附件1

温州市“两化”融合示范试点企业申报表

单位名称（加盖公章）：

填表时间：

温州市经济和信息化局制

单位:万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | |  | | | | | | | | | | | 申请类别 | | | ○示范 ○试点 | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | 邮 编 | | |  | | |
| 法人代表 | | |  | | 联系人 | | | | |  | | | | 联系电话 | | |  | | |
| 电子信箱 | | |  | | | | | | | 企业网址 | | | |  | | | | | |
| 企业性质 | | | ○国有 ○集体 ○有限责任公司 ○股份有限公司 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018年度主营业务收入 | | |  | | | | | | | 实现利税 | | | |  | | | | | |
| 2018年度资产总额 | | |  | | | | | | | 负债总额 | | | |  | | | | | |
| 职工人数 | | |  | | | | | | | 主要产品 | | | |  | | | | | |
| 两化融合应用领域  （可以多选） | | | □数字工厂（机联网） □创业创新（互联网跨界融合） □协同管控（总部型企业） □网络协同制造 □大规模个性化定制 □服务型制造 □智能化网络化产品 □研发云计算和大数据应用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 已获两化融合领域荣誉 | | | □市级两化融合示范企业 □市级两化融合试点企业 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **企业信息化应用基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基础建设 | 资金 投入 | 近三年信息化投入 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 其中：年度 | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | 合计 |
| 硬件投入 | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  |
| 软件投入 | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  |
| 信息化软性投入（研发设计、运维） | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  |
| 已经应用的信息系统 | （如ERP、PLM、MES、DCS、CPS、SCM、PDM、CRM、OA、BI、数字化设计工具等，请罗列并注明品牌、实施单位和应用时间） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信息 安全 | □安装统一计算机防病毒软件 □建立网络安全体系（防火墙、文件加密等）  □安全等级机房 □本地数据备份 □异地数据备份  □完善的安全管理、防范体系 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 组织 规划 | 有无信息化专职部门 | | | | ○有 ○无 | | | | | | | | | | | | | |
| 信息化主管领导级别 | | | | ○一般管理者 ○中层领导 ○高层领导 | | | | | | | | | | | | | |
| 信息化规划制定和执行情况 | | | | ○无规划 ○分散在业务规划中 ○有专项规划  ○专项规划作为业务部门考核指标 | | | | | | | | | | | | | |
| 设备 设施 | 企业主干网带宽 | | | | M | | | | | | 生产设备总数 | | | | | | 台 | |
| 数字生产设备数量 | | | | 台 | | | | | | 联网数字生产设备数 | | | | | | 台 | |
| 信息 资源 | 生产信息采集情况 | | | | ○无信息采集 ○信息手工输入 ○系统自动采集 | | | | | | | | | | | | | |
| 数据管理情况 | | | | ○分散管理 ○分区集中管理 ○统一集中管理 | | | | | | | | | | | | | |
| 单项应用 | 产品 设计 | 实施数字化建模或配方信息化建模的产品比例 % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 计算机辅助设计开展情况 | | | | | □自购软件 □外包服务 □公共服务平台 | | | | | | | | | | | | |
| 工艺 设计 | 计算机辅助工艺规划开展情况 | | | | | □自购软件 □外包服务 □公共服务平台 | | | | | | | | | | | | |
| 是否构建工艺数据库 | | | | | ○是 ○否 | | | | | | | | | | | | |
| 生产制造 | 底层设备及生产线自动化情况 | | | | | 数控系统关键工序覆盖率 %  自动化生产线占比 % | | | | | | | | | | | | |
| 信息化生产监控范围 | | | | | □车间监控 □生产线监控 □工艺和设备监控 | | | | | | | | | | | | |
| 自动作业计划编制情况 | | | | | ○无 ○低于50% ○50%～80% ○80%以上 | | | | | | | | | | | | |
| 生产管理 | 生产管理信息系统  功能覆盖情况 | | | | | □生产计划管理 □质量管理 □工艺技术管理  □车间生产管理 □瓶颈工艺自动排产 | | | | | | | | | | | | |
| 采购销售 | 进销存系统覆盖情况 | | | | | □采购管理 □销售管理 □客户关系管理  □仓库管理 □物流配送管理 | | | | | | | | | | | | |
| 电子商务开展情况 | | | | | 上年度电子商务采购率为 % 上年度电子商务销售率为 % | | | | | | | | | | | | |
| 财务管理 | 财务信息管理覆盖范围 | | | | | □会计账务与资金管理 □财务报表和财务分析  □成本管理 □预算管理 | | | | | | | | | | | | |
| 能源管理 | 能源管理系统覆盖情况 | | | | | □能耗实绩统计 □能源设备实施监控 □能源数据动态监控和分析 □能源计划 □能源调度优化平衡 | | | | | | | | | | | | |
| 总部管控 | 统一管控的内容 | | | | | □审计管控 □预算管控 □资金管控  □统一的绩效考核系统 □统一的知识文档管理  □统一的办公自动化系统 | | | | | | | | | | | | |
