**附件1**

# 数字化供应链成熟度评价服务企业申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.受评价方**：  统一社会信用代码/企业机构代码： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.联系地址：** 邮编：  法定代表人： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.评价发起人：**  【注：企业高层管理人员】 | | | | | | | 职务：  电话：  E-mail： | | | | | | | | | | |
| **4.评价联系人：**  【注：企业中层管理人员】 | | | | | | | 职务：  手机：  E-mail： | | | | | | | | | | |
| **5.财务状况及效益（评价机构承诺保密）：**  截至上年末的主营业务收入： （万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.主营产品/服务** | | | | 、 、 、 、 | | | | | | | | | | | | | |
| **7.企业行业类型** | | | | □农林牧渔□采矿业□食品制造业□服装纺织业□木材加工□石油煤炭及其他燃料加工业□化学原料和化学制品制造业□医药制造业□黑色金属□有色金属□通用设备□专用设备□汽车□铁路 □船舶□航空航天□电气机械和器材制造□电子设备□仪器仪表□废弃资源综合利用□金属制品 □电力、热力、燃气及水生产和供应业□建筑业□批发和零售业□交通运输、仓储和邮政业 □住宿和餐饮业 □科研和技术服务业 □其他行业（请填写）  【注：参考国家标准GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》】 | | | | | | | | | | | | | |
| **8.企业性质** | | | | □独资 □合资 □国营 □民营 □港/台资  □其它(请注明) | | | | | | | | | | | | | |
| **9.企业的基本情况介绍：**  【注：简要介绍企业基本情况；企业业务情况介绍；企业组织架构情况与部门职责】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、申请评价基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.**评价标准：**  ☑T/AIITRE 11005-2022《数字化供应链 成熟度模型》 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.**申请类型：**□初次评价 □第 次评价（已获证企业，再次申请评价时） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.**企业申请评价的业务范围：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价范围 | | | 【例如：位于XXXXXX（地址）的XXXXXXX（企业名称），与XX产品/服务相关的数字化供应链建设与运营活动。】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价范围涉及的主要评价域 | | | □供应链体系设计 □供应链平台赋能 □供应链业务运营（□供应链计划与预测 □多元采购与寻源 □智能化生产管理 □订单精准交付 □数字化客户服务） □供应链效能效益  【注：原则上供应链体系设计、供应链平台赋能、供应链效能效益3个评价域必选，供应链业务运营中至少选择3个子域】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.**本次申请等级** | | | □基础起步级（L1） □单元优化级（L2）□集成互联级（L3）  □全链贯通级（L4） □生态智能级（L5）  【注：原则上，按照企业申请等级进行评价，未通过相应等级评审，需重新提交申请、不接受降级或重审处理。初次评价，暂不接受生态智能级（L5）等级申请】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.**系统自评价结果**  【注：请在数字化供应链等级评价与认定系统中在线进行自评价，网址：https://siiidt.org.cn/digitalSupplyEvaluationSystem】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自评价时间 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 数字化供应链等级  （自评价） | | | | | | □基础起步级（L1） □单元优化级（L2）□集成互联级（L3）  □全链贯通级（L4） □生态智能级（L5） | | | | | | | | | | | |
| 供应链体系设计(D1)评价域等级 | | | | | |  | | | 供应链平台赋能(D2)评价域等级 | | | | | | |  | |
| 供应链业务运营(D3)评价域等级 | | | | | |  | | | 供应链效能效益(D4)评价域等级 | | | | | | |  | |
