附件1

省智能制造诊断服务商申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  | 组织机构代码 |  |
| 单位性质 |  | 单位法定代表人 |  |
| 联系人 |  | 联系方式（手机） |  |
| 智能制造服务优势领域（最多可勾选两个） | □机械装备 □电子信息 □石油化工 □纺织鞋服 □食品饮料 □冶金建材 □其他（请注明）  |
| 经营情况 | 2020 年 | 2021 年 |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 净利润（万元） |  |  |
| 技术团队情况（需在附件中提供证明材料） |
| 本机构技术团队智能制造相关专职人员共有 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。 |
| 资质认证情况 | □质量管理体系认证 □环境管理体系□信息安全管理体系 □计算机系统集成\_\_\_\_级□两化融合管理体系认证 □工程设计综合资质\_\_\_级□涉密信息系统集成\_\_\_\_级□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 智能制造相关标准制定情况 | 发布时间 | 标准名称 | 编号 | 编制单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 智能制造相关授权专利与软著情况 | 专利名称 |  授权时间 |  编号 |  授权人（单位） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 业务开展情况 |
| 智能制造诊断项目合同额（需在附件中提供证明材料） | 2020年1月1日起，累计 万元。其中2020年 万元，2021年 万元。 |
| 智能制造诊断企业数量（需在附件中提供证明材料） | 2020年1月1日起，累计 家。其中服务福建企业 家 |
| 智能制造系统服务项目合同额 | 2020年1月1日起，累计 万元。其中2020年 万元，2021年 万元。 |
| 智能制造系统服务能力（软硬装备设计、装配、安装、调试、检测、服务等能力） | 2020年1月1日起，从事智能制造系统服务相关项目：整体方案方面，共\_\_\_\_\_项，其中服务省内企业\_\_\_\_\_项；智能制造装备方面，共\_\_\_\_\_项，其中服务省内企业\_\_\_\_\_项；工业控制系统方面，共\_\_\_\_\_项，其中服务省内企业\_\_\_\_\_项；工业软件与知识库方面，共\_\_\_\_\_项，其中服务省内企业\_\_\_\_\_项；智能化运维服务方面，共\_\_\_\_\_项，其中服务省内企业\_\_\_\_\_项 |
| 服务行业优势领域及企业数量（2020年至今） | 行业领域1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；行业领域2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 |
| 参与工信部智能制造相关项目数量 | 共\_\_\_\_\_项，其中：智能制造试点示范\_\_\_\_\_项；智能制造综合标准化\_\_\_\_\_项；智能制造新模式应用\_\_\_\_\_项；智能制造系统解决方案供应商\_\_\_\_\_项。 |
| 列出2020年1月至今的智能制造诊断的典型企业（最多可提供十项）： |
| 序号 | 企业名称 | 所属行业 | 其中负责内容（本单位在诊断活动中的负责内容） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 | （此表可延续） |  |  |
| 列出2020年1月至今的智能制造系统服务的典型项目（最多可提供十项）： |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 其中负责内容（项目牵头单位、本单位的负责内容） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 | （此表可延续） |  |  |
| 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 |