附件：

2020年东莞市首台（套）重点技术装备情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **一、企业基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **企业名称** | | |  | | | | **所在镇街**  **（园区）** |  | | | **企业性质** | |  | | **注册资本（万元）** | |  |
| **联系人** | | |  | | **联系电话（固话、手机）** | |  | | | | | | **电子邮箱** | |  | | |
| **2017年主营业务收入（万元）** | | |  | | **2018年主营业务收入（万元）** | |  | | | **2019年主营业务收入（万元）** | | |  | | **2019年R&D占销售收入比例（%）** | |  |
| **二、产品情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | | **所属产业领域** | **产品主要技术参数：（体现产品功能、技术的主要核心参数，参数需标明出处，如来源于产品检测报告、企业产品标准或产品销售合同及说明书等）** | | **产品技术特点（产品技术、功能的主要特点和创新点、与国内外类似产品在功能、性能、技术指标等方面的比较情况）** | | | **产品知识产权及自主品牌情况（分别列出发明、实用新型专利数量、软件著作权和品牌建设情况等）** | | | **产品研发情况（研制时间、研发投入、主要研发人员介绍）** | | **产品市场情况（产品的主要应用领域、市场需求情况、国内外销售占比、主要竞争对手等）** | | **产品销售情况（首次销售时间、销售价格、2019年销售数量和收入、预计2020年销售数量和收入）** | |
| 1 | **\*\*\*\*\*\*** | | **\*\*\*\*\*\*** | 参数1（该参数来源产品检测报告）  参数2（该参数来源企业产品标准）  参数3（该参数来源产品说明书） | | 该产品主要技术和功能创新点为\*\*\*，在国外、国内、省内分别属于\*\*\*水平，对比国内、外的\*\*品牌\*\*产品，在\*\*指标上\*\*\*（对比优势），功能上\*\*\*（对比优势） | | | 该产品相关发明专利授权\*\*件、申请受理\*\*件，实用新型专利授权\*\*件、申报\*\*件；软件著作权\*\*件，品牌为\*\*\* | | | 该产品研制时间为\*\*年\*\*月至\*\*年\*\*月，研发投入\*\*万元，主要研发人员为\*\*。 | | 产品主要应用于\*\*\*\*\*\*，预计市场每年需求为\*\*台，市场规模为\*\*万元，该产品国内销售约占\*\*%，国内主要竞争对手为\*\*公司\*\*品牌的\*\*系列产品，国外主要竞争对手为\*\*公司\*\*品牌的\*\*系列产品。 | | 首次销售时间为\*\*年\*\*月，产品价格为\*\*万元。  2019年共销售\*\*台，共计\*\*万元；2020年预计销售\*\*台，共计\*\*万元。 | |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| … |  | |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |

**备注：**

1.企业性质从以下中选择：国有，民营，外资，其他

2.所属产业领域从以下中选择：电子通信设备，核电设备，风电设备，光伏发电设备，高压和超高压交直流输变电设备，船舶制造，汽车制造装备，城市轨道交通和电气化铁路配套电气设备，塑料加工专用设备，服装鞋帽机械设备，家具生产机械设备，包装印刷机械设备，医疗诊断、监护及治疗设备，海洋工程装备，数控机床及系统，智能仪器仪表，工业机器人，服务机器人，大型（精密）铸锻件，农机设备，其他（请注明）。