| 其他系统 | 其他信息系统和应用覆盖情况 | | | | | □企业网站 □办公自动化 □项目管理  □人力资源管理 □设备管理 □移动应用 | | | | | | | | | | | | |
| 综合集成 | 产品设计与制造集成 | 产品数据管理覆盖范围 | | | | | □产品设计环节 □工艺设计环节  □生产制造环节 □现场安装调试环节 | | | | | | | | | | | | |
| 产品模型传递和关联  维护实现程度 | | | | | □产品设计与工艺设计间信息自动传递  □工艺设计与生产制造间信息自动传递  □产品设计与生产管理间信息关联维护  □工艺设计与生产管理间信息管理维护 | | | | | | | | | | | | |
| 管理控制集成 | 制造集成系统与经营  管理系统集成情况 | | | | | □可自动上传信息 □可自动下达指令 | | | | | | | | | | | | |
| 过程控制系统与制造  集成系统集成情况 | | | | | □可自动上传信息 □可自动下达指令 | | | | | | | | | | | | |
| 产供销集成 | 按订单自动排产和动态调度能力 | | | | | □按订单自动排产 □自动形成物料供应计划  □产能约束下能优化排产  □意外紧急情况能动态调度 | | | | | | | | | | | | |
| 订单全程跟踪管理水平 | | | | | □跟踪到产品配送阶段 □跟踪到生产制造阶段  □跟踪到物料采购阶段 □跟踪到研发设计阶段 | | | | | | | | | | | | |
| 财务业务集成 | 实现与财务系统集成的业务系统范围 | | | | | □采购管理系统 □销售管理系统 □生产制造系统  □物流管理系统 □设备管理系统 □人力资源系统  □研发系统 | | | | | | | | | | | | |
| 决策支持 | 自动数据采集和分析的业务范围 | | | | | □采购信息 □销售信息 □库存信息 □生产信息  □财务信息 □物流信息 □设备信息 □项目信息  □能源信息 □成本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 可实现决策支持的内容情况 | | | | | □合同、收入、成本、利润等对比分析  □客户价值和信用 □产品盈利和市场趋势  □研发设计和经营管理的集成运营 □预测预警  □风险管控 □信誉建设 □企业综合决策 | | | | | | | | | | | | |
| 协同与创新 | 产品协同创新与绿色发展 | 产品状态信息跟踪和反馈覆盖情况 | | | | | □研发设计 □生产制造 □售后服务 □回收处理 | | | | | | | | | | | | |
| 网络化协同设计与制造情况 | | | | | □跨区域协同 □国内企业间协同 □国际企业间协同 | | | | | | | | | | | | |
| 延长产品价值链情况 | | | | | □实现产品在维护保养、远程监控、备件备品、二手交易等方面的延伸服务 □实现全生命周期集成服务 | | | | | | | | | | | | |
| 绿色发展情况 | | | | | □实现绿色设计□实现集约生产□实现产品再制造 | | | | | | | | | | | | |
| 企业集团管控 | 统一信息管控平台建设情况 | | | | | □财务管控 □人力资源管控 □公共技术管控□协同办公管控 □审计管控 □采购管控 □销售管控 □统一门户网站 | | | | | | | | | | | | |
| 集团财务管控情况 | | | | | □财务制度管理 □预算管理 □资金管理□投融资管理 □资产管理 □财务风险管理 | | | | | | | | | | | | |
| 集团战略管控情况 | | | | | □战略规划 □经营计划 □预算控制□品牌与信用管理 □风险管理 □绩效管理 □财务管理 □资本管理 □人力资源管理 | | | | | | | | | | | | |
| 集团运营管控情况 | | | | | □战略管理 □品牌与信用管理 □风险管理□绩效管理 □财务管理 □资本管理 □人力资源管理 □采购管理 □生产管理 □研发管理 □供应链管理 □服务管理 □营销管理 □战略伙伴管理 | | | | | | | | | | | | |
| 集团决策体系建设能力和水平情况 | | | | | □低 □中 □高 | | | | | | | | | | | | |
| 产业链协同 | 产业链企业间信息交互和共享水平 | | | | | □低 □中 □高 | | | | | | | | | | | | |
| 产业链企业建资源共享、协同和整合水平 | | | | | □低 □中 □高 | | | | | | | | | | | | |
| 产业链企业间业务协同和一体化程度 | | | | | □低 □中 □高 | | | | | | | | | | | | |
| 产业链企业间协同创新 | | | | | □低 □中 □高 | | | | | | | | | | | | |
| 竞争力和经济、社会效益 | 质量和满意度 | 客户订单平均响应速度 小时（近三年平均值）  客户提出新产品、工艺改进等要求的响应速度 天（近三年平均值）  订单按期交付率 %（近三年平均值） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 财务优化 | 近三年资金周转率  近三年产成品存货周转率 （周转率=销售成本/平均存货） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 创新能力 | 近三年新产品产值率 （新产品产值率=新产品产值/总产值） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经济效益 | 年份 | |  | | | | |  | | | |  | | | 平均增长率 | | | |
| 销售收入 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 利润 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 业务效率 | 近三年全员劳动生产效率 （年平均产值/员工数） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 真实性承诺 | | 我单位申报的所有材料均真实、完整，如有不实，愿承担相应责任。  申报单位公章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地经信部门意见 | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**填表说明：**

1、表格填写选项符号是“○”的为单选题，填表者可选择其中一个选项将其标注为“●”；选项符号是“□”的为多选题，填表者可选择其中多个选项将其标注为“■”。

2、表格多选题如无对应选项可以不填写。