天津市工程技术系列粮油专业

职称评审标准（2020版）

为深入实施人才强市战略，大力推进“海河英才”行动计划，激发我市工程技术粮油专业人才创新潜能，培养造就素质优良、结构合理、充满活力的人才队伍，根据《天津市关于深化职称制度改革的实施意见》（津党办发〔2018〕7号）《市人社局市工业和信息化局印发<关于深化工程技术人才职称制度改革实施意见>的通知》（津人社局发〔2019〕39号）要求，现对天津市工程技术系列粮油专业职称评审标准进行修订，具体内容如下。

一、评审方向

从事粮油储藏方向、粮油（饲料）加工方向、粮油流通方向岗位工作的专业技术人员。

二、基本条件

（一）政治素质好，遵守中华人民共和国宪法和法律法规；

（二）具有良好的职业道德、敬业精神，作风端正；

（三）热爱本职工作，身心健康，能认真履行岗位职责；

（四）按照国家和我市规定，符合年度考核和继续教育相关要求。

三、工程师资格条件

在符合基本条件的基础上，工程师还应符合以下条件：

（一）学历、资历要求。应符合下列条件之一：

1．具备博士学位，从事工程技术相关工作。

 2．具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师资格并担任助理工程师职务满2年。

3．具备大学本科学历或学士学位，或具备大学专科学历，取得助理工程师资格并担任助理工程师职务满4年。技工院校高级工班毕业生视同为大专学历。

4．具备技师职业资格或职业技能等级，从事工程技术相关工作满3年。

（二）专业能力要求。应熟练掌握并能够运用粮油相关的基础理论和专业技术知识，熟悉国内外专业现状和发展趋势，能够指导助理工程师工作。此外，在任职期间还应符合下列条件之一：

1．能够独立承担一般难度的研究设计任务或解决专业技术领域内比较复杂的技术问题。

2．能够独立完成一般难度或比较复杂产品的开发。

3．能够正确运用通用技术标准和技术规范，具备对引进技术消化吸收和再创新的能力。

4．具备一定的分析、判断和总结能力，能够参加中等规模项目的立项调查、局部方案论证、实验研究、技术推广和市场调查等工作，并在其中独立承担某一方面工作。

5．能够起草开题报告，提出研究设计方案；能够独立编写技术文件、工程总结，并能校正或审核技术文件。

（三）业绩成果要求。取得助理工程师资格后，应具备下列2项及以上条件：

1．参与完成1项及以上省（市）部级或2项及以上省（市）级行业学会粮油相关领域的研究课题，并结项。

2．参与国家、行业、省（市）粮油领域中长期发展规划、重大战略决策等相关政策、标准、规范的制定，并颁布实施。

3．作为主要完成人（前3名）完成本单位粮油相关领域工程项目的规划和实施工作，制定本单位粮油管理标准、战略、发展规划、管理制度；或作为子项目专业负责人，在项目管理、科研开发、生产经营、技术转让与引进等工作中成效显著。

4．独立完成本单位粮油相关领域项目，为单位取得较好经济效益，经济效益总额不少于50万。

5．作为第一、二作者或通讯作者，在学术期刊上公开发表粮油相关专业论文或调查报告1篇及以上；或作为第一、二作者，在省部级专业学术会议上发表粮油相关专业论文1篇及以上；或作为第一作者，撰写粮油相关领域的单位内部研究报告1篇及以上，要求引用数据齐全、结论正确，并经2名高级工程师评议证明，具有一定实用价值。

6．参与完成粮油相关领域已授权的发明专利或实用新型专利1项及以上，或已登记颁发的软件著作权2项及以上。

（四）破格申报评审条件。不满足本条第（一）款学历、资历要求，但取得助理工程师资格后具备下列条件之一的，可破格申报：

1．凭工程技术领域粮油相关项目，获区（局）级科学技术奖励三等奖及以上的主要完成人（前5名）。

2．获得市级技术能手称号等荣誉。

3．满足本条第（三）款业绩成果要求的3项以上，并经2名粮油相关高级工程师推荐及业务主管部门同意。

四、高级工程师资格条件

在符合基本条件基础上，高级工程师还应符合以下条件：

（一）学历、资历要求。应符合下列条件之一：

 1．具备博士学位，从事工程技术相关工作满2年。

2．具备硕士学位、第二学士学位、大学本科学历或学士学位，取得工程师资格并担任工程师职务满5年。

3．具备高级技师职业资格或职业技能等级，从事工程技术相关工作满4年。

（二）专业能力要求。应系统掌握粮油相关的基础理论和专业技术知识，掌握国内外专业现状和发展趋势，具有发现、分析和解决实际问题的能力，能够指导、培养中青年学术技术骨干、工程师或研究生的工作学习。此外，在任职期间还应符合下列条件之一：

1．能够承担或组织重要、复杂、关键工程项目的设计，针对关键技术提出试验要求和实施方案，并能够解决设计中的技术难题。

2．能够承担或组织重要、复杂产品或工程项目的实施，并能够解决生产过程中的技术难题。

3．能够承担或组织重要、复杂、关键的研究课题，提出或审定关键技术发展规划及分析论证报告。

4．能够开展引进国外先进技术产品的调研，并提出可行性分析论证报告，能够对产品消化、吸收、改进、创新、推广。

（三）业绩成果要求。取得工程师资格后，应具备下列2项及以上条件：

1．获省（市）部级粮油相关科技奖励三等奖及以上1项，或获省（市）级行业学会粮油相关科技奖励三等奖及以上2项，具有个人证书。

2．主持或主要参与完成省（市）部级粮油相关领域研究课题2项及以上，或省（市）级行业学会粮油相关领域研究课题3项及以上，并结项。

3．参与国家、行业、省市粮油相关领域中长期发展规划、重大粮油行业战略决策等相关政策、标准、规范的制定，并颁布实施。

4．主持完成本单位粮油相关领域工程项目的规划和实施工作；负责制定本单位粮油相关管理标准、战略、发展规划、管理制度；或作为粮油相关领域专业负责人，在项目管理、科研开发、生产经营、技术转让与引进等工作中成效显著。

5．主持完成2项及以上本单位粮油相关领域重点项目，为单位取得较好经济效益和社会效益，总额不少于200万。

6．作为主要作者编写并发表粮油相关专业著作或译著10万字及以上；或作为第一、二作者或通讯作者，在学术期刊上公开发表粮油相关专业论文或调查报告2篇及以上；或作为第一、二作者，在省部级专业学术会议上发表粮油相关专业论文2篇及以上；或作为第一作者，撰写粮油相关领域的单位内部研究报告2篇及以上，要求引用数据齐全、结论正确，并经2名正高级工程师评议证明，具有一定实用价值。

7．作为主要完成人（前3名），参与完成粮油相关领域已授权的发明专利或实用新型专利2项及以上，或已登记颁发的软件著作权4项及以上。

（四）破格申报评审条件。不满足本条第（一）款学历、资历要求，但取得工程师资格后具备下列条件之一的，可破格申报：

1．凭工程技术领域粮油相关项目，获省（市）部级科技奖励三等奖及以上的主要完成人（前5名），或获省（市）部级工程技术行业类奖项三等奖及以上（额定人员）。

2．获得国家专利金、银奖的主要完成人（前5名）。

3．获得中华技能大奖、全国技术能手称号等荣誉。

4．满足本条第（三）款业绩成果要求的3项以上，并经2名粮油相关正高级工程师推荐及业务主管部门同意。

2020年9月8日