

## 附件 1

### 标准创新型企业（初级）评价指标体系

#### 一、入库条件

评价得分达到 60 分以上，且标准技术领先性指标、标准应用先进性指标均获得至少 10 分。

#### 二、评价指标

标准创新型企业（初级）评价指标体系由标准化管理全面性、标准技术领先性、标准应用先进性、标准整体效益性等 4 类组成，评价结果依分值计算，满分为 100 分。

##### （一）标准化管理全面性（40 分）

###### 1. 企业标准化基础能力情况

A. 企业建立了质量管理体系，根据自身情况制定并实施了企业标准，标准化方法应用到了生产经营过程中。（5 分）

B. 在满足 A 的前提下，企业有标准化规划或计划，构建了企业标准体系。（10 分）

C. 在满足 B 的前提下，企业标准化规划或计划得到有效实施，企业标准体系系列国家标准实施良好。（20 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

###### 2. 标准化人员配备情况

A. 大型企业建立标准化总监制度，设置标准化部门，且企业专、兼职标准化相关人员达到 10 名（含）以上；中小微企业专、兼职标准化相关人员数量占技术及管理人员总数的比例达到 5%（含）以上。（20 分）

B. 大型企业设置标准化部门，且专、兼职标准化相关人员达到 5 名（含）—10 名；中小微企业专、兼职标准化相关人员数量占技术及管理人员总数的比例 2%（含）—5%。（10 分）

C. 企业有人员参与过标准的制修订工作。（5 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

##### （二）标准技术领先性（20 分）

A. 企业拥有的省部级及以上科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等已转化为标准，或者企业制定的标准被评为企业标准“领跑者”，或者企业制定的标准获得中国标准创新贡献奖。（20 分）

B. 企业拥有的其他经认定的科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等已转化为先进标准，或开展“对标达标”活动，企业执行标准达到国际标准或国外先进标准水平。（10 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

##### （三）标准应用先进性（20 分）

A. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于国际、国外先进标准的企业标准，或者直接采用国际、国外先进标准。（20 分）

B. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于推荐性标准或填补空白的团体标准、企业标准。（10 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

##### （四）标准整体效益性（20 分）

1. 企业通过标准化手段应用，主导产品或者服务的市场份额/销售额提升，或者出口销售额提升。

A. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达 10% 及以上，或者年销售额 2 亿元以上，或者年出口销售额 200 万美元以上；中小微企业主导产品或者服务的市场份额达 5% 及以上，或者年销售额 1000 万元以上，或者年出口销售额 100 万美元以上。（10 分）

B. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达 5% 及以上，或者年销售额 1 亿元以上，或者年出口销售额 100 万美元以上；中小微企业主导产品或者服务的市场份额达 2% 及以上，或者年销售额 500 万元以上。（5 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

2. 企业通过标准化手段应用，生产经营效率提升，产品或者服务的质量成本下降，或者研发效率、周转率提升。

A. 企业的质量成本下降 5% 或以上，或者研发周期缩短 5% 或以上，或者周转效率提升 5% 或以上。（5 分）

B. 不符合上述情况。（0 分）

3. 企业通过执行绿色发展相关标准，支撑可持续发展。

A. 企业主动制定和执行促进可持续发展的标准，或者执行绿色发展相关的推荐性标准。（5 分）

B. 不符合上述情况。（0 分）

## 附件 2

### 标准创新型企业（中级）认定指标体系

#### 一、认定条件

企业应当达到标准创新型企业（初级）入库条件，且工业企业得分达到中级认定指标的 80 分以上，农业或服务业企业达到中级认定指标的 70 分以上。

#### 二、认定指标

标准创新型企业（中级）认定指标体系由标准化管理全面性、标准技术领先性、标准应用先进性、标准整体效益性、标准国际突破性、标准融合创新性以及特色化指标等 7 类组成，具体内容如下：

##### （一）标准化管理全面性（10 分）

##### 1. 上年度企业投入标准化活动费用

##### ① 大型企业

A. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例 20%（含）以上，或标准化活动经费达到 200 万元（含）以上。（3 分）

B. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例 15%（含）—20%，或标准化活动经费达到 100 万元（含）以上。（2 分）

C. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例 5%（含）—15%，或标准化活动经费达到 20 万元（含）以上。（1 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

##### ② 中小微企业

A. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例 20%（含）以上，或标准化活动经费达到 100 万元（含）以上。（3 分）

B. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例 15%（含）—20%，或标准化活动经费达到 50 万元（含）以上。（2 分）

C. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例 5%（含）—15%，或标准化活动经费达到 10 万元（含）以上。（1 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

