附件1

智能工厂评估诊断机构申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **成立时间** | **服务行业** | **行业标准** | | **评估诊断团队** | | **评估诊断服务案例** |
| **主持** | **参与** | **评估师** | **服务团队介绍** |
|  | ××年××月 |  |  |  |  |  |  |
| 企业承诺书 | | | | | | | |
| 本单位郑重承诺：  1.本单位递交的申请材料内容真实、准确。  2.本单位递交的证书和其他证明材料均事实存在，真实、可靠。  3.本单位的知识产权或商业秘密明晰完整，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担全部法律责任。  单位（盖章）：  法人签字：  年 月 日 | | | | | | | |
| 所属街镇推荐意见 | | | | | | | |
| 本单位同意推荐该企业参与智能工厂评估诊断机构申报。  街镇（盖章）  年 月 日 | | | | | | | |

备注：1.服务行业名称：电子信息，汽车，高端装备，生命健康，先进材料，时尚消费品；

2.行业标准：主持或参与编制智能制造国家、地方及行业标准或研究制定国家及地方智能制造发展规划和政策等工作

的申报单位给予优先考虑，具有区级及以上智能制造相关重点实验室/工程技术研究中心/创新中心/功能型平台等研

发机构资质的申报单位给予优先考虑，并提供证明材料;

3.评估诊断团队：具备开展智能工厂数字化诊断服务的团队；具有智能制造成熟度（CMMM）评估师或智能制造、工业

自动化、机电一体化、机器人、工业软件、工业网络等领域具有高级职称的相关工程技术人员1名及以上和具有中

级职称的相关工程技术人员2名及以上，能够依据标准为制造业企业开展智能制造评估诊断;

4.评估诊断服务案例：具备依据相关标准为制造业企业提供智能制造咨询规划、评估诊断、方案设计等方面的能力。

应有评估诊断服务案例3个以上或承担过国家及地方智能制造相关科研或产业化项目3个以上，并提供证明材料。