

上海市经济和信息化委员会  
上海市卫生健康委员会文件  
上海市医疗保障局

沪经信医〔2023〕1267号

---

上海市经济信息化委 市卫生健康委 市医疗保障局  
关于上海市 2023 年度创新医疗器械  
应用示范项目立项的通知

有关单位：

为落实国务院《医疗装备产业高质量发展行动计划（2023-2025年）》《医药工业高质量发展行动计划（2023-2025年）》要求，进一步推动本市医疗器械产业高质量发展，根据《关于开展 2023 年上海市创新医疗器械应用示范项目申报的

通知》(沪经信医〔2023〕664号)规定,经申报推荐、专家评审、立项公示等程序,市经济信息化委、市卫生健康委、市医保局现对“药物涂层冠脉球囊导管应用示范项目”等69个项目予以立项。请项目牵头及参与单位加快产品入院应用,做好项目组织实施和管理工作,尽快形成“应用示范-反馈改进-水平提升-辐射推广”效应,确保资金规范使用和按期完成项目任务目标。

特此通知。

附件:上海市2023年度创新医疗器械应用示范项目  
立项清单

上海市经济和信息化委员会

上海市卫生健康委员会

上海市医疗保障局

2023年12月11日

附件

上海市 2023 年度创新医疗器械应用示范项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	子项目编号	子项目名称	子项目负责人	子项目承担单位	项目实施周期
1	23SHS00100	药物涂层冠脉球囊导管应用示范项目	葛均波	复旦大学附属中山医院	23SHS00100-01	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（中山）	陆浩	复旦大学附属中山医院	2023年11月1日-2026年10月31日
					23SHS00100-02	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（长海）	郭志福	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS00100-03	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（长征）	丛晓亮	上海长征医院	
					23SHS00100-04	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（胸科）	沈玲红	上海市胸科医院	
					23SHS00100-05	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（十院）	车文良	上海市第十人民医院	
					23SHS00100-06	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（新华）	张亚臣	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS00100-07	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（瑞金）	张瑞岩	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS00100-08	药物涂层冠脉球囊导管应用评价（华山）	施海明	复旦大学附属华山医院	
					23SHS00100-09	药物涂层冠脉球囊导管升级迭代（申淇）	卫青梅	上海申淇医疗科技有限公司	

2	23SHS00200	颅内出血CT影像辅助分诊软件应用示范项目	顾建英	复旦大学附属中山医院	23SHS00200-01	筹建上海市颅内出血 CT 智能影像应用示范创新中心（中山）	顾建英	复旦大学附属中山医院	2023 年 11 月 1 日 -2025 年 10 月 31 日
					23SHS00200-02	人工智能医疗器械持续优化迭代机制建立及验证（中山）	张纪阳	复旦大学附属中山医院	
					23SHS00200-03	探索 AI 医疗软件新型服务模式（中山）	丁晶	复旦大学附属中山医院	
					23SHS00200-04	人工智能医疗器械应用价值评估评价体系建设及验证（中山青浦分院）	武刚	复旦大学附属中山医院青浦分院	
					23SHS00200-05	人工智能医疗器械应用培训方案建立和应用示范（闸北中心）	刘靖	上海市静安区闸北中心医院	
					23SHS00200-06	人工智能医疗器械临床应用保障体系参考方案及应用验证（中医医院）	杨烁慧	上海市中医医院	
					23SHS00200-07	人工智能医疗器械应用推广参考方案及验证（闵行区中心）	席新	上海市闵行区中心医院	
					23SHS00200-08	人工智能医疗器械临床使用规范体系建设及实施（徐汇区中心）	许永华	上海市徐汇区中心医院	
					23SHS00200-09	产品在多家医院应用及升级迭代（联影智能）	廖术	上海联影智能医疗科技有限公司	
3	23SHS00300	人工韧带及附件应用示范项目	陈世益	复旦大学附属华山医院	23SHS00300-01	人工韧带多中心临床随访与手术技术优化（华山）	戈允申	复旦大学附属华山医院	2023 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 31 日
					23SHS00300-02	人工韧带围手术期康复方案开发与应用（华山）	李云霞	复旦大学附属华山医院	
					23SHS00300-03	全新一代人工韧带研发（华山）	陈俊	复旦大学附属华山医院	
					23SHS00300-04	人工韧带配套手术与康复器械开发（利格泰）	王远强	上海利格泰生物有限公司	

4	23SHS00400	一次性使用无菌刨削刀头（在全内镜脊柱手术）应用示范项目	杭栋华	上海市第一人民医院	23SHS00400-01	一次性使用无菌刨削刀头临床推广与安全有效性评价（金山）	蔡国平	复旦大学附属金山医院	2023年12月1日 -2026年11月30日
					23SHS00400-02	一次性使用无菌刨削刀头临床推广与安全有效性评价（大华）	葛俊华	上海市徐汇区大华医院	
					23SHS00400-03	一次性使用无菌刨削刀头智能化开发（胸科）	马美丽	上海市胸科医院	
					23SHS00400-04	一次性使用无菌刨削刀头升级迭代（利格泰）	俞威	上海利格泰医用设备有限公司	
5	23SHS00500	分支型主动脉覆膜支架及输送系统应用示范项目	陆清声	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	23SHS00500-01	分支型主动脉覆膜支架临床应用规范及评价指标体系研究（长海）	陆清声	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	2023年12月1日 -2026年12月1日
					23SHS00500-02	主动脉疾病腔内技术对比研究（市一）	陆方林	上海市第一人民医院	
					23SHS00500-03	分支型主动脉覆膜支架培训课程建设研究（仁济）	薛冠华	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS00500-04	分支型主动脉覆膜支架优化与推广研究（微创心脉）	朱清	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	
6	23SHS00600	聚醚醚酮带线锚钉应用示范项目	徐卫东	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	23SHS00600-01	筹建上海市运动医学带线锚钉应用示范创新中心（长海）	徐卫东	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	2023年12月31日 -2026年12月31日
					23SHS00600-02	器械临床使用规范建立、应用推广及人员培训（长海）	徐卫东	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS00600-03	产品用于衣袖撕裂修补的临床研究（同济）	程飏	同济大学附属同济医院	
					23SHS00600-04	产品用于膝关节内侧副韧带修复的临床研究（仁济）	岳冰	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS00600-05	产品用于踝关节距腓前韧带修复的临床研究（浦东）	易诚青	上海浦东医院	
					23SHS00600-06	医疗器械性能提高（运医之星）	宋亚杰	运医之星（上海）科技有限公司	

7	23SHS00700	导管鞘套件（在心脏瓣膜治疗方面）应用示范项目	张晓春	复旦大学附属中山医院	23SHS00700-01	导管鞘套件的医疗器械评价（中山）	张晓春	复旦大学附属中山医院	2023年12月20日-2026年12月20日
					23SHS00700-02	导管鞘套件的人员培训（吴淞）	段志勇	上海市宝山区吴淞中心医院	
					23SHS00700-03	导管鞘套件的器械应用推广建设（金山）	张峰	复旦大学附属金山医院	
					23SHS00700-04	导管鞘套件的器械产品性能提升（汇禾）	徐军	上海汇禾医疗科技股份有限公司	
8	23SHS00800	封堵球囊导管应用示范项目	李刚	上海市东方医院	23SHS00800-01	封堵球囊导管的临床评价及规范化应用（东方）	肖亚平	上海市东方医院	2023年10月1日-2026年9月30日
					23SHS00800-02	封堵球囊导管的应用推广（东方）	肖亚平	上海市东方医院	
					23SHS00800-03	封堵球囊导管的产医融合创新成果（东方）	申浩	上海市东方医院	
					23SHS00800-04	封堵球囊导管的应用推广（闵行中心）	郑进	上海市闵行区中心医院	
					23SHS00800-05	封堵球囊导管的性能提升（心玮）	薛宗玉	上海心玮医疗科技股份有限公司	
9	23SHS00900	一次性使用压力监测磁定位射频消融导管应用示范项目	朱文青	复旦大学附属中山医院	23SHS00900-01	国产首个压力消融导管用于房颤治疗推广总体协调（中山）	朱文青	复旦大学附属中山医院	2023年12月1日至2026年11月30日
					23SHS00900-02	基于压力参数的能量指数规范评价（六院）	李京波	上海市第六人民医院	
					23SHS00900-03	国产压力导管应用于房颤治疗的经济性评价（浦东）	陈岗	复旦大学附属浦东医院	
					23SHS00900-04	国产压力导管压力参数能量指数评价规范共建（罗店）	李岩松	上海市宝山区罗店医院	
					23SHS00900-05	国产压力导管应用于房颤治疗的术者培养规范建立（市东）	冯六六	上海市杨浦区市东医院	

