附件1

**标准物质技术评审专家库专家申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | | 出 生  日 期 | |  | 照片 |
| 民 族 |  | | 身份证号 |  | | | | |
| 工作单位 | | |  | | | | | |
| 职 称/  职 务 | |  | | | | | 手 机  号 码 |  | |
| 通 讯  地 址 | |  | | | | | 电 子  邮 箱 |  | |
| 文 化  程 度 | |  | | | 毕业院校 | |  | | |
| 毕业时间 | |  | | | 所 学  专 业 | |  | | |
| 授予学  位名称 | |  | | | 授予学  位国别 | |  | | |
| 专业及主要研究领域 | | 1. 专业（根据本人实际情况最多勾选3项）：  □无机测量；□有机测量；□气体测量；□生物测量；□物理化学测量；□工程测量；□物理测量；□材料测量；□数理统计；□质量管理；□其他 | | | | | | | |
| 2. 主要研究领域（根据本人实际情况最多勾选3项）  □计量技术；□食品；□环境；□农业；□临床；□药物；□能源；□石油化工；□建筑材料；□地质矿产；□钢铁；□有色金属；□司法刑侦；□航空航天；□国防；□高分子材料；□纳米材料；□其他 | | | | | | | |
| 曾参加的国内外标准物质相关培训与学术交流报告活动 | | 说明：应以近年活动为主，并参考以下样式填写：  xxxx年在xxxx参加由xxxx组织的xxxx培训活动，或xxxx年在xxxx参加由xxxx组织的xxxx学术交流活动，并作xxxx学术报告。 | | | | | | | |
| 曾负责或参与制、修订的技术规范与标准 | | 说明：应尽量与标准物质或测量技术相关，并参考以下样式填写：  xxxx年主持或参加xxxx国家计量技术规范的制、修订工作。 | | | | | | | |
| 曾主持或参加审定的标准物质 | | 说明：请参考以下样式填写：  xxxx年主持或参加xxxx标准物质评审。如果数量过多，可写出代表性的5次或另附表。 | | | | | | | |
| 负责研制的标准物质 | | 说明：列出标准物质编号、名称、研制年代。如果数量过多，可写出代表性的5种（类）或另附表。 | | | | | | | |
| 有何发明、著作、学术论文(何时、何地出版或发表) | |  | | | | | | | |
| 参加何种  学术组织  任何职务 | |  | | | | | | | |
| 所在单位  负责人意见 | | 签字（单位公章）：  年 月 日 | | | | | | | |
| 填表要求：  1. 表内所列项目，要求本人准确如实填写。  2. 表内项目如不涉及，可填写“无”。  3. 登记表应由所在单位负责人签署意见，并加盖单位公章。 | | | | | | | | | |