附件1-3

**宝安区智能制造标杆企业申报表**

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本信息 |
| 单位名称 |  | 单位地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人姓名与职位 |  | 联系电话 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 主营业务 |  |
| 银行账号(资助资金转入账户) |  | 开户行（全称） |  |
| 所属行业 | □计算机、通信和其他电子设备制造业 □设备制造业 □电气机械业 □仪器仪表制造业 □印刷和记录媒介复制业 □化学原料和化学制品制造业 □食品制造业 □酒、饮料和精制茶制造业 □其他  |
| 生产类型 | □纯流程 □纯离散 □混合 □其他  |
| 主营业务 |  | 2021年度产值（万元） |  | 2021年度利润（万元） |  |
| 是否接入宝安区标识解析二级节点 | □ 是□ 否 | 接入的宝安区标识解析二级节点名称 |  | 企业节点前缀 |  |
| **二、项目基本情况** |
| 项目名称 |  | 项目总部所在地址 |  | 项目总投资（万元） |  |
| 项目实施工厂地址1 |  |
| 项目实施工厂地址2（如有） |  |
| 项目实施工厂地址3（如有） |  |
| **三、基础能力** |
| **（一）智能制造基础** |
| 数字化设备 | 请描述生产设备主要类型、产线车间具备数据采集功能的数字化设备的分布情况、设备数据的采集方式等 |
|
|
|
|
|
| 软件部署 | 经营管理类工业软件及品牌 |
| □ERP：  |  |
| □SCM：  |  |
| □CRM ：  |  |
| □其它： （补充） |  |
| 产品研发类软件及品牌 |
| □PLM： |  |
| □PDM：  |  |
| □CAD： |  |
| □CAE： |  |
| □其他： （补充） |  |
| 生产管控类软件及品牌 |
| □CAM：  |  |
| □MES：  |  |
| □DCS：  |  |
| □SCADA：  |  |
| □其它： （补充） |  |
| 数据采集情况 | 数据类型 | 研发设计 | 生产制造 | 经营管理 | 运维服务 |
| 数据采集（可多选，采集方式为自动的，请简述采集路径） | □手动采集，未录入系统□手动采集，录入系统□自动采集 采集路径： | □手动采集，未录入系统□手动采集，录入系统□自动采集 采集路径： | □手动采集，未录入系统□手动采集，录入系统□自动采集 采集路径： | □手动采集，未录入系统□手动采集，录入系统□自动采集 采集路径： |
| 系统集成情况 | 系统间集成情况，请简述（不少于300字） |
| 数据应用情况 | 包括数据分析挖掘情况，是否建成了数据平台，以及数据安全方面的措施等（不少于300字） |
| **（二）智能制造战略规划** |
| 请简述公司在数字化转型方面的规划及实施情况 |
| **（三）项目团队** |
| 请简述数字化团队建设情况，包括：有无设立专职部门、主管领导层级、人才团队等 |
| **四、互联能力** |
| 互联互通 | 厂区与总部、厂区之间网络互联互通情况 |
| 工厂间协同 | 如何实现以宝安总部（工厂）为智慧决策大脑和智能制造心脏（总部+母工厂、总部+关键生产环节）的全新协同生产模式 |
| 是否通过总部+工厂的协同模式，实现产值、利润、纳税等经济指标归集在宝安 | □ 是□ 否 |
| 项目成效 | 简述实施成效（例如在设计制造、生产管理、设备健康管理、产品质量管理、供应链管理等方面的改进） |
| 简述项目经济效益（不少于3项，如劳动生产率、产品合格率等提升）、社会效益 |
| **五、申报单位承诺** |
| **本单位申请宝安区智能制造标杆企业，自愿遵守有关政策管理制度的规定，所提供资料真实、准确、有效。如有隐瞒或虚假，本单位自愿承担相应的法律责任和后果。** 法定代表人签字： （单位公章） 年 月 日 |