					23SHS009 00-06	国产压力导管产品技术支持与产品质量优化改进（微创电生理）	孙毅勇	上海微创电生理医疗科技股份有限公司	
10	23SHS 01000	三维眼前节分析系统应用示范项目	周行涛	复旦大学附属耳鼻喉科医院	23SHS010 00-01	AI 辅助 ICL 关键参数设计与圆锥角膜早筛预测模块优化与验证（五官科）	沈阳	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	2023 年 12 月 1 日 -2026 年 11 月 30 日
					23SHS010 00-02	AI 角膜塑形镜与复杂屈光不正角膜/巩膜接触镜处方决策系统优化与验证（金山）	周晓东	复旦大学附属金山医院	
					23SHS010 00-03	AI 辅助复杂屈光不正矫正方案决策系统优化与验证（仁济）	柳林	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS010 00-04	复杂屈光不正防控矫治智能一体化决策平台升级（美沃）	陈文光	上海美沃精密仪器股份有限公司	
11	23SHS 01100	一次性使用血管内超声诊断导管应用示范项目	沈雳	复旦大学附属中山医院	23SHS011 00-01	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用示范、临床评价和医生培训示范（中山）	沈雳	复旦大学附属中山医院	2023 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 30 日
					23SHS011 00-02	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与（闵中心）	胡伟	上海市闵行区中心医院	
					23SHS011 00-03	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与（松中心）	侯磊	上海市松江区中心医院	
					23SHS011 00-04	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与（七院）	陆阳	上海市第七人民医院	
					23SHS011 00-05	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与（岳阳）	樊民	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	
					23SHS011 00-06	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与（周浦）	宁忠平	上海市浦东新区周浦医院	
					23SHS011 00-07	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与（浦东新区人民）	韩素霞	上海市浦东新区人民医院	

					23SHS011 00-08	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与(浦东医院)	朱中生	上海市浦东医院	
					23SHS011 00-09	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与(公利)	许嘉鸿	上海市浦东新区公利医院	
					23SHS011 00-10	一次性使用血管内超声诊断导管临床应用和培训参与(市东)	冯六六	上海市杨浦区市东医院	
					23SHS011 00-11	一次性使用血管内超声诊断导管的技术升级和功能迭代(爱声)	李翔	上海爱声生物医疗科技有限公司	
12	23SHS 01200	正电子发射/X 射线计算机断层成像系统 (uMI Panorama 35S) 应用示范项目	石洪成	复旦大学附属中山医院	23SHS012 00-01	uMI Panorama PET/CT 新型智能数字门控的临床应用评价和示范推广(中山)	刘国兵	复旦大学附属中山医院	2023年12 月31日 -2025年12 月30日
					23SHS012 00-02	uMI Panorama PET/CT 新型智能重建技术的临床应用评价和示范推广(中山)	陈曙光	复旦大学附属中山医院	
					23SHS012 00-03	uMI Panorama 35S 系统性能稳定性和定量准确性的研究和应用示范(影和)	汤雨	上海影和医疗影像中心	
					23SHS012 00-04	uMI Panorama PET/CT 图像采集与处理中人工智能技术的应用(联影)	邓子林	上海联影医疗科技股份有限公司	
13	23SHS 01300	医用血管造影 X射线机应用 示范项目	颜志平	复旦大学附属中山医院	23SHS013 00-01	uAngio 960 肿瘤介入临床应用评价研究(中山)	颜志平	复旦大学附属中山医院	2023年12 月1日 -2026年11 月30日
					23SHS013 00-02	国产 DSA 评价体系建立(一妇婴)	路鹤晴	上海市第一妇婴保健院	
					23SHS013 00-03	uAngio 960 肿瘤介入示范培训体系建立(同济)	程英升	同济大学附属同济医院	
					23SHS013 00-04	uAngio 960 产品优化迭代升级(联影)	孙建清	上海联影医疗科技股份有限公司	

14	23SHS01400	硬脑（脊）膜生物补片应用示范项目	郑佳骏	复旦大学附属华山医院	23SHS01400-01	硬脑（脊）膜生物补片临床应用评价（华山）	郑佳骏	复旦大学附属华山医院	2023年12月01日-2026年11月30日
					23SHS01400-02	硬脑（脊）膜生物补片临床应用评价（仁济）	张晓华	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS01400-03	硬脑（脊）膜生物补片临床应用评价（九院）	吴祎炜	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS01400-04	硬脑（脊）膜生物补片临床应用评价（同济）	姚英	上海市同济大学附属同济医院	
					23SHS01400-05	硬脑（脊）膜生物补片临床应用评价（长征）	蒋磊	上海长征医院	
					23SHS01400-06	硬脑（脊）膜生物补片临床应用评价（瑞金）	卞留贯	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS01400-07	硬脑（脊）膜生物补片的生产和改进（白衣缘）	韩韦红	上海白衣缘生物工程有限公司	
15	23SHS01500	膝关节假体（生物功能型）应用示范项目	郝永强	上海交通大学医学院附属第九人民医院	23SHS01500-01	生物功能型涂层假体临床实验研究（九院）	邓亮	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2023年12月1日-2026年11月30日
					23SHS01500-02	生物功能型涂层假体多中心临床研究及技术培训（九院）	郝永强	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS01500-03	生物功能型涂层假体多中心临床研究（市一）	孙伟	上海交通大学医学院附属第一人民医院	
					23SHS01500-04	生物功能型涂层假体多中心临床研究（十院）	张春林	同济大学附属上海第十人民医院	
					23SHS01500-05	生物功能型涂层工艺研发（交大）	李伟	上海交通大学	
					23SHS01500-06	生物功能型涂层假体检验与测试（上大）	黄秀玲	上海大学	
					23SHS01500-07	产品升级迭代及推广培训（博玛）	李源	上海博玛医疗科技有限公司	

16	23SHS01600	漏斗胸矫形器应用示范项目	王明松	上海交通大学医学院附属第九人民医院	23SHS01600-01	漏斗胸矫形器 3D 打印制作（九院）	巫金龙	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2023 年 12 月 1 日 -2026 年 12 月 1 日
					23SHS01600-02	专业人才建设和培养（瑞金）	李鹤成	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS01600-03	漏斗胸知识普及（新华）	潘伟华	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS01600-04	学术交流和科研合作（同济）	周永新	同济大学附属同济医院	
					23SHS01600-05	临床研究方案制定（长征）	唐华	上海长征医院	
					23SHS01600-06	协助漏斗胸治疗指南制定（儿童）	洪海筏	上海交通大学医学院附属儿童医院	
					23SHS01600-07	协助漏斗胸治疗指南制定（胸科）	方文涛	上海交通大学医学院附属胸科医院	
					23SHS01600-08	漏斗胸矫形器更新迭代（浦卫）	徐宁生	上海浦卫医疗器械厂有限公司	
17	23SHS01700	β-磷酸三钙生物陶瓷应用示范项目	范存义	上海市第六人民医院	23SHS01700-01	β-磷酸三钙陶瓷化金属治疗大段骨缺损（六院）	刘珅	上海市第六人民医院	2023 年 12 月 31 日 -2026 年 12 月 31 日
					23SHS01700-02	增强型 β-磷酸三钙生物陶瓷用于截骨矫形（六院）	王伟	上海市第六人民医院	
					23SHS01700-03	多孔 β-磷酸三钙生物陶瓷棒治疗股骨头坏死（华山）	王思群	复旦大学附属华山医院	
					23SHS01700-04	通用性 β-磷酸三钙生物陶瓷治疗骨缺损（市一）	陈雄生	上海市第一人民医院	
					23SHS01700-05	临床成果转化与产品再创新（贝奥路）	卢建熙	上海贝奥路生物材料有限公司	
18	23SHS01800	距下关节稳定螺钉应用示范	马昕	上海市第六人民医院	23SHS01800-01	筹建上海市平足症矫治应用示范创新中心（六院）	马昕	上海市第六人民医院	2023 年 12 月 1 日

		项目			23SHS018 00-02	距下稳定器临床应用的专家共识（六院）	马昕	上海市第六人民医院	-2026年9 月30日
					23SHS018 00-03	临床研究方案与总结报告（六院）	施忠民	上海市第六人民医院	
					23SHS018 00-04	成年患者疗效评估（瑞金）	杨云峰	上海交通大学附属瑞金医院	
					23SHS018 00-05	儿童患者疗效评估（儿科）	宁波	复旦大学附属儿科医院	
					23SHS018 00-06	解剖学与生物力学研究（华山）	陈立	复旦大学附属华山医院	
					23SHS018 00-07	距下稳定器的临床应用（儿童）	张自明	上海市儿童医院	
					23SHS018 00-08	距下稳定器的临床应用（华山）	王旭	复旦大学附属华山医院	
					23SHS018 00-09	距下稳定器的临床应用（同济）	夏江	上海市同济医院	
					23SHS018 00-10	距下稳定器的临床应用（市一）	林健	上海市第一人民医院	
					23SHS018 00-11	距下稳定器的临床应用（市九）	干耀恺	上海市第九人民医院	
					23SHS018 00-12	距下稳定器的临床应用（市十）	刘俊建	上海市第十人民医院	
					23SHS018 00-13	距下稳定器的临床应用（仁济）	张超	上海交通大学附属仁济医院	
					23SHS018 00-14	距下稳定器的临床应用（新华）	杨军林	上海交通大学附属新华医院	
					23SHS018 00-15	产品设计改进（康定）	刘宏波	上海康定医疗器械有限公司	