2. 标准化相关人员数

①大型企业

A. 建立标准化总监制度，且专、兼职标准化相关人员达到 20 名（含）以上。（3 分）

B. 专、兼职标准化人员达到 15 名（含）—20 名。（2 分）

C. 专、兼职标准化人员达到 5 名（含）—15 名。（1 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

②中小微企业

A. 专、兼职标准化人员数量占企业技术及管理人员总数的比例 10%（含）以上。（3 分）

B. 专、兼职标准化人员数量占企业技术及管理人员总数的比例 8%（含）—10%。（2 分）

C. 专、兼职标准化人员数量占企业技术及管理人员总数的比例 4%（含）—8%。（1 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

3. 参与标准化技术委员会人员数量（满分 4 分）：

A. 企业人员承担全国标准化技术委员会（含分技术委员会）主任委员或副主任委员职务。（4 分）

B. 企业人员担任全国标准化技术委员会（含分技术委员会）委员职务。（每人 2 分，累计不超过 4 分）

C. 企业人员担任地方标准化技术委员会（含分技术委员会）委员职务。（每人 1 分，累计不超过 4 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

（二）标准技术领先性（指标 3 选 2，满分 15 分）

1. 企业创新技术标准转化情况

A. 企业拥有的国家级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，已转化为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准。（6—8 分）

B. 企业拥有的省部级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，已转化为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准。（3—5 分）

C. 企业拥有的其他经认定的科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，已转化为先进标准。（1—2 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

2. 企业 3 年内制定的现行有效标准类别和数量（满分 8 分）

A. 每牵头（前三位起草单位）制定 1 项相关国际标准得 8 分。

B. 每牵头（前三位起草单位）制定 1 项相关国家标准得 5 分。

C. 每牵头（前三位起草单位）制定 1 项相关行业标准得 4 分。

D. 每牵头（前三位起草单位）制定 1 项相关地方标准得 3 分。  
E. 每牵头（前三位起草单位）制定 1 项先进或达到领跑水平的团体标准得 3 分。

F. 不符合上述情况不得分。

3. 进入企业标准“领跑者”名单的企业标准数量

A. 5 项及以上（8 分）

B. 4 项（6 分）

C. 3 项（4 分）

D. 2 项（2 分）

E. 1 项（1 分）

F. 不符合上述情况（0 分）

（三）标准应用先进性（10 分）

A. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于国际、国外先进标准的标准。（7—10 分）

B. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业开展“对标达标”，并且产品或服务达到国际、国外先进标准。（4—6 分）

C. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于推荐性标准或填补空白的团体标准、企业标准。（1—3 分）

D. 不符合上述情况。（0 分）

（四）标准整体效益性（20 分）

1. 企业通过标准化手段提升主导产品或者服务的市场份额/销售额/出口销售额

①大型企业

A. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达 10%及以上，或者年销售额 2 亿元以上，或者年出口销售额 200 万美元以上。（6—10 分）

B. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达 5%及以上，或者年销售额 1 亿元以上，或者年出口销售额 100 万美元以上。（1—5 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

②中小微企业

A. 中小微企业主导产品或者服务的市场份额达 5%及以上，或者年销售额 1000 万元以上，或者年出口销售额 100 万美元以上。（6—10 分）

B. 中小微企业主导产品或者服务的市场份额达 2%及以上，或者年销售额 500 万元以上。（1—5 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

2. 综合标准化

A. 标准集成实施方案应用于企业管理创新与生产实践，并得到行业内认可，其中部分标准在产业链上下游及相关方得到有效应用，产生良好的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益。（6—10 分）

B. 企业标准体系完善，形成包括设计研发、生产经营、产业链保障、生态环境、节能低碳等内容在内的标准化集成实施方案，并在企业内组织实施，产生良好的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益。（1—5 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

（五）标准国际突破性（20 分）

技术创新引领的国际标准化工作开展情况。（满分 20 分，以下项目可以累计加分）

A. 企业承担国际标准化技术委员会（含分技术委员会）秘书处工作或企业人员担任主席、副主席等重要职务。（15 分）

B. 企业人员近 3 年内提出国际标准提案并立项，或者担任工作组召集人。（每一项计 10 分）

C. 企业人员近 3 年内成为国际标准化注册专家，并参与国际标准化技术委员会活动。（每一人计 5 分）

D. 企业人员近 3 年内提出国际标准提案。（每一项计 5 分）

E. 企业近 3 年内在对外贸易或海外工程中采用中国标准提供产品、工程或者服务。（每一项计 5 分）

F. 企业近 3 年内组织或者承办国际标准化会议/活动。（每一项计 5 分）

G. 不符合上述情况。（0 分）

（六）标准融合创新性（15 分）

1. 创新工作基础（满分 10 分）

A. 获得包括但不限于“科技型中小企业”、“高新技术企业”或专精特新“小巨人”、单项冠军、国家技术标准创新基地、国家标准验证点、国家企业技术中心、国家级高新技术企业、国家知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业、国家级重点实验室、国家级工程研究中心等国家级科技创新平台相关称号。

