附件2

2025年数字化转型评估诊断企业申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **企业基本情况** | **企业名称** |  |
| **所属地区** | XX市州XX县（市区） |
| **通用评估等级[[1]](#footnote-0)** | □L1 □L2 □L3 □L4 □L5 |
| **申请诊断级别[[2]](#footnote-1)** | □工厂级诊断 □产线（车间）级诊断  |
| **法定代表人姓名** |  | **统一社会信用代码** |  |
| **注册地址** |  | **单位性质** |  |
| **联系地址** |  | **电子邮箱** |  |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **2024年主营业务收入（万元）** |  | **员工总数** |  |
| **企业所属行业类别：** □石化化工 □钢铁 □有色 □建材 □机械 □航空 □船舶  □汽车 □电力装备 □轻工 □纺织 □食品 □医药  □电子信息制造 □其他行业  |
| **企业基本情况介绍：**【**注：简要介绍企业的基本情况（包括组织架构、主营业务等）、数字化基本情况（数字化人才、数字化投入、数字化设施设备等）】**（400字以内） |
| **声明** | 我单位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；我单位申请诊断所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，我单位愿承担相应的责任。法定代表人签章： 公章： 年 月 日 |

1. 通过工业和信息化部“数字工信”平台开展线上自评估确定“通用评估等级”，网址：https://szgx.miit.gov.cn/zzyszh/。 [↑](#footnote-ref-0)
2. **‌工厂级诊断：**覆盖企业整体数字化水平评估，聚焦“研产供销服”全价值链环节，系统评估企业数字化能力与协同水平；**产线（车间）级诊断：**聚焦单条生产线或车间的智能化改造，重点评估智能工位覆盖率、设备联网率、自动化控制水平及生产过程优化能力。 [↑](#footnote-ref-1)