19	23SHS01900	一次性使用电子肾盂内窥镜导管应用示范项目	陈奇	上海交通大学医学院附属仁济医院	23SHS01900-01	一次性软镜临床应用非劣效性研究（仁济）	陈奇	上海交通大学医学院附属仁济医院	2023年12月31日-2026年12月31日
					23SHS01900-02	RIRS手术日间化诊疗规范的建立与推广（长海）	高小峰	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS01900-03	一次性软镜临床应用器械效能评价（市一）	鲁军	上海交通大学医学院附属上海市第一人民医院	
					23SHS01900-04	一次性软镜与可重复用输尿管软镜的卫生经济学成本差异计算（瑞金）	王大伟	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS01900-05	创建上海市多中心一次性软镜病例临床数据库（五院）	王伟	复旦大学附属上海市第五人民医院	
					23SHS01900-06	一次性软镜的成像性能提升研究（安清）	唐伟	上海安清医疗器械有限公司	
20	23SHS02000	球囊型冷冻消融导管（在心房颤动方面）应用示范项目	徐亚伟	上海市第十人民医院	23SHS02000-01	筹建上海市房颤冷冻消融应用示范创新中心（十院）	徐亚伟	上海市第十人民医院	2023年12月1日-2026年11月30日
					23SHS02000-02	球囊型冷冻消融导管的临床评价（十院）	赵冬冬	上海市第十人民医院	
					23SHS02000-03	心房颤动患者全程闭环管理信息化建设（十院）	张君	上海市第十人民医院	
					23SHS02000-04	球囊型冷冻消融导管的临床评价（长海）	郭志福	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS02000-05	前庭扩大消融术式的可行性（普人民）	谢贇	上海市普陀区人民医院	
					23SHS02000-06	前庭扩大消融术式的可行性（浦东人民）	韩素霞	上海市浦东新区人民医院	
					23SHS02000-07	目标消融温度智能控制技术中的应用（市东）	冯六六	上海市杨浦区市东医院	
					23SHS02000-08	目标消融温度智能控制技术中的应用（周浦）	宁忠平	上海市浦东新区周浦医院	

					23SHS020 00-09	双弯可控弯导管鞘设计技术验证（罗店）	李岩松	上海市宝山区罗店医院	
					23SHS020 00-10	器械性能改进及产品迭代（微创电生理）	孙毅勇	上海微创电生理医疗科技股份有限公司	
21	23SHS 02100	颅内血栓抽吸导管应用示范项目	方淳	上海市同济医院	23SHS021 00-01	颅内血栓抽吸导管的技术产品应用示范培训（同济）	马林	上海市同济医院	2023年12月1日 -2026年11月30日
					23SHS021 00-02	颅内血栓抽吸导管的技术真实世界数据临床评价（六院）	朱悦琦	上海市第六人民医院	
					23SHS021 00-03	颅内血栓抽吸导管的产医融合创新成果（闵行中心）	郑进	上海市闵行区中心医院	
					23SHS021 00-04	颅内血栓抽吸导管的产医融合创新成果临床验证（普陀利群）	仝霖	上海市普陀区利群医院	
					23SHS021 00-05	颅内血栓抽吸导管的应用规范化推广（青浦中心）	刘振宝	上海市青浦区中心医院	
					23SHS021 00-06	颅内血栓抽吸导管的应用规范化培训（嘉定中心）	徐建华	上海市嘉定区中心医院	
					23SHS021 00-07	颅内血栓抽吸导管的应用规范化实践（杨浦中心）	胡亮	上海市杨浦区中心医院	
					23SHS021 00-08	颅内血栓抽吸导管的性能提升（玮铭）	王国辉	玮铭医疗器械（上海）有限公司	
22	23SHS 02200	骨填充囊袋应用示范项目	余将明	上海市同仁医院	23SHS022 00-01	筹建上海市骨填充囊袋应用示范创新中心（同仁）	余将明	上海市同仁医院	2023年11月15日 -2026年11月15日
					23SHS022 00-02	骨填充囊袋在椎体骨质疏松性骨折中的临床疗效及安全性分析（同仁）	余将明	上海市同仁医院	
					23SHS022 00-03	临床医生大体标本实操培训（同仁）	唐亮	上海市同仁医院	
					23SHS022 00-04	病例研讨会（长征）	许国华	上海长征医院	

					23SHS022 00-05	临床手术教学观摩（长海）	白玉树	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS022 00-06	PKP 在椎体骨质疏松性骨折中的临床疗效及安全性分析（新华）	蒋盛旦	上海交通大学附属新华医院	
					23SHS022 00-07	PVP 在椎体骨质疏松性骨折中的临床疗效及安全性分析（华东）	林伟龙	华东医院	
					23SHS022 00-08	骨填充囊袋临床应用规范及专家共识（七院）	李四波	上海市第七人民医院	
					23SHS022 00-09	骨填充囊袋设计与改进（朗迈）	吕振杰	上海朗迈医疗器械科技有限公司	
23	23SHS 02300	可吸收生物膜应用示范项目	唐子圣	上海交通大学医学院附属新华医院	23SHS023 00-01	可吸收生物膜的临床应用评价（新华）	曹轶婷	上海交通大学医学院附属新华医院	2023 年 12 月 1 日 -2026 年 11 月 30 日
					23SHS023 00-02	可吸收生物膜的推广应用（新华）	裴心佛	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS023 00-03	可吸收生物膜的临床应用评价（瑞金）	李宁	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS023 00-04	可吸收生物膜的临床应用评价（徐牙防）	钱文昊	上海市徐汇区牙病防治所	
					23SHS023 00-05	可吸收生物膜的临床应用评价（普陀医院）	欧阳明	上海中医药大学附属普陀医院	
					23SHS023 00-06	可吸收生物膜的临床应用评价（闵行区中心）	阮丹平	上海市闵行区中心医院	
					23SHS023 00-07	可吸收生物膜的改进及推广（白衣缘）	孙丽娟	上海白衣缘生物工程有 限公司	
24	23SHS 02400	分支型术中支架系统（治疗急性 A 型主动脉夹层）应用	梅举	上海交通大学医学院附属新华医院	23SHS024 00-01	分支型术中支架系统的临床评价（新华）	姜兆磊	上海交通大学医学院附属新华医院	2023 年 12 月 1 日 -2026 年 12 月 31 日
					23SHS024 00-02	分支型术中支架系统的临床评价（仁济）	薛松	上海交通大学医学院附属仁济医院	

		示范项目			23SHS024 00-03	分支型术中支架系统的临床评价（市一）	陆方林	上海市第一人民医院	
					23SHS024 00-04	分支型术中支架系统产品性能提升（微创心脉）	朱清	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	
25	23SHS 02500	涤纶人造血管应用示范项目	朱丹	上海市胸科医院	23SHS025 00-01	涤纶人造血管的临床应用（胸科）	朱丹	上海市胸科医院	2023年8月 1日-2026 年8月1日
					23SHS025 00-02	涤纶人造血管的临床应用（十院）	周健	上海市第十人民医院	
					23SHS025 00-03	涤纶人造血管的临床应用（市一）	杨迪成	上海市第一人民医院	
					23SHS025 00-04	产品更新迭代（契斯特）	周海燕	上海契斯特医疗器械公司	
26	23SHS 02600	支气管封堵导管应用示范项目	张雪艳	上海市胸科医院	23SHS026 00-01	支气管封堵导管在肺外周病变冷冻活检中的应用（胸科）	陈思	上海市胸科医院	2023年12 月31日 -2026年12 月31日
					23SHS026 00-02	支气管封堵导管在间质性肺病冷冻肺活检中的应用（同仁）	苏奕亮	上海市同仁医院	
					23SHS026 00-03	支气管封堵导管在大咯血救治时的应用（徐中心）	黄洁	上海市徐汇区中心医院	
					23SHS026 00-04	支气管封堵导管在难治性气胸中的应用（闵中心）	高习文	上海市闵行区中心医院	
					23SHS026 00-05	支气管封堵导管的升级迭代（英诺伟）	郑忠伟	上海英诺伟医疗器械股份有限公司	
27	23SHS 02700	一次性使用电子支气管内窥镜导管应用示范项目	顾晔	同济大学附属上海市肺科医院	23SHS027 00-01	一次性气管镜在复杂手术中的应用（肺科）	杨莉	同济大学附属上海市肺科医院	2023年11 月1日 -2025年10 月31日
					23SHS027 00-02	一次性支气管镜在基层医院的应用（宝山中西医）	李莉	上海市浦东新区宝山中西医结合医院	
					23SHS027 00-03	一次性支气管镜在儿科的应用（儿童）	董晓艳	上海市儿童医院	

