | | |
| 主要用途 | 具体应用零部件 |  | | | |
| 整机 |  | | | |
| 应用领域 |  | | | |
| 2021年主要供需状况 | 国内产能 | 国内产量 | 需求量 | | 进口量 |
|  |  |  | |  |
| 主要研发及生 产单位 | 国 内 |  | | | |
| 国外 |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主要应用单位 |  | |
| 产品优越性描 述(包括简介，核心关键 技术，重要性 和先进性等) | 产品简介(不超过  200字) |  |
| 突破的关键技术瓶  颈(不超过200字) |  |
| 重要性与先进性 (不超过200字) |  |
| 国内外、省内 外同产品的参 数对比及来源  说明 | 同行业、类似产品 性能参数对比 |  |
| 对比资料来源说明 |  |
| 行业发展趋势及未来需求 预测 |  | |

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：

填报企业： (盖章) 填报日期： 年 月 日



注：

1.企业性质从以下中选择： 国有、民营、外资、其他。

2.所属产业领域从以下领域中选择：钢铁、有色、化工、无机非金属材料、纺织化纤(请注明)。

3.产品类别：参照工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录(2021年版)》分类填写。

4.技术成熟度： 根据实际情况，按照B/T37264-2018(1-9级)填写。

5.请务必完整填写技术负责人、填报联系人的联系方式，以便后续工作开展。