**附件2**

**第七届亚洲粉末冶金国际会议（APMA2025）**

**创新奖申报表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称及型号 |  |  |
| 申请单位 | 单位名称 |  |  |
| 地址 |  |  |
| 邮政编码 | 负责人 | 联系人 | 手机 | 电话 |  | 传真 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 类别 | 1、大专院校 2、科研院所 3、企业 |  |
| 经济类型 | 1、国有 2、集体 3、私营 4、个体5、股份制 6、外商独资 7、合资 8、其它 |  |
| 企业规模 | 1、大型 2、中型 3、小型 |  |
| 职工人数 |  | 工程技术人员人数 |  |  |  |
| 资产总数(万元) |  | 全员劳动生产率(万元／人／年) |  |  |
| 所申报产品是否受过奖励 |  | 是否列人国家新产品计划 |  |
| 项目来源 | 1、国家计划 2、省市计划3、自行开发4、国际合作 |  |
| 技术来源 | 1、国外技术 2、国内技术 3、自有技术 |  |
| 开发形式 | 1、合作开发 2、独立开发 3、引进消化 4、其它 |  |
| 如合作开发合作单位名称 |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术所属及使用方式 | 本单位独立开发，拥有技术的全部所有权本单位与外单位合作开发、联合拥有技术所有权由外单位技术转让，本单位拥有技术的全部所有权由外单位技术许可，本单位有技术使用权，但无所有权本单位与技术所有者或持有者协议合作生产 |  |
| 关于技术权益的简要说明： |
| 产品主要技术性能指标 (120字) |  |
| 技术水平 | 创新性 | 1、首创□ 2、重大改进□ 3、较大改进□ 4、消化吸收□ |
| 简要说明： |
| 先进性 | 是否已鉴定□ | 是□、否□ | 组织鉴定单位 |  |
| 鉴定水平 | 1、国际领先□ 2、国际先进□3、国内领先□ 4、国内先进□ |
| 与典型产品比较说明 |  |
| 可靠性 | 测试结果说明： |
| 采标情况 | 1、国际标准□ 2、国外先进标准□3、国家标准□ 4、企业标准□ |
| 已获专利 | 1、发明专利□ 2、实用新型专利□ |
| 经济效益 | 1、本项产品产量2、销售额3、利润4、创汇 |
|
| 开发本产品人数： | 技术开发支出： |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 社会效益 | 对相关产品带动作用： |
| 环境保护—是否有污染物： | 是否符合环保标准： |
| 市场分析 | 投产后三年内市场占有比例、外销比例、销售额、利润、主要竞争企业及分析： |
| 上网宣传 | 同意□ 不同意□ |
| 研发本产品团队简介： |
| 产品主要成份、工艺特点、功能特点及应用领域 |  |
| 本产品与国内、国外同类产品对比的突出特点及优势： |
| 申请新产品的外观照片或结构示意图： |

|  |
| --- |
| 申报单位：负责人盖章 2025年 月 日 |