**深圳市食品营养工程专业中级自评符合条件情况审核表**

**请申报人根据《广东省食品工程技术人才职称评价标准条件》（粤人社规【2019】66号）等文件要求，逐项自评并认真打“√”，并填写佐证材料清单。（申报系统内上传材料名称需与填报清单名称一致）**

|  |
| --- |
| **姓名**  |
| **单位**  |
| **申报类型** | □普通申报 □转系列（专业） □省外（中央单位）确认 □破格申报 |
| **社保情况** | □申报人社保缴交单位与申报单位一致□申报人社保缴交单位与申报单位不一致**佐证材料**：如不一致，提交公司隶属关系证明或劳务派遣合同。 |
| **学历资历条件** | 依据条款：普通申报依据：（粤人社规【2019】66号） 第三章（一）学历资历条件。  |
| **工程师**□具备博士学位。□具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后,从事本专业技术工作满2年。□具备大学本科学历或学士学位，取得助理工程师职称后,从事本专业技术工作满4年。□具备大学专科学历，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。□具备本专业或相关专业的工程类硕士专业学位，取得助理工程师职称后,从事本专业技术工作满1年。 |
| **列出自评符合学历资历条件的佐证材料清单** | 学历资历条件 |  |
| 佐证材料 | ①××学历证书 |
| ②《教育部学历证书电子注册备案表》 |
| ③××级别职称证书 |
| ④ |
| ⑤ |
| **工作能力（经历）条件** | 依据条款：（粤人社规【2019】66号）第三章（二）工作能力（经历） |
| **工程师**从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：□1.参加市级以上行业主管部门或省级以上食品行业协（学）会组织立项并结题的科学研究项目、新产品科技攻关或研究开发的全过程，完成情况较好。□2.作为本专业新工艺、新技术、新产品的研究开发项目的主要参加人员，参与项目实施全过程，具有解决较复杂问题的能力。□3.掌握本专业技术或管理方法，负责或组织处理过技术或管理中出现的较复杂问题2项以上，并取得较好效果。□4.参加本企业生产技术改造或创新工作2项以上，成绩较突出。□5.参加本企业本专业相关标准、技术规范、管理规定等文件的编写。 |
| **列出自评符合工作能力（经历）条件的佐证材料清单** | 符合第几项 |  |
| 佐证材料 | ①××项目、标准的制（修）订 |
| ②××科研项目 |
| ③××技术内容的撰写或实验验证工作 |
| ④ |
| ⑤ |
| **业绩成果条件** | 依据条款：（粤人社规【2019】66号）第三章（三）业绩成果条件选择 |
| **工程师**从事本专业技术工作期间，符合下列条件之二项：□1.本专业市级以上行业主管部门或省级以上食品行业协（学）会的科学技术、工程技术、优秀新产品、优秀专利等奖项获奖项目的完成人（特、一等奖排名前5，二等奖排名前3），或本人被评为省级以上食品行业科技创新先进工作者（均以获奖证书为准）。□2.获得本专业发明专利（发明人）或具有较好经济效益或社会效益的实用新型专利（排名前3）1项以上。□3.参加完成产品开发、技术创新、技术改造或成果推广等技术项目1项以上，取得较好的经济效益或社会效益，并经市级以上行业主管部门或省级以上食品行业协（学）会组织的专家评价认可。□4.参加完成本专业有技术难度的创新项目或技术改造项目1项以上，通过验收后得到企业认可并推广实施，取得一定的社会效益或经济效益。□5.在生产、技术管理中采取了有效措施，使本企业产品质量、企业管理水平有明显提高，经济效益较显著，并经市级以上行业主管部门或省级以上食品行业协（学）会组织的专家评价认可。□6.参加完成市级以上行业主管部门或省级以上食品行业协（学）会组织的制定或修改本专业相关规程、标准、技术规范等工作1项以上。□7.参加市级以上行业主管部门或省级以上食品行业协（学）会组织的食品类职业技能竞赛并取得荣誉称号（以获奖证书为准）。□8.在本单位实施“三品”战略中，参加产品生产管理和质量提升工作，有2项以上产品被推荐为省级以上行业名牌产品或特色食品。□9.作为主要参加人员，完成制（修）订发布的企业标准2项以上。 |
| **列出自评符合业绩成果条件的佐证材料清单** | 符合第几项 |  |
| 佐证材料 | ①××奖状 |
| ②××评价验收报告 |
| ③××专利 |
| ④××专题演讲 |
| ⑤××证书 |
| **学术（代表性）成果条件** | 依据条款：（粤人社规【2019】66号）第三章（四）学术成果条件选择  |
| **工程师**从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：□1.在公开发行的本专业相关刊物上发表论文或科普文章2篇以上（独撰或第一作者，下同）。□2.在公开发行的本专业相关刊物上发表论文或科普文章1篇，以及撰写为解决技术问题的专项技术分析（论证）报告2篇以上（独撰或第一作者，得到单位主要负责人、技术负责人或2名具有本专业或相近专业高级职称人员的推荐）。□3.独立撰写或作为主要撰写人完成与本专业相关的技术研究报告、软课题研究报告或技术工作总结2篇以上，经省级食品行业协（学）会评价，确认具有一定实用性或技术创新性。□4.独立撰写或作为主要撰写人完成本单位与本专业相关的技术规范、规程、标准或教材、技术手册编写或修订（已公布或出版发行）2项以上。 |
| **列出自评符合学术（代表性）成果条件的佐证材料清单** | 符合第几项 |  |
| 佐证材料 | ①××论文 |
| ②××专著 |
| ③××科普文章 |
| ④××研究报告 |
| ⑤××技术规范、规程、标准、教材、技术手册的编写或修订 |
| **申报人承诺：**本人已充分了解广东省深圳市 2023年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对全部申报材料、申报系统中所填信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。本人已了解《职称评审管理暂行规定》 (人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虚假材料剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。以上内容，郑重承诺!申报人（手写签名）： 日期： |

**填写说明：**其它资料填报、上传完毕后，再填写此表并上传；本文件无需公司盖公章，申报人需要手写签名。