					23SHS027 00-04	一次性支气管镜在传染病中的应用（华山）	沈蕾	复旦大学附属华山医院	
					23SHS027 00-05	一次性支气管镜在感染性疾病中的应用（市一）	包爱华	上海交通大学医学院附属上海市第一人民医院	
					23SHS027 00-06	一次性支气管镜在危重症中的应用（同仁）	苏奕亮	上海交通大学医学院附属同仁医院	
					23SHS027 00-07	一次性支气管镜在慢性气道疾病中的应用（普陀）	罗旭明	上海中医药大学附属普陀医院	
					23SHS027 00-08	一次性气管镜在培训中心的作用（中山青浦分院）	杜春玲	复旦大学附属中山医院青浦分院	
					23SHS027 00-09	一次性支气管镜在三甲综合医院的应用（仁济）	郑宇	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS027 00-10	一次性支气管镜产品升级迭代（安清）	唐伟	上海安清医疗器械有限公司	
28	23SHS 02800	数字化 X 射线 摄影系统应用 示范项目	于晓巍	上海市第六人民 医院	23SHS028 00-01	国人足骨骼大数据与骨密度检测模型的建立（六院）	于晓巍	上海市第六人民医院	2023 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 31 日
					23SHS028 00-02	双平面成像系统与同类产品性能评价对比研究（六院）	季智勇	上海市第六人民医院	
					23SHS028 00-03	脊柱-骨盆参数对全髋关节置换术后活动度预测（九院）	毛远青	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS028 00-04	成年人退行性脊柱疾病的诊断治疗突破（同济）	于研	上海市同济医院	
					23SHS028 00-05	儿童青少年脊柱侧弯立体摄影评估与预测分析（儿科）	王达辉	复旦大学附属儿科医院	
					23SHS028 00-06	全身双平面 X 光智能影像分析研究（交大）	蔡宗远	上海交通大学	
					23SHS028 00-07	临床回馈数据在促进产品迭代中的应用及优化途径探究	吾尼且 木·吐拉 克	上海涛影医疗科技有限公司	

29	23SHS02900	无线数字平板探测器及其影像系统应用示范项目	李斌	上海市第六人民医院	23SHS02900-01	筹建上海市医用 X 射线探测器及其影像系统应用示范创新中心（六院）	李斌	上海市第六人民医院	2023 年 10 月 1 日 -2026 年 9 月 30 日
					23SHS02900-02	平板探测器的应用评价指标体系及对照评价（六院）	储呈晨	上海市第六人民医院	
					23SHS02900-03	基于平板探测器的 DR 骨科图像质量对照评价（六院）	胡顺东	上海市第六人民医院	
					23SHS02900-04	基于平板探测器的 DR 胸部图像质量对照评价（华山北院）	杨嬿	复旦大学附属华山医院北院	
					23SHS02900-05	基于平板探测器的移动 DR 图像质量对照评价（同济）	汪黎君	上海市同济医院	
					23SHS02900-06	基于平板探测器低剂量图像质量的研究（华山）	彭俊彦	复旦大学附属华山医院	
					23SHS02900-07	国产平板探测器可靠性维修性替代性对比研究（新华）	李逸明	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS02900-08	长骨拍摄与拼接拍摄临床应用对比研究（市一）	罗倩	上海交通大学附属第一人民医院	
					23SHS02900-09	平板探测器核心参数评价方法的研究（上检院）	杨煜	上海市医疗器械检验研究院	
					23SHS02900-10	基于平板自动曝光控制功能的 DR 应用示范（联影）	陈路	上海联影医疗科技股份有限公司	
					23SHS02900-11	低剂量平板探测器的研究（奕瑞）	张楠	上海奕瑞光电科技股份有限公司	
30	23SHS03000	电子腹腔内窥镜（在胃肠手术方面）应用示范项目	郑民华	上海交通大学医学院附属瑞金医院	23SHS03000-01	完善电子腹腔内窥镜的临床应用规范（瑞金）	郑民华	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2023 年 12 月 1 日 -2026 年 11 月 30 日
					23SHS03000-02	多人裸眼 3D 腹腔镜的人员培训及学习曲线研究（瑞金）	潘睿俊	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS03000-03	多人裸眼 3D 腹腔镜的安全性及视觉性能评估（瑞金）	马君俊	上海交通大学医学院附属瑞金医院	

					23SHS030 00-04	多人裸眼 3D 腹腔镜的综合评价示范（上检院）	徐进	上海市医疗器械检验研究院	
					23SHS030 00-05	多人裸眼 3D 腹腔镜的关键技术集成示范（易维视）	方勇	上海易维视科技有限公司	
					23SHS030 00-06	多人裸眼 3D 腹腔镜的应用推广建设（卓外）	毛军刚	卓外（上海）医疗电子科技有限公司	
31	23SHS 03100	电子内窥镜应用示范项目	许树长	上海市同济医院	23SHS031 00-01	筹建上海市消化道内窥镜临床应用示范创新中心（同济）	许树长	上海市同济医院	2023 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 31 日
					23SHS031 00-02	电子消化道内窥镜在胃早癌及癌前病变精查中的应用评估（同济）	许树长	上海市同济医院	
					23SHS031 00-03	电子消化道内窥镜在胃粘膜下病灶诊疗中的应用评估（同济）	孙会会	上海市同济医院	
					23SHS031 00-04	电子消化道内窥镜在肠镜检查中的应用质量评估（同仁）	彭海霞	上海市同仁医院	
					23SHS031 00-05	电子消化道内窥镜在上消化道病变的检查准确度评估（华山）	钟良	复旦大学附属华山医院	
					23SHS031 00-06	电子消化道内窥镜在肠癌及癌前病变精查中的应用评估（瑞金）	邹多武	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS031 00-07	加长电子消化道内窥镜与标准电子消化道内窥镜在肠镜检查中的应用比较评估（六院）	宛新建	上海交通大学医学院附属第六人民医院	
					23SHS031 00-08	项目产品性能测评与应用推广（工创）	方金武	工业互联网创新中心（上海）有限公司	
					23SHS031 00-09	基于临床研究的系列消化内镜迭代升级（澳华）	王劲康	上海澳华内镜股份有限公司	
32	23SHS 03200	移动式 C 形臂 X 射线机应用	程黎明	上海市同济医院	23SHS032 00-01	移动式 C 形臂与奇目 C 形臂的对比较验证（同济）	程黎明	上海市同济医院	2023 年 11 月 1 日

		示范项目			23SHS032 00-02	移动式C形臂在骨科手术中的临床应用价值验证(九院)	马辉	上海交通大学医学院附属第九人民医院	-2026年10月31日
					23SHS032 00-03	移动式C形臂与美敦力O臂机的对比验证(岳阳)	孙浩	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	
					23SHS032 00-04	移动式C形臂与西门子C形臂Cios Spin的对比验证(市一)	宋滇文	上海市第一人民医院	
					23SHS032 00-05	移动式C形臂在经支气管镜和经皮诊断中的验证(胸科)	江一峰	上海市胸科医院	
					23SHS032 00-06	移动式C形臂性能提升的开发与实现(卓昕)	王少白	上海卓昕医疗科技有限公司	
33	23SHS 03300	数字化医用X射线摄影系统(在儿童脊柱侧弯全链式防治方面)应用示范项目	陈津津	上海交通大学医学院附属儿童医院	23SHS033 00-01	筹建上海市儿童体态评估应用示范创新中心(儿童)	陈津津	上海交通大学医学院附属儿童医院	2023年12月31日 -2025年12月31日
					23SHS033 00-02	儿童脊柱侧弯的康复治疗(儿童)	王瑜	上海交通大学医学院附属儿童医院	
					23SHS033 00-03	儿童脊柱侧弯的辅助诊断(儿童)	杨秀军	上海交通大学医学院附属儿童医院	
					23SHS033 00-04	儿童脊柱侧弯防治的临床应用(六院)	张金萍	上海交通大学附属第六人民医院	
					23SHS033 00-05	儿童脊柱侧弯防治的临床应用(龙华)	唐占英	上海中医药大学附属龙华医院	
					23SHS033 00-06	儿童脊柱侧弯防治的临床应用(同济)	乔晓红	同济大学附属同济医院	
					23SHS033 00-07	儿童脊柱侧弯防治的临床应用(十院)	杨蓉	同济大学附属第十人民医院	
					23SHS033 00-08	儿童脊柱侧弯智能化数据分析(交大)	郭遥	上海交通大学	
					23SHS033 00-09	儿童脊柱侧弯智能化防治整体解决方案(联影)	涂佳丽	上海联影医疗科技股份有限公司	

