附件2

2019年天津市知识产权创新创业发明

与设计大赛项目申报表

填报时间2019年 月 日 （金额单位：万元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 核心专利名称 |  |
| 基本情况 | 项 目持有人（企业需加盖公章） |  | 是否同意大赛组织方对项目进行多形式推介 | 是□ 否□ |
| 持有人情 况 | 社会发明人□ 在校学生□ 技术团队□ 中小企业□其他□（按实际情况可多选） |
| 项目类型 | 1.创新项目□ 2.许可转让项目□ 3.创业项目（专利权投资入股□获得风险投资□ 形成高质量专利布局□ 维权获胜□） |
| 行业分类 | A新一代人工智能□B生物医药□C新能源□D新材料□E航空航天□F高端装备□G汽车工业□H现代石化□I其它□（按实际情况可多选） |
| 产品应用范围 |  |
| 项 目投资额 | 万 | 年产量 | 台 |
| 专利情况 | 专利清单 | （核心专利在前） |
| 核心专利质量 | 发明、实用新型：新颖性和创造性，举例或者利用专利分析评价报告说明参评专利的新颖性和创造性。实用性，结合实施情况的效果。外观设计：创新性和工业适用性，简要介绍其设计方案的新颖性，说明已应用到具体产品上，可批量生产 |
| 核心专利技术先进性 | 发明、实用新型：技术原创性及重要性，结合技术要点，是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。技术优势，对比同类技术优势和不足。结合实施情况，说明专利技术实施效果的确定性。外观设计：结合参评项目的设计要点（造型、图形、色彩、材质等），对项目的设计理念、用途、功能进行说明，重点描述参评项目的独特性、美学效果、人机性、结构合理性、安全可靠性等。 |
| 技术研发情况 | 技术领先性 |  世界领先□ 替代进口产品或技术□ 国内领先□ |
| 曾获得荣誉 |   |
| 项目采用的技术方法 |  |
| 项目产品的量化指标 |  |
| 背景技术、对比技术 |  |
| 项目技术的比较优势 |   |
| 经济效益情况 | 项目原材料、工艺或设备有无特殊性 | 无□ 有□：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 成本 |  | 毛利率 | ×%（利润/销售价） |
| 市场同类产品比较 | 产品名称 |  | 品牌 |  |
| 厂名 |  | 产地 |  |
| 市场批发价 |  | 零售价 |  |
| 实施应用情况 | 能否提供样品进行检测 |  能□ 否□ |
| 能否现场参观 |  能□ 否□  |
| 项目进展 | 实验室产品□ 小试□ 中试□ 正式生产（1年以内□ 1年以上□） |
| 投融资需求 | 投资规模 | 一期投资规模 |  | 资金缺口 |  |
| 量产规模 |  | 资金缺口 |  |
| 转化方式 | 1. 一次性或分期现金转让□ 2. 独家授权许可使用 □3. 多家授权许可使用权 □ 4. 作价入股成立新公司□5. 独立实施 □ 6.其他方式□：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 项目联系方式 | 地址及邮编 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电话/传真 |  | e-mail  |  |
| 附件 |  专利文件以及简要的产品技术图片□ 项目路演多媒体演示资料□ 其他□  |
| 推荐单位（区知识产权局或其他初赛承办单位盖章） |  |
| 推荐单位联系人 |  | 联系电话 |  | e-mail |  |