附件1：

天津市食品安全检测技术研究院2022年事业单位公开招聘

高层次人才计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘 单位** | **单位性质** | **招聘 岗位** | **招聘人数** | **岗位简介** | **专 业** | **学历** | **其它条件** |
| 1 | 天津市食品安全检测技术研究院 | 财政补助 | 专技岗1 | 1 | 作为项目负责人，采用仪器、化学、生物等手段，从事食品中生物毒素、已知或潜在有害物质、未知物、营养物质、功效成分等分析检测和技术研究工作。 | 化学、化学工程与技术、仪器科学与技术、农药学、食品科学与工程 | 研究生 | 博士学位，35岁以下；或硕士及以上学位，35岁以下，副高级技术职称；或硕士及以上学位，45岁以下，正高级技术职称。具有从事大型仪器分析工作经验，有中央级科研院所从事食品安全领域有毒有害物质分析检测、未知物筛查、真伪鉴别技术研究类科研项目经历，或作为负责人承担过省部级及以上食品安全领域有毒有害物质、未知物、营养物质、功效成分分析检测及技术研究类科研项目者优先。 |
| 2 | 天津市食品安全检测技术研究院 | 财政补助 | 专技岗2 | 1 | 作为项目负责人，采用新技术新材料等手段从事食品安全指标高通量筛查、食品安全快速检测方法研究工作。 | 材料科学与工程、化学、轻工技术与工程、食品科学与工程 | 研究生 | 博士学位，35岁以下；或硕士及以上学位，35岁以下，副高级技术职称；或硕士及以上学位，45岁以下，正高级技术职称。有中央级科研院所从事食品安全高通量筛查及快速检测技术研究类科研项目经历，或作为负责人承担过省部级及以上食品安全领域高通量筛查及快速检测技术研究类科研项目者优先。 |
| 3 | 天津市食品安全检测技术研究院 | 财政补助 | 专技岗3 | 1 | 作为项目负责人，从事食源性病原微生物基础和检测技术研究。 | 微生物学、生物化学与分子生物学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、病原生物学、免疫学、食品科学与工程 | 研究生 | 博士学位，35岁以下；或硕士及以上学位，35岁以下，副高级技术职称；或硕士及以上学位，45岁以下，正高级技术职称。有中央级科研院所从事食品安全领域食源性病原微生物基础研究和检测技术研究类科研项目经历，或作为负责人承担过省部级及以上食品安全领域食源性病原微生物基础研究和检测技术研究类科研项目者优先。 |
| 4 | 天津市食品安全检测技术研究院 | 财政补助 | 专技岗4 | 1 | 从事食品、特殊食品（保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品）研发、安全性检测、评价及危害研究。 | 药学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、轻工技术与工程、食品科学与工程 | 研究生 | 博士学位，35岁以下；或硕士及以上学位，35岁以下，副高级技术职称；或硕士及以上学位，45岁以下，正高级技术职称。有特殊食品（保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品）研发、生产工作经验或作为负责人承担过省部级及以上食品、特殊食品（保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品）安全性评价及研究类科研项目者优先。 |