34	23SHS03400	放射治疗计划软件应用示范项目	张毅斌	上海交通大学医学院附属瑞金医院	23SHS03400-01	治疗计划优化及评价（瑞金）	张毅斌	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2023年12月15日-2025年6月15日
					23SHS03400-02	治疗计划验证及测试（普中心）	张强	上海市普陀区中心医院	
					23SHS03400-03	产品的升级迭代（联影）	顾肖	上海联影医疗科技股份有限公司	
35	23SHS03500	糖尿病视网膜病变眼底图像辅助诊断软件应用示范项目	赵培泉	上海交通大学医学院附属新华医院	23SHS03500-01	验证 AI 软件对慢病风险评估的真实世界有效性（新华）	彭婕	上海交通大学医学院附属新华医院	2023年12月1日-2026年11月30日
					23SHS03500-02	用 AI 软件做流行病学调查并做卫生经济学研究（新华）	郑策	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS03500-03	验证 AI 软件在糖网筛查方面的真实世界有效性（市北）	陈吉利	上海市静安区市北医院	
					23SHS03500-04	建立基层人工智能慢病检测防控示范点（彭浦镇社区中心）	李天舒	上海市彭浦镇社区卫生服务中心	
					23SHS03500-05	建立基层人工智能慢病检测防控示范点（第三康复）	林万隆	上海市第三康复医院	
					23SHS03500-06	建立基层人工智能慢病检测防控示范点（临汾）	彭德荣	上海市静安区临汾路街道社区卫生服务中心	
					23SHS03500-07	建立基层人工智能慢病检测防控示范点（彭浦新村）	罗维	上海市静安区彭浦新村街道社区卫生服务中心	
					23SHS03500-08	建立基层人工智能慢病检测防控示范点（彭浦镇第二社区中心）	孟琼	上海市彭浦镇第二社区卫生服务中心	
					23SHS03500-09	基于真实世界使用状况完善 AI 软件性能（鹰瞳）	陈羽中	上海鹰瞳医疗科技有限公司	
36	23SHS03600	增材制造定制式骨科手术导板（在定制化骨科手术方	施忠民	上海交通大学医学院附属第六人民医院	23SHS03600-01	器械规范制定与培训（六院）	施忠民	上海交通大学医学院附属第六人民医院	2023年9月30日-2025年9月29日
					23SHS03600-02	3D 打印医疗器械在脊柱外科的临床应用（六院）	张解元	上海交通大学医学院附属第六人民医院	

		面) 应用示范项目			23SHS036 00-03	3D 打印医疗器械在足踝创伤的临床应用(华山)	王旭	复旦大学附属华山医院	
					23SHS036 00-04	3D 打印医疗器械在足踝矫形的临床应用(瑞金)	杨云峰	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS036 00-05	3D 打印医疗器械在创伤骨科的临床应用(仁济)	张超	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS036 00-06	3D 打印医疗器械在关节外科的临床应用(新华)	陈晓	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS036 00-07	3D 打印医疗器械的新产品研究(交大)	唐鼎	上海交通大学	
					23SHS036 00-08	3D 打印医疗器械的产品改进(昕健)	刘非	上海昕健医疗技术有限公司	
37	23SHS 03700	复合陡脉冲治疗设备(HFMP-01)应用示范项目	薛蔚	上海交通大学医学院附属仁济医院	23SHS037 00-01	复合陡脉冲治疗设备(HFMP-01)的临床应用(仁济)	薛蔚	上海交通大学医学院附属仁济医院	2023年12月1日 -2025年11月30日
					23SHS037 00-02	复合陡脉冲治疗设备(HFMP-01)的临床应用(东方)	王海峰	上海市东方医院	
					23SHS037 00-03	复合陡脉冲治疗设备(HFMP-01)的应用推广(诺生)	罗中宝	上海诺生医疗科技有限公司	
38	23SHS 03800	脊柱电阻抗测量探针应用示范项目	于研	上海市同济医院	23SHS038 00-01	脊柱电阻抗测量探针临床应用的数据收集分析及评价、形成规范性指导文件及项目总协调(同济)	于研	上海市同济医院	2023年12月29日 -2026年12月28日
					23SHS038 00-02	脊柱电阻抗测量探针临床应用的数据收集及评价分析(新华)	郑新峰	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS038 00-03	脊柱电阻抗测量探针临床应用的数据收集及评价分析(同仁)	余将明	上海市同仁医院	
					23SHS038 00-04	脊柱电阻抗测量探针临床应用的数据收集及评价分析(东方)	王善金	上海市东方医院	

					23SHS038 00-05	脊柱电阻抗测量探针临床应用的 数据收集及评价分析（龙华）	莫文	上海中医药大学附属龙 华医院	
					23SHS038 00-06	脊柱电阻抗测量探针临床应用的 数据收集及评价分析（岳阳）	王树强	上海中医药大学附属岳 阳中西医结合医院	
					23SHS038 00-07	脊柱电阻抗测量探针临床应用的 数据收集及评价分析（儿科）	王达辉	复旦大学附属儿科医院	
					23SHS038 00-08	脊柱电阻抗测量探针临床应用的 数据收集及评价分析（九院黄 浦分院）	李敏	上海交通大学医学院附 属第九人民医院黄浦分 院	
					23SHS038 00-09	脊柱电阻抗测量探针临床应用的 数据收集及评价分析（八院）	孙平	上海市第八人民医院	
					23SHS038 00-10	脊柱电阻抗测量探针临床应用的 数据收集及评价分析（开元骨 科）	邵正海	上海开元骨科医院	
					23SHS038 00-11	脊柱电阻抗测量探针临床应 用产品的生产及产品改进立项 设计开发（脊光）	张洋	上海脊光医疗科技有限 公司	
39	23SHS 03900	多模态肿瘤治 疗系统应用示 范项目	吴志远	上海交通大学医 学院附属瑞金医 院	23SHS039 00-01	对多模态肿瘤治疗系统的评价 及临床验证研究（瑞金）	吴志远	上海交通大学医学院附 属瑞金医院	2023年11 月1日 -2026年10 月31日
					23SHS039 00-02	创新智能多模态肿瘤治疗系统 的性能提升及应用研究（肿瘤）	何新红	复旦大学附属肿瘤医院	
					23SHS039 00-03	多模态肿瘤治疗系统使用规范 研究（长征）	董伟华	上海长征医院	
					23SHS039 00-04	多模态肿瘤治疗疗效评价与示 范应用（长海）	杨继金	中国人民解放军海军军 医大学第一附属医院	
					23SHS039 00-05	不同影像引导的多模态肿瘤治 疗技术应用研究（东方）	崔峥	上海市东方医院	
					23SHS039 00-06	多模态肿瘤治疗临床应用解决 方案构建（六院）	胡海燕	上海市第六人民医院	

					23SHS039 00-07	对不同瘤种多模态治疗技术的实施方案及优化（胸科）	谢芳芳	上海市胸科医院	
					23SHS039 00-08	对不同微创手术方式下多模态治疗技术的实施方案及优化（市一）	龙江	上海市第一人民医院	
					23SHS039 00-09	多模态治疗人才培养体系和培训中心建设及示范应用（中山）	瞿旭东	复旦大学附属中山医院	
					23SHS039 00-10	产品性能提升及产医创新融合体系构建（美杰）	杨戈尔	上海美杰医疗科技有限公司	
40	23SHS 04000	胸腹腔内窥镜手术系统（MT-1000）应用示范项目	赵任	上海交通大学医学院附属瑞金医院	23SHS040 00-01	胃肠外科临床应用与对比评价研究（瑞金）	刘坤	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2023年12月1日 -2026年11月30日
					23SHS040 00-02	肝胆胰外科临床应用与对比评价研究（六院）	袁周	上海市第六人民医院	
					23SHS040 00-03	泌尿外科临床应用与对比评价研究（市一）	韩邦旻	上海市第一人民医院	
					23SHS040 00-04	妇科临床应用与对比评价研究（一妇婴）	路鹤晴	上海市第一妇婴保健院	
					23SHS040 00-05	胸外科临床应用与对比评价研究（胸科）	黄佳	上海市胸科医院	
					23SHS040 00-06	产品功能、性能、可靠性等临床验证研究（七院）	宋旭	上海市中医药大学附属第七人民医院	
					23SHS040 00-07	多学科临床使用规范与体系研究（浦东）	朱汝建	上海市浦东医院	
					23SHS040 00-08	培训体系研究（华山）	姜昊文	复旦大学附属华山医院	
					23SHS040 00-09	学术和应用推广研究（公利）	王忠	上海市浦东新区公利医院	
					23SHS040 00-10	产品功能创新和发展研究（微创机器人）	何超	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司	