（6—10 分）

B. 获得省级“科技型中小企业”、“高新技术企业”、专精特新企业、技术标准创新基地、企业技术中心、知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业、重点实验室、工程研究中心等科技创新平台相关称号。（1—5 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

2. 标准与研发同步推进（满分 5 分）

A. 企业已建立标准与研发同步推进制度，并已经形成相应的标准成果、实现产业化应用。（4—5 分）

B. 企业已与高校、科研机构或者标准化专业技术机构建立合作机制，推动标准与研发同步进行。（1—3 分）

C. 不符合上述情况。（0 分）

（七）特色化指标（10 分）

由省级市场监督管理部门结合本地产业状况和企业发展实际设定 1—2 项指标。

### 附件 3

## 标准创新型企业（高级）认定指标体系

企业应当达到标准创新型企业（中级）认定条件，且满足标准化管理全面性、标准技术领先性、标准应用先进性、标准整体效益性、标准国际突破性、标准融合创新性、标准引领产业数字化、标准引领产业国际化等 8 个方面的指标。

### 一、标准化管理全面性

构建完整的企业标准体系，并提供与本企业相关标准整体实施情况的说明。企业开展标准化活动费用总额占研发经费总额的比例在 20%（含）以上，或标准化活动经费达到 200 万（含）以上，同时专、兼职标准化相关人员数占企业

技术及管理人员总数的比例超过 10%，或专、兼职标准化相关人员达到 20 名(含)以上。

## 二、标准技术领先性

企业拥有的国家级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，以及发明专利，已转化为国际标准，或者企业牵头制定相关国家标准 2 项及以上，或者企业牵头制定原创性、高质量的团体标准 3 项及以上，或者企业标准进入“领跑者”名单的数量达到 3 项及以上。

## 三、标准应用先进性

企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于或等同于国际、国外的先进标准或执行原创性、高质量的团体标准，或执行进入企业标准“领跑者”名单的标准数量达到 5 项以上。

## 四、标准整体效益性

大型企业主导产品或者服务的市场份额达 10%及以上，或者年销售额 2 亿元以上，或者年出口销售额 200 万美元以上；中小微企业主导产品或者服务的市场份额达 5%及以上，或者年销售额 1000 万元以上，或者年出口销售额 100 万美元以上。在关键核心技术、“卡脖子”技术、民生社会、生态环保等重点领域形成标准化集成解决方案，并应用于企业技术创新、管理创新和生产服务实践，产生良好的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益。

## 五、标准国际突破性

企业参与国际标准化组织工作，开展对标国际标准及国际标准转化工作，承担国际标准化技术委员会（含分技术委员会）秘书处工作或企业人员担任主席、副主席等重要职务。企业人员近 3 年提出国际标准提案并立项，或者担任工作组召集人。企业近 3 年内在对外贸易或海外工程中采用中国标准提供产品、工程或者服务等。

## 六、标准融合创新性

企业建立标准创新研发合作机制，构建了技术、专利、标准联动创新体系。建立了完整的质量管理体系、环境管理体系、能源管理体系、碳排放管理体系、职业健康安全管理体系、知识产权与创新管理体系等，能够整合协调各体系并证明有效运行实施，达到绩效评估相关国家标准要求。提供体系整合协同建设方案、绩效评估等证明、说明材料，提供相关管理体系证书或体系文件。

## 七、标准引领产业数字化

通过标准化手段来促进企业的数字化管理，包括提升企业在基本业务流程和数据规范管理、单一业务管理、数据系统分析、全业务链的数据分析等方面的数字化水平。通过标准化理念方法来实现流程数字化，促进企业生产或管理的数字化、智能化转型，达到国际先进水平，并提供相关说明材料。

## 八、标准引领产业国际化

通过标准化理念方法、标准国际化，推动企业在国际竞争中处于领先地位，在国际市场份额中占主导地位，引领国际标准制定，以国际标准为基础获得竞争优势，推动产品或服务“走出去”，对产业国际化发展发挥重要作用，并提供相关说明材料。