**东莞市食品工程专业技术人才（中级）**

**职称（考核认定）条件自评表**

**时间： 申报人签名： 申报职称：工程师**

**申报专业：** □ **食品工程专业** □ **食品安全专业** □ **食品营养专业**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | **自评符合哪一项**  **（打“✓”）** | **证明材料**  **（由申报人填写）** | **备注** |
| **基**  **本**  **条**  **件**  ︵  需  全  部  符  合  ︶ | 从事专业技术工作与所学专业对口或相近 |  |  |  |
| 全日制学历 |  |  |  |
| 未取得职称 |  |  |  |
| 服从用人单位工作安排且胜任专业技术岗位工作、年度考核为称职（合格）以上等次 |  |  |  |
| **学**  **历**  **资**  **历**  **条**  **件**  ︵  二  选  一  ︶ | 硕士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为助理级职称；从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为中级职称； |  |  |  |
| 博士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为中级职称。 |  |  |  |
| **业**  **绩**  **成**  **果**  **条**  **件**  ︵  十  选  三  ︶ | 1. 省（部）级以上科技类奖项（或相当奖励）获奖项目的完成人（以奖励证书为准，下同）；或市（厅）级科技类奖项（或相当奖励）二等奖以上获奖项目的完成人，或三等奖获奖项目的主要完成人（排名前三）。 |  |  |  |
| 1. 参与完成市（厅）级以上的工程建设项目、技术攻关（改造）项目或研究项目，解决了一定的技术问题，取得一定的经济效益或社会效益。 |  |  |  |
| 1. 作为参与人运用智能制造、数字化、绿色化等先进技术，新建（改建、扩建）食品生产车间、仓储、流通节点、实验室等3 个以上，产生一定经济或社会效益。 |  |  |  |
| 1. 参与完成本专业新产品、新材料、新设备、新工艺等的研制开发 1 项以上，并已投入生产，经同行专家评价技术指标处于国内较高水平。 |  |  |  |
| 1. 依照法律、法规和食品安全标准要求，作为主要人员参与起草本单位诚信管理体系相关文件，规范生产经营，提高食品安全保障能力。 |  |  |  |
| 1. 参与完成本单位“三品”专项行动，取得一定成效，本单位产品入选省级以上本行业优秀新产品、名牌产品或岭南特色产品2 项以上。 |  |  |  |
| 1. 获得本专业授权发明专利（发明人）或实用新型专利（排名前三）1 项以上，经转化取得一定的经济效益或社会效益。 |  |  |  |
| 8.参与编写（编修）国家、行业、地方或省级以上团体标准或技术规范 1 项以上，或作为主要完成人（排名前三）编写（编修）本单位技术标准或技术规范 1 项以上。 |  |  |  |
| 9.被认定为县（市）级以上本行业技艺类非物质文化遗产项目代表性传承人或省级四星以上级别“粤菜师傅”名厨。 |  |  |  |
| 10.以第一作者在本专业学术期刊上发表学术论文 1 篇以上，或以第一作者在本专业相关刊物上发表有较高影响力的科普文章 2 篇以上，或以第一作者撰写解决复杂问题、有一定技术水平的技术研究报告 2 篇以上，或参与编著本专业专著（著作、译著等）1 部以上。 |  |  |  |