41	23SHS04100	良性阵发性位置性眩晕诊疗系统应用示范项目	王慧	上海市第六人民医院	23SHS04100-01	BPPV 诊疗系统规范标准建立、筹建应用示范创新中心、BPPV 诊疗系统适应症的拓展研究、专科人才培养（六院）	黄叔健	上海市第六人民医院	2023 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 31 日
					23SHS04100-02	BPPV 诊疗系统临床评价及推广应用、专科人才培养（周浦）	朱立新	上海市浦东新区周浦医院	
					23SHS04100-03	BPPV 诊疗系统临床评价及推广应用、专科人才培养（长海）	朱敏辉	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS04100-04	BPPV 诊疗系统临床评价及推广应用、专科人才培养（八院）	陈旭	上海市第八人民医院	
					23SHS04100-05	BPPV 诊疗系统临床评价及推广应用、专科人才培养（市中医）	王丽华	上海中医药大学附属市中医医院	
					23SHS04100-06	BPPV 诊疗系统软硬件升级（威炫）	周建荣	上海威炫医疗器械有限公司	
42	23SHS04200	一次性使用无创皮肤吻合器应用示范项目	郑宪友	上海市第六人民医院	23SHS04200-01	筹建上海市无创皮肤吻合器应用示范创新中心（六院）	郑宪友	上海市第六人民医院	2023 年 12 月 31 日 -2026 年 12 月 31 日
					23SHS04200-02	一次性使用无创皮肤吻合器临床应用与推广（六院）	钱运	上海市第六人民医院	
					23SHS04200-03	一次性使用无创皮肤吻合器临床应用与推广（同仁）	叶晓健	上海交通大学医学院附属同仁医院	
					23SHS04200-04	一次性使用无创皮肤吻合器临床应用与推广（华山）	沈云东	复旦大学附属华山医院	
					23SHS04200-05	一次性使用无创皮肤吻合器临床应用与推广（仁济）	何继银	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS04200-06	一次性使用无创皮肤吻合器产品性能提升（迈诺仕）	樊东辉	上海迈诺仕医疗器械有限公司	
43	23SHS04300	口咽通气道（在消化内镜）	苏殿三	仁济医院	23SHS04300-01	口咽通气道的临床应用和推广（仁济）	周洁	上海交通大学医学院附属仁济医院	2023 年 12 月 1 日

		麻醉方面)应用示范项目			23SHS04300-02	口咽通气道的临床应用(肿瘤)	张军	复旦大学附属肿瘤医院	-2026年11月30日
					23SHS04300-03	口咽通气道的临床应用(新华)	江来	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS04300-04	口咽通气道的临床应用(同济)	刘健慧	上海市同济医院	
					23SHS04300-05	口咽通气道的升级迭代(埃立孚)	王寰	上海埃立孚医疗科技有限公司	
44	23SHS04400	支气管内窥镜用超声探头应用示范项目	杨骏	上海市胸科医院	23SHS04400-01	国产对比进口支气管内超声及其示范推广(胸科)	陈军祥	上海市胸科医院	2023年12月31日 -2026年12月31日
					23SHS04400-02	国产支气管内超声在恶性肺部疾病中的应用(中山青浦)	杜春玲	复旦大学附属中山医院青浦分院	
					23SHS04400-03	国产支气管内超声在良性肺部疾病中的应用(浦东)	张子强	上海市浦东医院	
					23SHS04400-04	国产支气管内超声在肺外周病变中的应用(中山)	李春	复旦大学附属中山医院	
					23SHS04400-05	国产支气管内超声的改进与优化(爱声)	李翔	上海爱声生物医疗科技有限公司	
45	23SHS04500	一次性使用干封式胸腔引流装置应用示范项目	李志刚	上海市胸科医院	23SHS04500-01	干封式胸腔引流装置牵头共识制定(胸科)	李斌	上海市胸科医院	2023年9月30日-2026年9月30日
					23SHS04500-02	促进干封式胸腔引流装置推广(九院)	王明松	上海第九人民医院	
					23SHS04500-03	开展干封式胸腔引流装置临床研究(华东)	朱训夏	复旦大学附属华东医院	
					23SHS04500-04	搭建干封式胸腔引流装置培训平台(455)	才志刚	中国人民解放军海军特色医学中心	
					23SHS04500-05	干封式胸腔引流装置迭代升级(契斯特)	周海燕	上海契斯特医疗器械有限公司	

46	23SHS04600	多通道单孔腹腔镜手术穿刺器应用示范项目	崔心刚	上海交通大学医学院附属新华医院	23SHS04600-01	单孔穿刺器在前入路机器人前列腺癌手术中的临床应用（新华）	曲发军	上海交通大学医学院附属新华医院	2023年9月1日-2026年8月31日
					23SHS04600-02	单孔穿刺器在后入路机器人前列腺癌手术中的临床应用（仁济）	薛蔚	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS04600-03	单孔穿刺器在机器人肾肿瘤手术中的临床应用（长海）	王林辉	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS04600-04	单孔穿刺器在机器人膀胱肿瘤手术中的临床应用（曙光）	徐东亮	上海中医药大学附属曙光医院	
					23SHS04600-05	单孔穿刺器在机器人手术临床应用方面的性能改进（英诺伟）	郑忠伟	上海英诺伟医疗器械股份有限公司	
47	23SHS04700	双极射频手术电极套装应用示范项目	宋滇文	上海市第一人民医院	23SHS04700-01	筹建上海市椎间盘疾病射频治疗应用示范创新中心（市一）	宋滇文	上海市第一人民医院	2023年12月1日至2026年11月30日
					23SHS04700-02	双极射频手术电极治疗与保守治疗的疗效比较与分析（市一）	宋滇文	上海市第一人民医院	
					23SHS04700-03	老年人群双极射频手术电极治疗与随访（华东）	范永前	华东医院	
					23SHS04700-04	基于曙光医院特色的双极射频电极治疗与随访（曙光）	俞仲翔	上海中医药大学附属曙光医院	
					23SHS04700-05	基于新华医院特色的双极射频电极治疗与随访（新华）	邵将	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS04700-06	双极射频手术电极疗效的影响因素探究（长征）	卢旭华	上海长征医院	
					23SHS04700-07	双极射频手术电极产品性能提升建议（同仁）	叶晓健	上海市同仁医院	
					23SHS04700-08	改进后设备操作体验及对比（长海）	白玉树	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS04700-09	人员培训及器械产品性能提升（凯利泰）	方光	上海凯利泰医疗科技股份有限公司	

48	23SHS04800	掺铥激光治疗机（在泌尿外科应用）应用示范项目	夏术阶	上海市第一人民医院	23SHS04800-01	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（市一）	荆翌峰	上海市第一人民医院	2023年11月1日-2026年10月31日
					23SHS04800-02	RIRS/PNL 应用铥激光碎石的示范应用研究（市一）	邵怡	上海市第一人民医院	
					23SHS04800-03	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（奉贤中心）	许小林	上海市奉贤区中心医院	
					23SHS04800-04	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（瑞金）	邵远	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS04800-05	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（市东）	吴宗林	上海市杨浦区市东医院	
					23SHS04800-06	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（曙光）	徐东亮	上海中医药大学附属曙光医院	
					23SHS04800-07	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（华东）	丁海雍	复旦大学附属华东医院	
					23SHS04800-08	UTUC/BPH 应用铥激光切除的示范应用研究（六院）	傅强	上海市第六人民医院	
					23SHS04800-09	掺铥光纤激光治疗机优化升级及操作规范制定（瑞柯恩激光）	张敬申	上海瑞柯恩激光技术有限公司	
49	23SHS04900	定量血流分数检测仪 QFR 应用示范项目	李晨光	复旦大学附属中山医院	23SHS04900-01	基于 QFR 的冠脉介入诊疗全流程管理（中山）	李晨光	复旦大学附属中山医院	2023年12月1日至2026年6月31日
					23SHS04900-02	基于 QFR 的复杂冠脉诊疗术前患者风险分层（同济）	刘学波	同济大学附属同济医院	
					23SHS04900-03	基于 QFR 的术前功能学评估心肌缺血（十院）	车文良	上海市第十人民医院	
					23SHS04900-04	QFR+RWS 的多模态评估指导非罪犯病变斑块稳定性（市一）	杨文艺	上海市第一人民医院	
					23SHS04900-05	QFR 虚拟支架技术指导治疗策略（华东）	曲新凯	复旦大学附属华东医院	

					23SHS049 00-06	术后QFR评估PCI疗效的临床意义(东方)	张奇	上海市东方医院	
					23SHS049 00-07	基于QFR的术后AMR评估微循环功能障碍(仁济)	卜军	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS049 00-08	QFR产品迭代及操作规范建立(博动)	林晓杰	上海博动医疗科技股份有限公司	
50	23SHS 05000	掺铥光纤激光治疗机(在耳鼻喉和呼吸科的应用)应用示范项目	黄新生	复旦大学附属中山医院	23SHS050 00-01	支撑喉镜下铥激光与CO2激光治疗引起喉气管处气道狭窄病变的效用评估(中山)	黄新生	复旦大学附属中山医院	2023年11月1日 -2026年10月31日
					23SHS050 00-02	气管镜下应用铥激光治疗良性中央气道狭窄的临床研究(中山)	叶茂松	复旦大学附属中山医院	
					23SHS050 00-03	纤维激光在喉及上段气管狭窄性病变中的处理方式优化研究(中山)	周雷	复旦大学附属中山医院	
					23SHS050 00-04	纤维电子喉镜下铥激光治疗咽喉部良性疾病的效用评估(五官科)	魏春生	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	
					23SHS050 00-05	支撑喉镜下铥激光治疗引起喉气管处气道狭窄病变的效用评估(九院)	汪照炎	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS050 00-06	铥激光在儿童喉气管狭窄病变中应用的效果评估(儿童)	李晓艳	上海市儿童医院	
					23SHS050 00-07	经支气管镜铥激光治疗良性气道狭窄的临床应用(华东)	陈鹤峰	复旦大学附属华东医院	
					23SHS050 00-08	完成掺铥光纤激光治疗机优化升级及操作规范制定(瑞柯恩激光)	刘佳聪	上海瑞柯恩激光技术有限公司	
51	23SHS 05100	消化道振动胶囊系统(在功	廖专	中国人民解放军海军军医大学第	23SHS051 00-01	筹建上海市消化道智能胶囊机器人应用示范创新中心(长海)	廖专	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	2023年12月1日