| 6.**评价范围内涉及的员工总数： 人** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.**评价范围内涉及的场所：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 场所名称及运营地址  (相同地址的多个场所无需重复填报) | | | | | | | | | 涉及评价域（D1\D2\D3\D4） | | | 人数 | | | | 职能 |
| 1 | 例：供应链管理部（XX地址） | | | | | | | | | D1 | | | 30 | | | | 供应链战略管理 |
| 2 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| 3 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| 4 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| 5 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| **三、企业数字化供应链情况介绍** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.数字化供应链体系设计情况：**  【**注：**重点描述企业数字化供应链战略规划、组织架构、合作模式、网络结构、能力布局等情况（如有，可附图）】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.数字化供应链平台赋能情况：**  【**注：**重点描述企业数字化供应链系统平台建设、信息技术应用、数据管理与应用、信息追溯方面的情况（如有，可附图）】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.数字化供应链业务运营情况：**  【**注：**重点描述企业在供应链计划、采购、生产、订单管理、仓储物流、销售服务等环节的数字化应用和业务运营情况（如有，可附图）】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.数字化供应链效能效益情况：**  【**注：**重点描述企业数字化供应链在柔性性能、韧性性能、风险防控、综合绩效等方面的情况】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.企业应用的数字化供应链相关管理系统或平台**  【注：包括但不限于供应链计划、订单管理、生产管理、销售管理、供应商关系管理、客户关系管理、库存管理、物流运输管理、供应链网络设计、供应链风险评价、供应链绩效评价等系统、工具或平台，如：CRM、ERP、SCM、WMS、TMS、APS、MES、SNP等】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **系统名称** | | **主要功能** | | | | | | | | | **运行状态** | **上线时间** | | | **合作伙伴**  **连接数量** | | |
|  | |  | | | | | | | | |  |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | |  |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | |  |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | |  |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | |  |  | | |  | | |
| **6.企业供应链数字化水平数据**  企业的生产、仓储、运输等自动化/数字化设备比例：  企业生产、仓储、运输相关设备和系统联网率:  企业生产、仓储、运输相关设备上云率： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7. 数字化供应链相关文件清单：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文件序号 | | | | | 文件名 | | | 文件形式 | | | | | | 对应《企业文件准备清单》中的提交文件名 | | | |
| 例：1 | | | | | 《XX企业发展规划》 | | | 文档/照片/系统日志等 | | | | | | F1企业供应链战略规划及其实施方案 | | | |
| …… | | | | | …… | | | …… | | | | | | …… | | | |
| **8.企业数字化供应链效能效益指标**  □近三年，企业新产品交付周期：  □近三年，企业核心产品生产线切换时间：  □近三年，企业库存周转率：  □近三年，企业订单准时交付率：  □近三年，企业订单交付周期：  □近三年，企业产能利用率：  □近三年，企业产品客户满意度： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **四、企业声明** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本企业自愿申请数字化供应链等级评价试点服务，积极配合国家工业信息安全发展研究中心和评价试点工作服务机构开展相关工作，指定分管供应链和数字化工作的中高层管理人员担任评价服务工作的联系人;  本企业用于申报及现场审核时所提供的所有材料，均真实、完整、准确；  本企业申请评价范围内涉及的活动均符合国家相关法律法规要求;  以上声明如有不符，本企业愿承担相应的责任。  法定代表人签章：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**附件2**

