**附件二**

# 广东省真空科技进步奖申报表

**（2023年度）**

***（表中红色字体文字为提示性内容，正式稿应补充或删除）***

**□技术发明 □技术开发 □成果转化 □软科学和技术标准**

**一、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 推荐单位（盖章） |  |
| 项目起止时间 |  起始： 年 月 日（起始时间指以项目立项、任务下达、合同签署等形式开始研究的日期） | 完成： 年 月 日（**完成时间指整体项目通过验收、审批或正式投产日期**） |
| 任务来源 |  |

联系人： 李XX 联系电话： 020-12345678 移动电话：13300000000

传 真： 020-12345678 电子邮箱：123@123.cn**二、推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 | **XXXXXX** |
| 通讯地址 | XXXXXX | 邮政编码 | 51\*\*\*\* |
| 联系人 | 王XX | 联系电话 | 020-\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 电子邮箱 | 123@145.cn | 传真 | 020-\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 推荐意见：1. 推荐单位可以是申报单位，也可以是外单位。
2. 由推荐单位法定代表人签名，并在推荐单位盖章处盖章。
3. 个人项目需3位高级职称以上人员推荐，且本单位推荐人不超过1位。推荐意见可另制表。
 |
| **声明：**我单位严格按照《广东省真空科技进步奖评奖办法》对申报书及全部附件材料进行了审查，确认该项目符合规定的推荐条件，推荐材料全部内容属实，并按要求进行内部公示，公示期满无异议。法定代表人签字： 推荐单位（公章） 年 月 日 年 月 日 |

**三、项目简介**

|  |
| --- |
| （包含项目研究背景、研究内容、主要创新点、所取得的成果、工程应用情况、行业评价、经济社会效益等） |

**四、主要科技创新**

|  |
| --- |
| 1. 该部分是申报书的核心内容，也是评价项目的重要依据。以核心知识产权证明为依据（如：专利、验收、论文等），客观、准确、完整地阐述项目的立项背景，技术内容中具有创造性的关键技术，客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等进行阐述。
2. 科技创新点按重要程度排序，应突出关键技术或系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对行业技术进步实现行业技术跨越的促进作用。
 |

**五、经济效益和社会效益、应用情况**

**1. 近三年经济效益**

（社会公益类项目可不填经济效益） 单位：万元人民币

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份（前3年） | 完成单位 | 应用单位 |
| 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
| 20\*\* | \*\*\*\* |  |  |  |
| 20\*\* |  |  |  |  |
| 20\*\* |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 经济效益的有关说明和计算依据：（需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、单位财务部门核准出具的财务证明、广东省技术合同认定登记证明，以及其他证明内容。应用单位在提供应用证明时应附支撑以上说明的证据资料。） |
| 其他经济效益的有关说明和依据：（如果项目申报单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，项目单位可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括新增税收、减少损失、降低成本、降低能耗等。） |

**2. 社会效益**

|  |
| --- |
| （应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。） |

**3．推广应用情况**

|  |
| --- |
| （应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述） |

**4. 应用单位列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 应用情况概述 |
| 1 |  |  | 年 月 |  |  |
| 2 |  |  | 年 月 |  |  |
| 3 |  |  | 年 月 |  |  |
| 4 |  |  | 年 月 |  |  |
| 5 |  |  | 年 月 |  |  |

1. 提供该单位已正式应用本项目整体技术的应用证明。

2. 应用证明须法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并加盖应用单位（法人单位）公章。）

**六、评审意见**（以下内容申报人不得填写)

|  |
| --- |
| **专家评审小组评审意见** |
| 推荐该项目为（ ）等奖候选项目。 组长签名： 副组长签名： 专家签名：  年 月 日 |
| **评奖委员会审批意见** |
| 该项目为（ ）等奖拟奖项目。广东省真空学会（盖章） 年 月 日 |

**七、主要证明列表**

1**．知识产权情况列表**

（1）知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 授权国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 有效状态 |
| 1 | 实用新型 | \*\*\*\* | 中国大陆 | ZL 20\*\*\*\*\*\*.\* | \*\*\*\*年\*\*月\*\*日 |  | \*\*大学 | 孙X， 赵X，吴X | 有效 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1. 授权发明专利需同时附上专利证书。本表所填知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权。对于专利以外的知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。**

2. **代表性论文专著列表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称/刊名 | 影响因子 | 年卷页码(xx年xx卷xx页) | 发表时间年月日 | 通讯作者 | 第一作者 | 国内作者 | SCI他引次数 | 他引总次数 | 知识产权是否归国内所有 |
| 1 | XXXX/XXX | 0.\*\* | \*\*年\*\*月\*\*-\*\* | \*\*年\*\*月 | XXX | XXX | XXXXXX，XXX， | \*\* | \*\* | 是 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

 **3. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件列表**

（1）结题验收证明（只附验收意见、专家名单、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划（基金）名称 | 项目名称 | 项目编号 | 结题（验收）时间 | 评价部门 | 成果登记 |
| 1 | 广东省计划项目 | XXXXXX | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 2012-\*\*-\*\* | 广东省科技厅 | \*\*\*\*\*\* |
| 2 | 国家836计划课题 | XXXXXX | \*\*\*\*\*\*\* | 2014-\*\*-\*\* | 国家科技部 | \*\*\*\*\*\*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（2）成果评价证明（只附成果评价意见、专家名单、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 评价证书编号 | 评价时间 | 评价部门 | 成果登记 |
| 1 | XXXXXXXXX | \*\*\*\*\*\*\* | 2014-\*\*-\*\* | XXXX | \*\*\*\*\*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |

（3）行业许可文件及检测证明

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 批件类别 | 批件名称 | 批件编号 | 发证部门 | 首次发证时间 | 最新换证时间 |
| 1 | 行业许可证 | 肥料登记证 | 粤农肥(2012)\*\*\*号 | XX省农业厅 | 2012年 | 2017年 |

（4）环保证明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目实验、生产过程中“三废”排放 | 排放物 | 环保达标证明材料 |
| □有 ■无 | □废水 □废气 □废物 |  |

4**．其他证明列表**

|  |
| --- |
| 1. 经济效益证明2. 国际合作证明3. 其他证明 |

**八、主要附件材料目录（纸质申报材料按以下顺序装订）**

1. 知识产权证明
2. 论文（首页）、专著（版权页）
3. 结题验收证明（验收意见、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）
4. 成果评价证明（成果评价意见、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）
5. 检测证明及行业许可文件
6. 环保证明
7. 应用单位证明
8. 其他证明（国际合作证明、经济效益证明等）