		能性便秘方面)应用示范项目		一附属医院	23SHS05100-02	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(长海)	钱阳阳	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	-2026年12月1日
					23SHS05100-03	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(瑞金)	邹多武	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS05100-04	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(同济)	杨长青	上海市同济医院	
					23SHS05100-05	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(十院)	刘枫	上海市第十人民医院	
					23SHS05100-06	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(市一)	万荣	上海市第一人民医院	
					23SHS05100-07	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(六院)	朱金水	上海市第六人民医院	
					23SHS05100-08	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(九院)	孟祥军	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS05100-09	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(杨浦中心)	李力	上海市杨浦中心医院	
					23SHS05100-10	蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究(公利)	石益海	上海市浦东新区公利医院	
					23SHS05100-11	蔚通胶囊性能参数的优化与验证(安翰)	段晓东	上海安翰医疗技术有限公司	
52	23SHS05200	术中神经刺激监测仪应用示范项目	艾志龙	复旦大学附属中山医院	23SHS05200-01	术中神经刺激监测仪在甲状腺疾病手术中的应用示范(仁济)	王卓颖	上海交通大学医学院附属仁济医院	2023年12月1日 -2026年11月30日
					23SHS05200-02	术中神经刺激监测仪在甲状腺疾病手术中的应用示范(瑞金)	严佶祺	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS05200-03	术中神经刺激监测仪在甲状腺疾病手术中的应用示范(六院)	郭伯敏	上海市第六人民医院	
					23SHS05200-04	术中神经刺激监测仪在甲状腺疾病手术中的应用示范(市一)	孙星	上海市第一人民医院	

					23SHS052 00-05	术中神经刺激监测仪在甲状腺疾病手术中的应用示范（九院）	朱晨芳	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS052 00-06	术中神经刺激监测仪在甲状腺疾病手术中的应用示范（闵中心）	刘维燕	上海市闵行区中心医院	
					23SHS052 00-07	术中神经刺激监测仪的优化改进和性能提升（联创中心）	耿文叶	上海联合电生理与康复技术创新研究中心	
					23SHS052 00-08	术中神经刺激监测仪产品升级迭代（诺诚）	段国礼	上海诺诚电气股份有限公司	
53	23SHS 05300	平衡训练与测试系统应用示范项目	白玉龙	复旦大学附属华山医院	23SHS053 00-01	平衡训练与测试系统临床使用规范建立（华山）	钱顺鑫	复旦大学附属华山医院	2023年12月31日 -2026年12月31日
					23SHS053 00-02	产品改善踝关节扭伤运动功能的疗效观察（华山）	陈 婵	复旦大学附属华山医院	
					23SHS053 00-03	产品用于脑卒中平衡测试的信效度研究（第一康复）	张安静	上海市第一康复医院	
					23SHS053 00-04	老年人人体适能与平衡功能大数据相关性研究（健康医学院）	郭 琪	上海健康医学院	
					23SHS053 00-05	产品改善帕金森病运动功能的疗效观察（养志康复）	赵 卿	上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心）	
					23SHS053 00-06	产品与同类先进产品的性能对比研究（杨浦）	江容安	上海市杨浦区中心医院（同济大学附属杨浦医院）	
					23SHS053 00-07	社区老年人平衡功能筛查与干预研究（彭浦镇）	孟 琼	上海市静安区彭浦镇第二社区卫生服务中心	
					23SHS053 00-08	平衡训练与测试系统产品提升与优化改进（电气智能康复）	禹华军	上海电气智能康复医疗科技有限公司	
54	23SHS 05400	表面肌电图仪应用示范项目	房敏	上海中医药大学附属曙光医院	23SHS054 00-01	筹建上海市表面肌电图仪临床应用示范创新中心（曙光）	房敏	上海中医药大学附属曙光医院	2023年12月1日

					23SHS054 00-02	表面肌电图仪在慢性疲劳综合症中的应用示范（曙光）	孔令军	上海中医药大学附属曙光医院	-2026年11月30日
					23SHS054 00-03	表面肌电图仪在腰椎间盘突出症的应用示范（瑞金）	薛彬	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
					23SHS054 00-04	表面肌电图仪在脑卒中方向的应用示范（上中医）	许东升	上海中医药大学	
					23SHS054 00-05	表面肌电图在脑卒中患者异常姿势评估中的应用示范（华山）	朱玉连	复旦大学附属华山医院	
					23SHS054 00-06	表面肌电图仪在膝关节术后康复的应用示范（养志康复）	牛文鑫	上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心）	
					23SHS054 00-07	表面肌电图仪在心衰肌肉衰减中的应用示范（同济）	沈玉芹	上海市同济医院	
					23SHS054 00-08	表面肌电图仪在儿童腺样体肥大中的规范化应用示范（龙华）	王赛娜	上海中医药大学附属龙华医院	
					23SHS054 00-09	表面肌电图仪诊疗青少年脊柱侧弯的应用示范（岳阳）	周鑫	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	
					23SHS054 00-10	表面肌电图仪在膝骨关节炎方向的应用示范（浦东人民）	王林	上海市浦东新区人民医院	
					23SHS054 00-11	表面肌电图仪性能优化提升（联创中心）	韩蓓	上海联合电生理与康复技术创新研究中心	
					23SHS054 00-12	表面肌电图仪产品升级迭代（诺诚）	徐刚	上海诺诚电气股份有限公司	
55	23SHS 05500	减重步态训练系统应用示范项目	靳令经	上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心）	23SHS055 00-01	减重步态训练系统 NaturaGait 与下肢步行机器人 LOKOMAT®在步行功能障碍康复方面的应用比较（养志康复）	靳令经	上海市养志康复医院（上海市阳光康复中心）	2023年12月1日 -2026年12月31日
					23SHS055 00-02	减重步态训练系统在骨关节置换术后康复的临床应用（中山）	张键	复旦大学附属中山医院	

					23SHS055 00-03	基于减重步态训练系统的双任务训练模式应用（华山）	王瑜元	复旦大学附属华山医院	
					23SHS055 00-04	基于减重步态训练系统的卒中早期康复患者的上下肢训练研究（仁济）	陈真	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS055 00-05	减重步态训练系统在卒中平衡障碍患者中的临床应用（长海）	方凡夫	上海交通大学医学院附属第一人民医院	
					23SHS055 00-06	基于减重步态训练系统联合感觉监测-运动训练对卒中偏瘫的协同康复作用（静中心）	赵月华	静安区中心医院	
					23SHS055 00-07	减重步态训练系统对脊髓损伤患者的临床应用（徐中心）	杨坚	徐汇区中心医院	
					23SHS055 00-08	减重步态训练系统在社区医疗机构老年平衡障碍患者的应用（中山）	陈莉	上海市松江区中山街道社区卫生服务中心	
					23SHS055 00-09	多感觉刺激反馈技术的开发与应用（上理工）	孟巧玲	上海理工大学	
					23SHS055 00-10	减重步态训练系统性能优化和推广应用（电气智能康复）	禹华军	上海电气智能康复医疗科技有限公司	
56	23SHS 05600	下肢康复运动训练器应用示范项目	徐建光	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	23SHS056 00-01	下肢康复运动训练器安全性和有效性的临床验证（岳阳）	徐建光	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	2023年10月1日-2026年9月30日
					23SHS056 00-02	下肢康复运动训练器使用规范及评价指标体系建立和卫生经济学评价（上中医）	许东升	上海中医药大学	
					23SHS056 00-03	下肢康复运动训练器可靠性和可用性研究（上大）	郭帅	上海大学	
					23SHS056 00-04	下肢康复运动训练器性能提升的合规性给出指导意见（器审中心）	仲志真	上海市医疗器械化妆品审评核查中心	

