附件2

专家信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 政治面貌 |  |  |
| 现工作单位及职务 |  | 联系方式 | 手机： |
| 固话： |
| 电子邮箱 |  | 通讯地址 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 毕业院校 |  |
| 现从事业务领域 | 按填写说明要求填写 | 主要研究方向 | 按填写说明要求填写 |
| 工作经历 |  |
| 何时、何单位（组织）授予何称号或荣誉（限学术方面） | 逐项列出，不超过10项 |
| 承担课题及取得学术成果情况 | 逐项列出，不超过10项 |
| 所在单位意 见 |   （盖 章）  年 月 日 |

**填写说明**

1.“现从事业务领域”栏填写计量、产品质量检验、标准、食品安全、特种设备安全、药品检验、医疗器械检验、信息化、综合等，如不在上述范围，请如实填写。

2.“主要研究方向”栏，请按以下要求填写。

**计量领域**分为：工程与机械计量、热工计量、衡器计量、力学与声学计量、电子与电磁计量、化学计量、流量计量、医学计量、电器计量、能源计量等。

**产品质量检验领域**分为：石油化工产品检验、包装及材料检验、电器安全能效检验、消防产品检验、机械产品检验、建材家居产品检验、消费电器及电磁兼容检验、纤维纺织检验、环境检测评价等。

**标准化领域**分为：标准信息研究、产业高质量发展研究、乡村振兴标准化研究、服务业与社会事业标准化研究、质量发展研究、数字技术研究、编码技术研究、技术性贸易措施研究、科技转化促进研究等。

**食品安全领域**分为：食品微生物检验、食品化学检验、保健食品检验等。

**特种设备安全领域**分为：锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆等。

**药品检验领域**分为：中药检验、抗生素检验、化学药品检验、化妆品检验等。

**医疗器械检验领域**分为：生物学评价、化学分析评价、物理测试评价、医用电器质量评价、药品包装质量评价、诊断试剂及微生物评价、电磁兼容评价、医用防护康复器械评价等。

**信息化和综合类**据实填写。