附件

**深圳市医疗器械体系检查专家库专家推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | | 性 别 | | |  | | | 2寸免冠照片 | | | |
| 出生年月 | |  | | | | 民 族 | | |  | | |
| 身份证号 | |  | | | 技术职称2 | | | |  | | |
| 毕业学校 | |  | | | | | | | | | |
| 专 业 | |  | | | | 最高学历3 | | |  | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | 从事岗位  及职务 | | |  | | | |
| 单位类型 | | □企业 □咨询机构 □认证机构 □研究院所及其它事业单位  □行业组织 □政府机关、行业管理部门 □其它 | | | | | | | | | | | | | |
| 座 机 | |  | | | | | | 传 真 | | | |  | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮 编 | | | |  | | | |
| 手 机 | |  | | | | | | QQ或微信号 | | | |  | | | |
| E-mail | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 教育经历4 | | 时间 | 毕业学校 | | | | | | | | 专业 | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | |
| 工作经历 | | 时间 | 工作单位 | | | | | | | | 职位 | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | |
| 培训经历 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 取得成果 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 主要社会兼职5 | | 兼（聘）职机构 | | | | | 兼（聘）职务 | | | 开始时间 | | | 结束时间 | | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 参加体系检查等工作的专业或领域6 | 专 业  （可多选） | 研究方向及涉及领域（“——”号后为典型科目）  （可多选） | | | | | | | | | | | | | 具体产品  举例 |
| □有源设备类 | □电子仪器 □物理治疗设备 □麻醉和呼吸设备 □体外循环设备  □口腔设备 □消毒设备 □高频、电磁场与微波技术  □光学和光学仪器 □超声设备 □声学设备、听力仪器  □医用X设备及用具 □放射治疗、核医学和放射剂量学设备  □压力容器 □医学检验设备 □磁学 □热学、低温技术  □工程力学 □制造工艺 □测量学、统计学  □电气安全（GB9706） □软件 □其他 | | | | | | | | | | | | |  |
| □无源类 | □材料—— □金属材料 □无机非金属材料 □高分子材料 □生物材料  □光学材料 □纳米材料 □材料力学  □生物—— □细胞生物学 □微生物 □动物学 □生物力学 □组织工程  □基因工程 □免疫学 □遗传学  □口腔科材料及器具 □眼科器具  □神经、心血管器具、血液处理材料及器具、注射输液器具  □外科植入物和矫形器械、外科器械、计划生育器械、敷料  □生物学试验及评价 □其他 | | | | | | | | | | | | |  |
| □体外诊断试剂类 | □体液、血液 □微生物 □化学检验 □免疫、血清学  □细胞分子遗传学 □其它（请说明） | | | | | | | | | | | | |  |
| □体系 | □生产质量管理规范（GMP） □ISO 13485质量管理体系 □美国QSR820  □其他 | | | | | | | | | | | | |  |
| □国外上市准入 | □CE认证 □美国510k □其他 | | | | | | | | | | | | |  |
| 近三年论著或在专业刊物上发表论文情况7 | | 论文名称 | | 刊物名称 | | | | | | 期卷页 | | | | 作者名次 | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 个人保证 | | 本人保证以上信息真实、准确，愿意申请成为深圳市医疗器械体系检查专家库备选人员。  本人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | | 单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 初步审核意见  （协会或促进会填写） | | 单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 审定意见  （由医械生产处填写） | | 单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

**填表说明**

1. 本表用A4纸张打印填报，如所填内容较多，可以增加A4纸附页。
2. “技术职称”栏中填写主管部门评定的专业技术职称，如高级工程师。
3. “最高学历”栏中填写获得国家教育行政部门认可的最高学位，如硕士。
4. “教育经历”栏中，填写获得国家教育行政部门认可的学位、专业及学习经历，从大专、大学填起。
5. “主要社会兼职”，包括有在学会、协会，以及政府部门的专家委员会等。
6. “参加体系检查等工作的专业或领域”为您认为体系检查中最适宜提供技术支持的专业或领域，请在所选项目前的“□”内打“√”。“备注”为您目前的具体研究内容或课题。
7. “近三年论著或在专业刊物上发表论文情况”栏中填写本人在本专业方面已发表的代表性论著和论文。