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** |  |
| **企业所在地** |  | **申报依据** | （填申报通知名称即可） |
| **申报责任人** |  | **联系电话** |  |
| **申报单位承诺**  1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为，未发生重大及以上安全、环保、质量事故。  2.申报的车间符合产业政策，相关手续齐全。  3.本单位未获得2个及以上省或市级示范智能车间、未获评市级及以上智能制造示范工厂（含5G工厂和工业互联网标杆工厂），且此次申报的车间未曾获得过省、市级示范智能车间称号。  4.申报的所有材料均依据相关申报要求，据实提供。  5.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，同意有关主管部门取消获评的荣誉，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（签名或签章）:  日 期： | | | |

2024年苏州工业园区示范智能车间申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）申报单位基本信息** | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 | |  | | | | 成立时间 | |  | | | | |
| 制造类型 | | □离散型 □流程型 | | | | | | | | | | |
| 所属行业 | | （按国民经济行业分类具体到中类） | | | | 所属地区 | |  | | | | |
| 联系人 | | 姓名 | |  | | 电话 | | | |  | | |
| 职务 | |  | | 邮箱 | | | |  | | |
| 近两年发展情况 | | | | 2022年 | | | | 2023年 | | | | |
| 资产总额（万元） | | | |  | | | |  | | | | |
| 营业收入（万元） | | | |  | | | |  | | | | |
| 实缴税金（万元） | | | |  | | | |  | | | | |
| 利润总额（万元） | | | |  | | | |  | | | | |
| 智能制造能力成熟度等级 | | | | □一级 □二级 □三级 □四级 □五级 □未评估 | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | |
| 企业近三年是否发生过重大、特大安全生产与环境事故 | | | | □是（事故名称： ） □否 | | | | | | | | |
| 企业简介 | | | | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过500字） | | | | | | | | |
| **（二）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2023年度产出  （万元） | | | | | |  | |
| 车间简述 | （对车间建设内容、特点、成效进行简要描述，不超过500字。） | | | | | | | | | | | |
| 车间满足的环节和场景 | **环节** | | **场景** | | | | | | | | | |
| **生产维度** | | | | | | | | | | | |
| □计划调度 | | □生产计划优化 □车间智能排产 □资源动态配置 | | | | | | | | | |
| □生产作业 | | □产线柔性配置 □精益生产管理 □工艺动态优化  □先进过程控制 □智能协同作业 □人机协同制造  □网络协同制造 | | | | | | | | | |
| □仓储物流 | | □智能仓储 □精准配送 | | | | | | | | | |
| □设备管理 | | □在线运行监测 □设备故障诊断与预测  □设备运行优化 | | | | | | | | | |
| □质量管控 | | □智能在线检测 □质量精准追溯 □产品质量优化 | | | | | | | | | |
| □安全管控 | | □安全风险实时监测与应急处置 □危险作业自动化 | | | | | | | | | |
| 车间建设满足的支撑要素 | 装备 | | □网络化装备 □智能化装备 | | | | | | | | | |
| 车间内全部设备台套数量 | | | | | |  | | | |
| 车间工业机器人数量 | | | | | |  | | | |
| 车间内智能化生产、检测等设备占车间内全部设备比重（%) | | | | | |  | | | |
| 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 | | | | | |  | | | |
| 可以远程控制和运维的设备名称及数量 | | | | | |  | | | |
| 网络 | | □现场总线+工业以太网 □工业5G | | | | | | | | | |
| 平台 | | □工业IOT平台 □工业大数据平台  □工业应用开发平台 □工业软件和工业APP | | | | | | | | | |
| 车间主要使用的ERP、MES等信息化软件数量 | | | | | |  | | | |
| 建设成效 | 指标 | | | | | | 车间建设前 | | | | | 车间建成后 |
| 资源综合利用率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 产值成本率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 单位产品成本（万元/个） | | | | | |  | | | | |  |
| 产品不良率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 质量损失率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 设备综合效率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 库存周转率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 订单准时交付率（%） | | | | | |  | | | | |  |
| 损失工时事故率（起/小时） | | | | | |  | | | | |  |
| 其他情况 | 核心装备、软件自主可控应用情况 | | | （请简要说明车间内核心国产装备名称） | | | | | | | | |
| （请简要说明车间内核心国产工业软件名称） | | | | | | | | |