

ICS 03.100.01
CCS A 00

DB3305

浙江 湖州 市 地 方 标 准

DB3305/T 274—2023

现代小微企业评价指标体系 制造业

Evaluation index system for modern small and micro enterprises-manufacturing industry

2023-10-18 发布

2023-10-20 实施

湖州市市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|-----------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 3 |
| 2 规范性引用文件 | 3 |
| 3 术语和定义 | 3 |
| 4 基本要求 | 3 |
| 5 评价指标体系 | 3 |
| 6 评价结果运用 | 5 |
| 参考文献 | 6 |

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由湖州市市场监督管理局提出并归口。

本文件起草单位：湖州市标准化研究院、湖州市民营经济发展中心。

本文件主要起草人：姜雪婷、沈鑫、邹新强、吴炜、冯东、梁建龙、刘继青、吴越、戴旭。

现代小微企业评价指标体系 制造业

1 范围

本文件规定了制造业现代小微企业的基本要求、评价指标体系、评价结果运用。
本文件适用于制造业现代小微企业的评价工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GS 46 小微企业判定标准
DB3305/T 273 现代小微企业基本要求

3 术语和定义

DB3305/T 273界定的术语和定义适用于本文件。

4 基本要求

- 4.1 应进行工商注册登记，具有独立法人资格，符合 GS 46 判定标准。
- 4.2 不应被列入经营异常名录或严重失信主体名单。处罚金额、处罚次数。
- 4.3 提供的产品（服务）不应属于国家禁止、限制或淘汰类。
- 4.4 近三年不应发生重大安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为。

5 评价指标体系

应符合DB3305/T 273要求，从“产权明晰、科技创新、管理先进、绿色低碳”四个方面，构建制造业现代小微企业评价指标体系，包含目标层、准则层、指标层三层结构。指标按层级分为一级指标、二级指标，一级指标包括人才培养等10个指标，二级指标包括建立现代企业产权制度等37个指标；按类型分为基础项和加分项，基础项满分100分，加分项满分10分，最终评分是基础项和加分项之和（见表1）。

表1 制造业现代小微企业评价指标体系

| 目标层 | 准则层 | 一级指标 | 二级指标 | 分值 | 指标类型 |
|---------------|--------------|------|----------------------------|--------|---------------|
| 制造业现代 小微企业 | 产权明晰 (5分) | / | 建立现代企业产权制度 按时完成企业年度报告公示 | 3 2 | 基础项 (100分) |

表1 制造业现代小微企业评价指标体系（第2页/共3页）

| 目标层 | 准则层 | 一级指标 | 二级指标 | 分值 | 指标类型 |
|-----------|-----------|------|-----------------------------------|----|---------------|
| 制造业现代小微企业 | 科技创新(30分) | 人才培养 | 中级职称、本科及以上职工数占职工总数10%及以上 | 3 | 基础项 (100分) |
| | | | 上年度组织开展员工培训次数不少于2次 | 3 | |
| | | | 建立人才激励制度 | 3 | |
| | | 技术研发 | 上年度研发费用总额占营业收入1%及以上 | 3 | |
| | | | 拥有独立实验室，并开展检测 | 3 | |
| | | | 建有县级以上研发中心（技术中心、工业设计中心）或信息中心等技术平台 | 3 | |
| | | 成果产出 | 建立科技成果转化制度 | 3 | |
| | | | 拥有与企业主导产品相关的有效商标、有效专利或著作权1个及以上 | 3 | |
| | | | 参与国家、行业、地方、团体等标准的制定1个及以上 | 3 | |
| | | | 执行企业标准，并在企业标准信息公共服务平台自我声明公开 | 3 | |
| | 管理先进(40分) | 组织管理 | 构建组织架构图 | 3 | |
| | | | 明确岗位职责 | 2 | |
| | | | 建立绩效管理制度 | 3 | |
| | | | 通过职业健康安全管理体系认证 | 3 | |
| | | 质量管理 | 开展QC小组等质量活动 | 3 | |
| | | | 上年度主导产品质量合格率达95%及以上 | 3 | |
| | | | 推行“质量管家”等先进服务模式 | 3 | |
| | | | 建立质量管理体系，通过质量管理体系认证 | 3 | |
| | | 现场管理 | 推行6S管理等现场管理方法 | 3 | |
| | | | 现场标志标识规范有效 | 2 | |
| | | | 按要求配置消防器材等安全设施 | 2 | |
| | 绿色低碳(25分) | 文化品牌 | 树立核心价值观，并公开明示 | 2 | |
| | | | 建立企业官方网站，或开设企业公众号、微博等新媒体平台 | 3 | |
| | | | 配置信息公示栏、意见箱等员工信息反馈渠道 | 2 | |
| | | 管理 | 参加全国性、区域性、行业性交流会 | 3 | |
| | | | 配置资源循环利用技术，使用节能、节水设备、设施 | 3 | |
| | | 节约资源 | 使用可再生原材料 | 3 | |
| | | | 通过能源体系管理认证 | 2 | |
| | | | 实施垃圾分类 | 2 | |
| | | 环境保护 | 推行清洁生产等活动 | 2 | |
| | | | 产品包装使用可降解材料 | 2 | |
| | | | 通过环境管理体系认证 | 3 | |
| | | 低碳减排 | 建立低碳减排激励机制 | 3 | |
| | | | 采用光能、风能等新能源 | 3 | |
| | | | 开展低碳减排主题活动不少于2次 | 2 | |

表1 制造业现代小微企业评价指标体系（第3页/共3页）

| 目标层 | 准则层 | 一级指标 | 二级指标 | 分值 | 指标类型 |
|------------------------|---------------|------|---|----|---------------------------|
| 制造业 现代 小微 企业 | 奖项荣誉 (10分) | / | 获高新技术企业、“专精特新”、“品字标”、县级以上政府质量奖、市级以上科学技术奖励、浙江省守合同重信用公示企业（AAA）中任意一项得3分 | | 加分项 ^a (10分) |
| | | | 获绿色供应链管理企业、工业产品绿色设计示范企业、“绿色工厂”，通过绿色产品认证、节能产品认证、清洁生产认证、浙江省守合同重信用公示企业（AA）中任意一项得2分 | | |
| | | | 获小微企业“成长之星”、知识产权管理规范化小微企业、浙江省守合同重信用公示企业（A）、信用管理示范小微企业、市级以上知识产权示范优势企业中任意一项得1分 | | |
| | | | 其他市级以上行业主管部门认定的其他荣誉任意一项得1分 | | |
| *每项荣誉单独计算，累计得分不得超过10分。 | | | | | |

6 评价结果运用

应每年开展制造业现代小微企业评价工作。评价结果宜作为政策支持、品牌创建、行业监管的重要依据。

参 考 文 献

- [1] 湖州市制造业全域技术改造三年行动计划（2022—2024年）
 - [2] 湖州市新一轮制造业“腾龙换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动实施方案（2021—2023年）
 - [3] 湖州市制造业高质量赶超发展“十四五”规划
 - [4] 湖州市推动制造业高质量发展实施意见（2023—2025年）
 - [5] 湖州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要
 - [6] 王矛,王洋,刘晶,徐洋,刘霞.制造业重点领域标准体系建设研究.中国工程科学,2021,23(03):16—24.
 - [7] 优质中小企业梯度培育管理暂行办法
-