# 生产设备数字化管理能力成熟度评价服务企业申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **企业基本信息** | | | | | | | | | | | |
| 1. **企业名称**：   **法定代表人**：  **统一社会信用代码/企业机构代码**：  **企业地址**：  **邮编**： | | | | | | | | | | | |
| 1. **评价发起人信息：**   【注：企业高层管理人员】 | | | | | 职务：  电话：  E-mail： | | | | | | |
| 1. **评价联系人信息：**   【注：企业中层管理人员】 | | | | | 职务：  电话：  E-mail： | | | | | | |
| **4．财务状况及效益（国家工业信息安全发展研究中心及服务机构承诺保密）：**  截至上年末的主营业务收入（万元）：  截止上年末的固定资产原值（万元）： | | | | | | | | | | | |
| **5．主营产品/服务** | | | | 、 、 、 、 | | | | | | | |
| **6．企业性质**  □独资 □合资 □国营 □民营 □港/台资 □其它（请注明）： | | | | | | | | | | | |
| **7．企业行业类型** | | | |  | | --- | | ☑农林牧渔 □采矿业 □食品制造业 □服装纺织业 □木材加工  □石油煤炭及其他燃料加工业 □化学原料和化学制品制造业 □汽车  □医药制造业 □黑色金属 □有色金属 □通用设备 □专用设备  □铁路 □船舶 □航空航天 □电气机械和器材制 □电子设备  □仪器仪表 □废弃资源综合利用 □电力、热力、燃气及水生产和供应业  □建筑业 □金属制品 □批发和零售业 □交通运输、仓储和邮政业  □住宿和餐饮业 □科研和技术服务业 □其他行业（请填写）  【注：参考国家标准GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》】 | | | | | | | | | |
| **8．企业的基本情况介绍：**  【注：简要介绍企业基本情况、业务情况、组织架构情况与部门职责】 | | | | | | | | | | | |
| **二、申请评价基本情况** | | | | | | | | | | | |
| **1．评价标准：**  ☑ GB/T 23021-2022 《信息化和工业化融合管理体系 生产设备管理能力成熟度评价》 | | | | | | | | | | | |
| **2．申请类型：**  □初次评价 □第 次评价（已获证企业，再次申请评价时） | | | | | | | | | | | |
| **3．申请评价的范围：**  【例如：位于XXXXXX（地址）的XXXXXXX（企业名称），与XX工厂/车间相关的生产设备数字化管理活动。】 | | | | | | | | | | | |
| **4．本次申请等级：**  □初始起步级（L1） □平稳运行级（L2） □感知交互级（L3） □智能优化级（L4）  【注：原则上初次评价，暂不接受智能优化级（L4）等级申请】 | | | | | | | | | | | |
| **5．自评价结果：**  【注：请在生产设备数字化管理能力成熟度评价系统在线进行自评价，网址为：https://pemc.siiidt.org.cn/】  自评价时间：  生产设备数字化管理能力成熟度等级：  资源保障管理域（D1）等级：  运行环境管理域（D2）等级：  基础管理管理域（D3）等级：  运行维护管理管理域（D4）等级：  绩效改进管理域（D5）等级： | | | | | | | | | | | |
| **6．评价范围内涉及到的员工总数**： **人** | | | | | | | | | | | |
| **7．评价范围内涉及到的设备数量（台/套）：** | | | | | | | | | | | |
| **8．评价范围内涉及到的场所：** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 场所或部门地址(相同地址的多个场所或部门无需重复填报) | | | | | 涉及评价域（D1\D2\D3\D4\D5） | | 人数 | | 职能 | |
| 1 | *例：机加车间（XX地址）* | | | | | *D3* | | *30* | | *生产制造* | |
| 2 |  | | | | |  | |  | |  | |
| 3 |  | | | | |  | |  | |  | |
| 4 |  | | | | |  | |  | |  | |
| 5 |  | | | | |  | |  | |  | |
| 6 |  | | | | |  | |  | |  | |
| **三、企业生产设备数字化管理情况介绍** | | | | | | | | | | | |
| **1．生产设备的资源保障管理情况：**  【注：重点描述企业生产设备的需求规划，设备管理相关部门组织架构和工作职责，设备操作、维修、管理等相关人员配备，以及设备购置、维修、技改等资金投入的情况（如有，可附图）。】 | | | | | | | | | | | |
