|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **广东省标准创新型企业（初级）评价指标体系** | | | | | |
| **评价项目** | **一级指标** | **二级指标** | **指标内容** | **分值（分）** | **得 分** |
| **评价指标** | （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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| D. 不符合上述情况。 | 0 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| C. 企业有人员参与过标准的制修订工作。 | 5 |  |
| D. 不符合上述情况。 | 0 |  |
| （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 |  |
| 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 |  |
| C. 不符合上述情况。 | 0 |  |
| 广东省标准创新型企业（初级）评价指标体系（续表） | | | | | |
| **评价项目** | **一级指标** | **二级指标** | **指标内容** | **分值（分）** | **得 分** |
| **评价指标** | （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 |  |
| 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 |  |
| C. 不符合上述情况。 | 0 |  |
| （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 |  |
| 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 |  |
| C. 不符合上述情况。 | 0 |  |
| 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 |  |
| B. 不符合上述情况。 | 0 |  |
| 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 |  |
| B. 不符合上述情况。 | 0 |  |