附件3

医疗器械的专业或领域

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专 业 | 研究方向及涉及领域（“——”号后为典型科目） | 备注 |
| 类 别 | □ 产品研发技术审评 □ 临床研究 □ 生产评估 □ 检验检测  |  |
| □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 □其它（请说明） |   |
| □医用材料类 | □化学——□无机化学 □有机化学 □物理化学 □生物化学□分析化学 □化学工程□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 □其它（请说明） |  |
| □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） |  |
| □药学 | □药理 □毒理 □制剂 □中医药 □其它（请说明） |  |
| □内科 | □呼吸 □消化——□胃肠 □肝胆□神经 □心血管 □血液 □肾病——□透析□内分泌与代谢 □免疫、变态反应 □传染 □其它（请说明） |  |
| □外科 | □普外——□胃肠 □肝胆 □综合（请说明）□神经外科—□神经系统外伤 □脊髓脊柱疾病□脑血管病和老年神外疾病 □脑瘤专业 □内窥镜□骨科——□脊柱 □运动 □关节/关节镜、矫形 □骨肿瘤 □小儿骨科 □创伤 □综合（请说明）□泌尿——□综合（请说明） □前列腺 □内窥镜□胸外——□心血管 □介入 □内窥镜□移植 □烧伤 □整形 □其它（请说明） |  |
| □妇科 | □妇科 □产科 □计划生育、优生、生殖健康与不孕□妇女保健（青春期、围产期、更年期、心理卫生、营养） □其它（请说明） |  |
| □儿科（内外） | □新生儿——□培养箱□呼吸——□呼吸机 □重症监护 □支气管内窥镜 □消化——□胃肠 □肝胆 □内窥镜 □心血管 □肾病 □血液、传染病 □神经 □内分泌 免疫□其它（请说明） |  |
| □眼科 | □角膜、屈光/视光学、准分子激光 □青光眼、激光 □白内障、晶状体 □视网膜、眼底、激光 □眼外伤、眼整形 □其它（请说明） |  |
| □耳鼻喉科 | □耳科 □鼻科 □咽喉科 □其它（请说明） |  |
| □口腔科 | □口腔修复、正畸、整形 □内科 □其它（请说明） |  |
| □皮肤科 | □皮肤病 □性传播疾病 □整形、美容 □其它（请说明） |  |
| □肿瘤科 | □肿瘤——□放疗 □热疗 □介入治疗 □其它（请说明） |  |
| □医学影像科 | □X线诊断 □CT □磁共振 □核医学 □超声诊断□心电诊断 □脑电及脑血流图诊断 □神经肌肉电图 □眼科电生理 □介入放射 □其它（请说明） |  |
| □辅助科室 | □麻醉 □重症监护，护理 □理疗、康复医学、运动医学□病理 □临床统计 □其它（请说明） |  |
| □血站 | □采血 □血液处理 □其它（请说明） |  |