| * 1. **生产设备的运行环境管理情况：**   【注：重点描述企业生产设备的现场运行环境管理情况，设备所需能源介质的供给、调度情况，设备所处现场工业网络环境建设部署情况，以及设备相关监控、调度、管理等系统建设和集成情况（如有，可附图）。】 | | | | | | | | | | | |
| 1. **生产设备的基础管理情况：**   【注：重点描述企业生产设备的基本信息管理、固定资产管理、备品备件管理、数据模型管理等情况，以及数字化系统/平台应用水平（如有，可附图）。】 | | | | | | | | | | | |
| 1. **生产设备的运行维护管理情况：**   【注：重点描述企业生产设备的运行监控、健康管理、调度排产、故障处置、物理安全和信息安全防护等情况，以及数字化系统/平台应用水平（如有，可附图）。】 | | | | | | | | | | | |
| 1. **生产设备的绩效改进管理情况：**   【注：重点描述企业生产设备运行绩效的监测、评估、考核和改进优化等情况，以及数字化系统/平台应用水平（如有，可附图）。】 | | | | | | | | | | | |
| 1. **生产设备数字化管理相关的系统或平台**   【注：包括但不限于生产设备运行监控、健康管理、调度排产、故障处置、安全防护等系统、工具或平台，如：MES/ EMS/ APC/ SCADA/ DCS/ DNC等】 | | | | | | | | | | | |
| **系统名称** | | **主要功能** | | | | | **运行状态** | | **上线时间** | | **数据**  **存储量** |
|  | |  | | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | |  |
| **7. 企业生产设备数字化管理能力现状数据**  企业生产设备数字化率：  企业数字化设备联网率：  企业的生产设备上云率： | | | | | | | | | | | |
| **8. 生产设备数字化管理相关文件清单：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **备查文件** | | **对应《现场评价文件清单》** | | | **备查文件序号** | **备查文件名** | **评价子域** | **评价文件序号** | | *例：1* | *《XX企业发展规划》* | *D1.1* | *8* | | ***……*** | ***……*** | ***……*** | ***……*** | | | | | | | | | | | | |
| **9. 企业生产设备运行绩效指标（最近年度）**  □生产设备投资回报率： □生产设备的综合效率：  □故障停机率： □单位产值综合能耗：  □安全生产平均持续时间： □其他：  （如有能表现企业生产设备运行绩效的其他指标请注明） | | | | | | | | | | | |
| **四、企业声明** | | | | | | | | | | | |
| 本企业生产设备数字化管理能力成熟度评价服务，积极配合国家工业信息安全发展研究中心和评价组开展相关工作，指定分管生产设备管理工作的中高级管理人员担任评价服务工作的联系人;  本企业用于申报及现场审核时所提供的所有材料，均真实、完整、准确；  本企业申请评价范围内涉及的活动均符合国家相关法律法规要求;  以上声明如有不符，本企业愿承担相应的责任。  法定代表人签章：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**附件3**

# 数字化转型成熟度贯标服务企业申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | | | | | | |
| **1.企业名称**：  法定代表人： 统一社会信用代码/企业机构代码： | | | | | | | | | |
| **2.联系地址：** 邮编： | | | | | | | | | |
| **3.企业数字化转型分管领导：**  【注：企业高层管理人员】 | | | | 职务：  电话：  E-mail： | | | | | |
| **4.企业联系人：**  【注：企业中层管理人员】 | | | | 职务：  手机：  E-mail： | | | | | |
| **5.财务状况及效益（评估机构承诺保密）：**  截至上年末的主营业务收入： （万元） | | | | | | | | | |
| **6.主营产品/服务** | | | 、 、 、 、 | | | | | | |
| **7.企业行业类型** | | | □农林牧渔□采矿业□食品制造业□服装纺织业□木材加工□石油煤炭及其他燃料加工业□化学原料和化学制品制造业□医药制造业□黑色金属□有色金属□通用设备□专用设备□汽车□铁路 □船舶□航空航天□电气机械和器材制造□电子设备□仪器仪表□废弃资源综合利用□金属制品 □电力、热力、燃气及水生产和供应业□建筑业□批发和零售业□交通运输、仓储和邮政业□住宿和餐饮业 □科研和技术服务业 □其他行业（请填写）  【注：参考国家标准GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》】 | | | | | | |
| **8.企业性质** | | | □独资 □合资 □国营 □民营 □港/台资  □其它(请注明) | | | | | | |
| **9.企业的基本情况介绍：**  【注：简要介绍企业基本情况；企业业务情况介绍；企业组织架构情况与部门职责】 | | | | | | | | | |
