附件3

广东专利奖申报书

（广东杰出发明人）

申报人：

申报人工作单位：

推荐单位：

年 月 日

广东省市场监督管理局制

申报书填写说明

1.有效发明专利是指截至申报指南发布日处于有效状态的发明专利。

2.有效实用新型及外观设计专利是指截至申报指南发布日处于有效状态的实用新型专利和外观设计专利。

3.近期专利申请是指近三年向国家知识产权局专利局提出的专利申请，包括已经授权的和尚未授权的。

4.有效发明专利平均维持年限是指申报人全部有效专利的维持年限之和/有效发明专利数量的比值。有效专利维持年限之和为有效发明专利、有效实用新型专利、有效外观设计专利维持年限的加和；有效发明专利数量的计算方法为：7件有效外观设计等同于1件有效发明，3件有效实用新型等同于1件有效发明。

5.经济效益要加盖数据提供单位的财务专用章。

6.经济效益、社会效益的统计截止时间为2022年10月31日。

7.销售额指有效专利实施或出售所产生的销售额。

8.利税额指有效专利实施或出售所产生的利税额。

9.出口额指有效专利实施或出售所产生的出口额。

一、申报人基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报人姓名 |  | 技术职称 |  |
| 是否院士 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 联系地址 |  | | |
| 推荐单位 |  | | |
| 工作经历 | 重点说明申报人在技术一线从事技术研发工作的经历及成果。 | | |

二、创新能力评价材料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新成果 | 有效发明专利（不够可加行） | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | | | 专利名称 | | | 发明人 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | |
| 有效实用新型专利（不够可加行） | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | | | 专利名称 | | | 发明人/设计人 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | |
| 有效外观设计专利（不够可加行） | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | | | 专利名称 | | | 发明人/设计人 | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |
| 有效专利平均维持年限（年） | | | | |  | | | | | |
| 同族专利（不够可加行） | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | | 专利名称 | | | | | | | 发明人 |
|  |  | |  | | | | | | |  |
| PCT国际专利申请（不够可加行） | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | | | 专利名称 | | 发明人 | | | | |
|  |  | | |  | |  | | | | |
| 近期专利申请（按时间先后顺序依次填写，不够可加行） | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 申请号 | | 申请名称 | | | | | 发明人/设计人 | |
|  | |  | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | |  | |
| 技术创新水平 | 说明专利技术整体的创新水平，并说明是否有核心、基础性发明创造。  （可加页） | | | | | | | | | | |

三、创新成果的经济贡献

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 经济效益 | 项目  时间 | 销售额（万元） | 利税额（万元） | 出口额（万元） |
| 2020年 |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 经济贡献 | 说明专利与本地战略性新兴产业、经济支柱产业结合度及对经济发展的贡献（可加页）。 | | | |

四、创新成果的社会贡献

|  |  |
| --- | --- |
| 社会效益 | 详细说明创新专利成果对促进技术进步、提高科学管理水平、保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字（可加页）。 |
| 获奖情况 | 简要列出专利成果何时何地获得何种等级的奖励及其颁奖单位等情况（可加页）。 |