附件

东莞市开展智能检测设备应用

示范场景申报书

申 报 单 位 （盖 章）：

单 位 联 系 人、电 话 ：

所 属 园 区、镇（街） ：

填 写 日 期： 年 月 日

一、申报单位信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.基本信息** | | | | | | | | |
| 牵头单位名称 | |  | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | | | |
| 单位性质 | | □央企 □地方国企 □民营 □合资 □其他 | | | | | | |
| 注册时间 | |  | | 注册资本（万元） | | |  | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 | |  | | 职务 |  | |
| 手机 | |  | | 邮箱 |  | |
| 单位简介  （300字以内） | |  | | | | | | |
| 联合单位名称（若有） | | （可自行增加） | | | | | | |
| 近三年发展情况 | | 2022年 | | 2023年 | | | 2024年1-9月 |
| 资产总额（万元） | |  | |  | | |  |
| 主营业务收入（万元） | |  | |  | | |  |
| 利润率（%） | |  | |  | | |  |
| 研发经费占比（%） | |  | |  | | |  |
| 项目简介  （300字以内） | |  | | | | | |
| 关键技术参数 | |  | | | | | |
| **2.报送单位承诺** | | | | | | | |
| 1.我单位报送的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应责任。  2.我单位近三年未发生过安全、环保和影响社会稳定方面的重大事件。  牵头单位公章：  年 月 日 | | | | | | | |

二、**应用场景基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 设备类型 | □通用检测装备 □专用检测装备 |
| 应用领域 | □机械 □汽车 □航空航天 □电子 □石化 □纺织 □医药 □其他 |
| 是否首台（套）技术装备 | □是 □否 |
| 场景一 | 场景简介  （简要概括场景基本情况，包括但不限于应用亮点、效益和前景等，300字以内） |
| 场景二 | …… |

注：可根据实际情况自行增加场景，请保持格式一致。三、场景详细介绍

**（一）场景一：（场景名称）**

**（以下内容3000字以内，可配图说明）**

**1.场景详情**

（请详细描述场景的情况，包括需求痛点、应用难点、解决问题、技术特点等）

**2.应用推广情况**

（重点描述已推广产品数量、市场地位、应用成效、经济社会效益、核心竞争力、推广前景等）

**3.下一步研发和推广计划**

（重点描述企业未来的产品研发与场景挖掘、推广计划）

**4.用户反馈意见（选填）**

（请应用单位简述应用效果）

**（二）场景二：（场景名称）**

**（以下内容3000字以内，可配图说明）**

**1.场景详情**

（请详细描述场景的情况，包括需求痛点、应用难点、解决问题、技术特点等）

**2.应用推广情况**

（重点描述已推广产品数量、市场地位、应用成效、经济社会效益、核心竞争力、推广前景等）

**3.下一步研发和推广计划**

（重点描述企业未来的产品研发与场景挖掘、推广计划）

**4.用户反馈意见（选填）**

（请应用单位简述应用效果）

**（三）场景三：（场景名称）**

…………

注：可根据实际情况自行增加场景，请保持格式一致。

四、附件

（可提供不限于发明专利证书、用户使用评价表、第三方试验验证报告、获奖证书等相关证明材料。）