附件1

厦门市2023年制造业数字化转型

支撑服务机构申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  （须加盖企业公章）  |
| 申报方向 | □ 数字化转型服务商□ 数字化转型促进机构 |
| 申报联系人 |   |
| 联系方式 |   |
| 填制时间：2023年 月 日 |

|  |
| --- |
| **厦门市2023年制造业数字化转型支撑服务机构申报表** |
| 服务商/促进机构基本情况 | 单位名称 |  |
| 单位地址 |  | 组织机构代码 |  |
| 单位性质 |  | 单位法人代表 |  |
| 主要服务行业 | □机械装备 □电子信息 □纺织鞋服 □食品饮料□生物医药 □金属制品制造 □新材料 □新能源□其他（请注明）  |
| 主要产品和服务 | □分析诊断 □规划咨询 □精益管理 □工艺设计□流程优化 □智能装备 □工业软件 □系统集成□解决方案 □其他（请注明）  |
| 擅长领域 | 参考工信部《智能制造典型场景项目指南（2023年）》（附件3）的应用场景填写。（请注明） （不少于2个） |
| 经营情况（万元） | 2020 年 | 2021 年 | 2022 年 |
| 主营收入 |  |  |  |
| 净利润 |  |  |  |
| 税收 |  |  |  |
| 服务团队概况 | 本单位技术团队共有专职人员 人。其中，本科以上学历 人，硕士以上学历 人，博士以上学历 人；中级以上职称 人，其中，高级职称 人。 |
| 核心人员简历 | 姓名 | 职务 | 毕业院校 | 职称 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
| （此表可延展，最多不超过5人） |
| 服务资质 | 标准制定情况 | 发布时间 | 标准名称 | 编号 | 编制单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 专利软著概况 | 本单位已取得发明专利 项；其中，实用新型 项。另有软件著作权 项。 |
| 核心专利软著 | 专利/软著名称 | 授权时间 | 编号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| （此表可延展，最多不超过5项） |
| 荣誉概况（可多选） | □工信部智能制造系统解决方案供应商□工信部工业互联网双跨平台□工信部工业互联网平台系统解决方案供应商□工信部中小企业数字化转型试点服务平台□工信部工业互联APP优秀解决方案供应商□福建省新一代信息技术与制造业融合发展集成服务商□福建省工业APP与解决方案服务商□福建省重点工业互联网平台 □福建省工业互联网示范平台□福建省智能制造系统解决方案供应商；□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 服务对象转型成效 | 服务对象累计获得国家级、省级各类标杆示范共\_\_\_\_\_项，其中：工信部新一代信息技术与制造业融合发展试点示范\_\_\_\_\_项；工信部智能制造试点示范智能场景\_\_\_\_\_项，智能工厂\_\_\_\_\_项；工信部智能制造标准应用试点\_\_\_\_\_项；工信部工业互联网试点示范项目\_\_\_\_\_项；工信部工业互联网平台创新领航应用案例\_\_\_\_\_项；福建省新一代信息技术与制造业融合发展新模式新业态标杆企业\_\_\_\_项；福建省新一代信息技术与制造业融合发展工业互联网示范平台\_\_\_\_\_项；福建省新一代信息技术与制造业融合发展典型案例\_\_\_\_\_项；福建省“5G+工业互联网”应用案例\_\_\_\_\_个。 |
| 典型案例 | 项目名称 |  |
| 客户单位 |  | 所属行业 |  |
| 痛点及需求 | （200字以内） |
| 解决方案 | （400字以内） |
| 实施效果 | （200字以内） |
| （此表可延展，最多不超过3个） |
| **申报资料真实性声明** |
| 本单位声明，本单位所提交的所有申报资料是真实、完整、有效的，如存在提供虚假资料或凭证行为，无论项目最终是否获得资助，由此产生的法律责任及其他所有后果，本单位都将全部承担。单位名称： （盖 章）  年 月 日 |

附：资质符合性证明材料清单

1.单位基本情况简介；

2.营业执照复印件、资质认证情况以及近三年财务情况等证明材料；

3.从事智能制造诊断的专职人员姓名、专业、职称和学历等基本情况和相关证明材料（在厦团队成员须提供近半年社保缴交证明）；

4.智能制造相关标准、授权专利与软著、荣誉等证明材料；

5.智能制造诊断相关项目、智能制造系统服务相关项目证明材料；

6.智能制造诊断服务工作计划与实施方案简述

7.其他证明材料。