附件6：

2023年苏州工业园区示范智能车间申请表

|  |
| --- |
| **申报企业： (盖章)**  |
| 企业基本信息 | 企业名称 | 　 |
| 所属行业 | （按国民经济行业分类具体到中类） | 所属地区 |  |
| 组织机构代码 | 　 | 成立时间 | 　 |
| 详细地址 | 　 | 　 |
| 联系人 | 姓名 | 　 | 电话 | 　 |
| 职务 | 　 | E-mail | 　 |
| 2022年末总资产（万元） | 　 | 2022年销售（万元） | 　 |
| 2022年税金（万元） | 　 | 2022年利润（万元） | 　 |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，限400字） |
| 企业获得“智改数转”荣誉情况 | □国家级智能制造示范工厂或场景 □省级工业互联网标杆工厂□省级智能制造示范工厂 □市级示范智能工厂□市级技术服务输出标杆企业 □省或市级5G全连接工厂 |
| 企业是否获得过省级、市级示范智能车间 | （若有，请务必填写清楚具体授牌的车间名称、年份，若没有，填写无） |
| 车间基本信息 | 车间名称 | 　 | 车间累计智能化改造完成投资（万元） | 　 |
| 车间建设开始时间 |  | 车间建设完成时间 |  |
| 车间产品及产量 |  | 车间2022年度产出（万元） |  |
| 车间总体描述 | （对拟申报示范智能车间的智能化情况进行简要描述，400字以内）　　 |
| 车间智能化水平 | 1.智能装备及工业软件应用情况 | 车间内全部设备台套数量 | 　 | 车间工业机器人数量 | 　 |
| 车间主要使用的ERP、MES等信息化软件 | 　 | 车间内智能化生产、检测等设备占车间内全部设备比重（%) | 　 |
| 2.车间设备实现实时监控和互联互通情况 | 车间内智能化产线数量 | 　 | 车间内实现数据采集功能的设备数量 | 　 |
| 可以远程控制和运维的设备名称及数量 | 　 | 车间内与ERP、MES等系统软件打通的设备数量 | 　 |
| 3.生产计划制定与执行情况 | 请对照申报条件简要描述，200字以内，需体现出主要应用的装备、软件、工艺、环节、技术、效果等（具体情况请在申报书中详细说明）。 |
| 4.产品质量实现在线检测和信息可追溯情况 | 要求同上 |
| 5.物料配送和仓储物流实现智能化运行情况 | 要求同上 |
| 6.能源消耗和车间环境实现智能管控情况 | 要求同上 |
| 7.工控安全水平情况 | 要求同上 |
| 车间经济效益情况 | 智能车间建设前后经济、社会效益情况总体描述 | （从产出水平、生产效率、产品质量、绿色制造、安全生产等方面，对拟申报示范智能车间建设前后情况进行对比分析，不超过300字） |
| 生产运营成本情况 | 车间改造前上一年成本费用总额（万元） | 　 | 车间改造后的年度成本费用总额（万元） | 　 |
| 生产效率情况 | 车间改造前车间人数 | 　 | 车间改造后车间人数 | 　 |
| 车间改造前上一年产值（万元） | 　 | 车间改造后年度产值（万元） | 　 |
| 产品质量情况 | 车间改造前上一年不良品数量 | 　 | 车间改造后年度不良品数量 | 　 |
| 车间改造前上一年产品产量 | 　 | 车间改造后年度产品产量 | 　 |
| 能源利用情况 | 车间改造前上一年能源消耗总量（吨标煤） | 　 | 车间改造后年度能源消耗总量（吨标煤） | 　 |
| 资源利用情况 | 车间改造前上一年水、材消耗总量（折合人民币，万元） | 　 | 车间改造后年度水、材消耗总量（折合人民币，万元） | 　 |
| 其他 情况 | 核心装备、软件自主可控应用情况 | （请说明车间内核心国产装备名称） |
| （请说明车间内核心国产工业软件名称） |

苏州工业园区示范智能车间申报信用承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 　 | **统一社会信用代码** | 　 |
| **申报责任人** | 　 | **联系电话** |  |
| 申报单位承诺:1.本单位自2020年5月30日至2023年6月2日期间信用状况良好，无严重失信行为。2.申报的所有材料均依据相关申报要求,据实提供。3.切实履行相关承诺职责，如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。对于严重失信信息，同意在相关政府门户网站向社会公开。申报责任人（签名）:法定代表人（签名）:日 期： 　 |