| **二、企业数字化转型成熟度现状及成效介绍** | | | | | | | | | |
| **1.企业数字化转型成熟度整体情况：**  **【注：**介绍企业数字化转型总体成熟度水平和成效，重点围绕相关业务活动中数字技术应用及相关要素资源开发利用的范围，描述企业所达到的数字化转型广度；围绕相关业务活动中数字技术应用及相关要素资源开发利用的程度，描述企业所达到的数字化转型深度】 | | | | | | | | | |
| **2.发展战略域详细情况：**  【**注：**对标相应的成熟度星级的转型广度和转型深度要求，描述企业在战略层面部署构筑竞争合作优势、数字化业务场景、创新价值模式等方面的情况】 | | | | | | | | | |
| **3.新型能力域详细情况：**  【**注：**对标相应的成熟度星级的转型广度和转型深度要求，描述企业与价值创造的载体、过程、对象、合作伙伴、主体、驱动要素有关的新型能力建设情况。其中：对于转型广度选择为“跨部门”或“主场景”的企业，应重点描述其所选择的覆盖场景（主营业务活动板块）相应的新型能力建设情况，例如产品创新和研发设计能力、生产与运营管控能力、用户服务能力、供应链或产业链合作能力等。】 | | | | | | | | | |
| **4.系统性解决方案域详细情况：**  【**注：**对标相应的成熟度星级的转型广度和转型深度要求，描述企业围绕数据、技术、流程、组织打造实施系统性解决方案的情况。其中：对于转型广度选择为“跨部门”或“主场景”的企业，应重点描述其所选择的覆盖场景（主营业务活动板块）相关的系统性解决方案实施情况，例如研发创新、生产管控、用户服务或经营管理相关的系统性解决方案。】 | | | | | | | | | |
| **5.治理体系域详细情况：**  【**注：**对标相应的成熟度星级的转型广度和转型深度要求，描述企业围绕数字化领导力建设、数字化治理机制建设、数字化组织体系建设、数字化管理创新、数字化组织文化营造等方面的情况】 | | | | | | | | | |
| **6.业务创新转型域详细情况：**  【**注：**对标相应的成熟度星级的转型广度和转型深度要求，重点描述企业围绕业务数字化、业务集成融合、业务模式创新和数字业务培育等方面的情况。其中：对于转型广度选择为“跨部门”或“主场景”的企业，应重点描述其所选择的覆盖场景（主营业务活动板块）相应的业务数字化与集成融合方面的情况，例如：研发、生产、经营管理、用户服务等。】 | | | | | | | | | |
| **7.企业应用部署的数字化系统或平台**  【注：包括但不限于办公自动化、客户关系管理、供应链管理、人力资源管理、研发设计、生产管控、财务管理、知识管理、项目管理、企业资产管理等系统、工具或平台，如：OA、PLM、KM、ERP、MRP、WMS、SRM、CRM、MES等】 | | | | | | | | | |
| **系统/平台名称** | | **核心功能** | | | | **运行状态** | **上线时间** | | **主要应用场景** |
|  | |  | | | |  |  | |  |
|  | |  | | | |  |  | |  |
|  | |  | | | |  |  | |  |
|  | |  | | | |  |  | |  |
|  | |  | | | |  |  | |  |
| **8.企业数字化转型水平量化指标数据**  近3年企业数字化转型相关投入占其营收总额的占比： %  企业从事数字化转型的人员比例： %  企业每年开展数字化/信息化相关培训频率： 次/年  企业数字化研发工具普及率： %  企业关键工序数控化率： % | | | | | | | | | |
| **9. 企业数字化转型关键证明材料情况（不超过10项）**  【**注：**重点列明能够充分反映企业达到相应成熟度星级的转型广度和深度要求的证明文件，数量不超过10项，形式包括但不限于：文档材料、系统截图、数据模型清单等】 | | | | | | | | | |
| 序号 | 文件名 | | | | 文件形式 | | | 对应相应评价域 | |
| 例：1 | 《XX企业发展规划》 | | | | 文档/照片/系统截图等 | | | 发展战略 | |
| …… | …… | | | | …… | | | …… | |
| …… | …… | | | | …… | | | …… | |
| …… | …… | | | | …… | | | …… | |
| …… | …… | | | | …… | | | …… | |
| …… | …… | | | | …… | | | …… | |
| **10.企业数字化转型效能效益指标数据**  □近一年，企业主营业务收入：  □近一年，企业全员劳动生产率：  □近一年，企业万元产值综合能耗：  □近一年，企业产品质量合格率：  □近一年，企业产能/设备设施利用率：  □近一年，企业核心产品客户满意度：  □近一年，企业核心产品市场占有率：  【注：相关指标如不涉及，可不填写，但应说明原因】 | | | | | | | | | |
| **三、企业声明** | | | | | | | | | |
| 本企业自愿申请开展数字化转型成熟度贯标服务，积极配合服务机构开展相关工作，指定分管数字化工作的中高层管理人员担任贯标工作的联系人;  本企业所提供的所有材料，均真实、完整、准确；  以上声明如有不符，本企业愿承担相应的责任。  法定代表人签章：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | |