附件：

金坛区工程技术研究中心建设项目

申报认定书

项目名称：

申请认定单位（盖章）：

申请认定日期：

：

金坛区科学技术局

二〇一八年制

承 诺 书

经核实，本次填报中所填数据和情况描述准确无误，填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

工程中心主任（签字）： 日期：

依托单位负责人（签字）： 日期：

依托单位（公章） 日期：

一、认定申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | | | 电话 | | |  | | 手机 | |  | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | 邮政编号 | | | |  |
| 🞐农业企业 🞐高新技术企业 | | | | | | | | 技术委员会 | | 🞐已设立 🞐未设立 | | | | |
| 组建方式 | | 🞐独立组建 🞐联合组建 | | | | | | 台账资料 | | 🞐已建立 🞐未建立 | | | | |
| 参加单位 | |  | | | | | | 管理制度  （列示） | |  | | | | |
| 新产品 | | | 项 | | | | | 新技术 | | 项 | | | | |
| 企业研发项目情况表（107-1） | | | 🞐已填 🞐未填 | | | | | 新工艺 | | 项 | | | | |
| 企业研发活动及相关情况表（107-2） | | | 🞐已填 🞐未填 | | | | | 研发投入 | | 万元 | | | | |
| 研发投入占销售收入比重 | | | | | % | | | 上年度企业销售收入 | | 万元 | | | | |
| 项目执行期内承担科技计划项目 | | 国家级 | | | 项 | | | 企业拥有  有效专利 | | 有效专利 | | | | 件 |
| 省级 | | | 项 | | | 其中：发明 | | | | 件 |
| 市级 | | | 项 | | | 实用新型 | | | | 件 |
| 区级 | | | 项 | | | 外观设计 | | | | 件 |
| 技术领域 | | □新能源汽车及汽车核心零部件 □新材料 □新一代信息技术  □新能源产业 □新医药及生物技术  □高端轨道交通装备 □航空装备 □节能环保  □智能制造装备 □智能电网 | | | | | | | | | | | | |
| 主要研究内容与完成情况 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程中心面积(平方米) | | | | | | | 仪器设备总值(万元) | | | 10万元以上设备（台套） | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | |
| 人才队伍 | 职工总数 | | | 人 | | | | | 专职研发人员 | | | 人 | | |
| 本科以上人员 | | | 人 | | | | | 中级以上职称 | | | 人 | | |

二、审查推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 项目主管部门意见 | 单位负责人签字： （单位公章）  年 月 日 |

附 件 清 单

1、项目执行期内企业研发项目情况表（107-1）和企业研发活动及相关情况表（107-2）填报证明（每年均须填报）；

2、企业上年度财务报表；

3、专利授权证书及有效专利证明；

4、研究开发及工程化试验场所证明；

5、现有固定研发人员名单和职工总人数花名册；

6、现有研究开发仪器设备清单；

7、研发投入相关证明材料；

8、各类获奖证书；

9、其他证明材料（新产品、新工艺、新技术等）。