					23SHS056 00-05	下肢康复运动训练器质量性能提升及产医融合创新（金矢）	明志发	上海金矢机器人科技有限公司	
57	23SHS 05700	自固化磷酸钙人工骨应用示范项目	苏佳灿	上海交通大学医学院附属新华医院	23SHS057 00-01	筹建上海市骨修复材料应用示范创新中心（新华）	苏佳灿	上海交通大学医学院附属新华医院	2023年12月1日 -2026年11月30日
					23SHS057 00-02	肩关节周围骨质疏松性骨折骨缺损 CPC 应用（新华）	王光超	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS057 00-03	膝关节周围骨质疏松性骨折骨缺损 CPC 应用（新华）	沈浩	上海交通大学医学院附属新华医院	
					23SHS057 00-04	足踝等创伤性骨缺损 CPC 应用（六院）	张解元	上海市第六人民医院	
					23SHS057 00-05	口腔颌面骨缺损治疗的 CPC 应用（九院）	王旭东	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS057 00-06	脊柱退变及损伤的 CPC 应用（长征）	杨立利	上海长征医院	
					23SHS057 00-07	椎体植骨融合内固定术 CPC 应用（仁济）	沈洪兴	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS057 00-08	下肢骨质疏松性骨折骨缺损 CPC 应用（市一）	林浩东	上海市第一人民医院	
					23SHS057 00-09	四肢关节骨质疏松性骨折骨缺损 CPC 应用（十院）	蔡明	上海市第十人民医院	
					23SHS057 00-10	肩膝关节创伤后骨缺损 CPC 应用（同济）	程飏	上海市同济医院	
					23SHS057 00-11	上肢近关节部骨缺损 CPC 应用（军大附三）	王志伟	中国人民解放军海军军医大学第三附属医院	
					23SHS057 00-12	下肢近关节部骨缺损 CPC 应用（东方）	孙贵新	同济大学附属东方医院	
					23SHS057 00-13	CPC 的材料学改性研究（上大）	耿振	上海大学	

					23SHS057 00-14	CPC 的转化应用研究 (瑞邦)	曹雪华	上海瑞邦生物材料有限公司	
58	23SHS 05800	一次性使用取石网篮应用示范项目	李文智	上海市第一人民医院	23SHS058 00-01	一次性使用取石网篮应用和推广 (市一)	李文智	上海市第一人民医院	2023 年 11 月 1 日 -2026 年 10 月 31 日
					23SHS058 00-02	一次性使用取石网篮应用规范制定和推广 (市一)	李文智	上海市第一人民医院	
					23SHS058 00-03	一次性使用取石网篮应用和推广 (九院)	李龙	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
					23SHS058 00-04	一次性使用取石网篮应用和推广 (金山)	谢雪锋	复旦大学附属金山医院	
					23SHS058 00-05	一次性使用取石网篮应用和推广 (同济)	吴刚	上海市同济医院	
					23SHS058 00-06	一次性使用取石网篮应用和推广 (华山)	孙传玉	复旦大学附属华山医院	
					23SHS058 00-07	一次性使用取石网篮性能改良 (英诺伟)	郑忠伟	上海英诺伟医疗器械股份有限公司	
59	23SHS 05900	4K 分辨率内窥镜荧光摄像系统应用示范项目	邵骏	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	23SHS059 00-01	4K3D 荧光裸眼技术在咽喉科恶性肿瘤的临床应用 (五官科)	邵骏	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	2023 年 9 月 1 日-2025 年 9 月 1 日
					23SHS059 00-02	4K3D 荧光裸眼技术在鼻科恶性肿瘤的临床应用 (五官科)	余洪猛	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	
					23SHS059 00-03	4K3D 荧光裸眼技术在咽喉科/鼻科恶性肿瘤的临床应用 (中山)	黄新生	复旦大学附属中山医院	
					23SHS059 00-04	4K3D 荧光裸眼技术在咽喉科/鼻科恶性肿瘤的临床应用 (华山)	孙广滨	复旦大学附属华山医院	
					23SHS059 00-05	4K3D 荧光裸眼技术在咽喉科/鼻科恶性肿瘤的临床应用 (华东)	韩朝	复旦大学附属华东医院	

					23SHS059 00-06	裸眼 3D 算法的研究与内窥镜器械的优化设计（上理工）	宋成利	上海理工大学	
					23SHS059 00-07	优化设计 4K3D 荧光裸眼五官科内窥镜摄像系统（今海）	刘镭	上海今海医疗科技有限公司	
60	23SHS 06000	全自动样品处理系统引用示范项目	邹琳	上海市儿童医院	23SHS060 00-01	全自动样本处理系统和升级系统的应用示范（儿童）	邹琳	上海市儿童医院	2023 年 12 月 1 日 -2026 年 11 月 30 日
					23SHS060 00-02	全自动样本处理系统在神经递质谱检测示范（华山）	关明	复旦大学附属华山医院	
					23SHS060 00-03	全自动样本处理系统在脂溶性维生素质谱检测示范（七院）	陆志成	上海中医药大学附属第七人民医院	
					23SHS060 00-04	全自动样本处理系统在类固醇激素质谱检测示范（浦东人民）	张鹏辉	上海市浦东新区人民医院	
					23SHS060 00-05	全自动样本处理系统和升级系统提供与辅助示范应用（润达溶嘉）	钱学庆	上海润达榕嘉生物科技有限公司	
61	23SHS 06100	人 ASTN1、DLX1、ITGA4、RXFP3、SOX17、ZNF671 基因甲基化检测试剂盒（荧光 PCR 法）应用示范项目	隋龙	复旦大学附属妇产科医院	23SHS061 00-01	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（红房子）	隋龙	复旦大学附属妇产科医院	2023 年 12 月 18 日 -2026 年 12 月 17 日
					23SHS061 00-02	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（一妇婴）	浦筱雯	上海市第一妇婴保健院	
					23SHS061 00-03	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（国妇婴）	吴丹	中国福利会国际和平妇幼保健院	
					23SHS061 00-04	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（仁济）	邱丽华	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS061 00-05	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（东方）	李芳	上海市东方医院	
					23SHS061 00-06	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（闵中心）	徐灵	上海市闵行区中心医院	
					23SHS061 00-07	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（市一）	祝亚平	上海市第一人民医院	

					23SHS061 00-08	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（同仁）	丘瑾	上海市同仁医院	
					23SHS061 00-09	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（六院）	滕银成	上海交通大学附属第六人民医院	
					23SHS061 00-10	产品对 HPV 阳性群体分流诊断的临床应用（嘉妇幼）	曹云桂	上海市嘉定区妇幼保健院	
					23SHS061 00-11	产品对 HPV 阳性群体分流的性能提升（捷诺）	夏小凯	上海捷诺生物科技股份有限公司	
62	23SHS 06200	液相色谱-三重四极杆质谱仪系统(在血药浓度监测方面)应用示范项目	关明	复旦大学附属华山医院	23SHS062 00-01	筹建上海市临床药物浓度质谱监测应用示范创新中心（华山）	关明	复旦大学附属华山医院	2023年11月1日 -2026年11月1日
					23SHS062 00-02	建立并推广质谱检测血药浓度的验证方案和评价体系（华山）	蒋浩琴	复旦大学附属华山医院	
					23SHS062 00-03	建立并推广质谱检测抗生素的检测体系（仁济）	张洁	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS062 00-04	建立并推广质谱检测成人抗癫痫药的检测体系（同济）	李冬	同济大学附属同济医院	
					23SHS062 00-05	建立并推广质谱检测成人抗癫痫药的检测体系（中山青浦分院）	龚倩	复旦大学附属中山医院青浦分院	
					23SHS062 00-06	建立并推广质谱检测抗生素的检测体系（同仁）	盛慧明	上海交通大学医学院附属同仁医院	
					23SHS062 00-07	建立并推广质谱检测抗肿瘤药的检测体系（肿瘤）	卢仁泉	复旦大学附属肿瘤医院	
					23SHS062 00-08	建立并推广质谱检测抗肿瘤药的检测体系（松江区中心）	侯彦强	上海市松江区中心医院	
					23SHS062 00-09	建立并推广质谱检测儿童抗癫痫药的检测体系（儿童）	邹琳	上海市儿童医院	

					23SHS062 00-10	组织开展药物浓度质谱监测室 间质评,推进共识制定并组织开展 宣贯培训(临检中心)	居漪	上海市临床检验中心	
					23SHS062 00-11	在原有质谱技术平台上提升样 品前处理工艺技术(润达榕嘉)	钱学庆	上海润达榕嘉生物科技 有限公司	
63	23SHS 06300	甲状腺结节鉴 别诊断测序反 应通用试剂盒 应用示范项目	宋怀东	上海交通大学医 学院附属第九人 民医院	23SHS063 00-01	甲状腺结节鉴别诊断测序反应 通用试剂盒应用示范项目的临 床应用评价(九院)	宋怀东	上海交通大学医学院附 属第九人民医院	2023年11 月1日至 2026年10 月31日
					23SHS063 00-02	人员培训和专业技术人才队伍 培养(九院)	李瑞	上海交通大学医学院附 属第九人民医院	
					23SHS063 00-03	使用规范评价和指标体系建立 (十院)	盛春君	上海市第十人民医院	
					23SHS063 00-04	甲状腺结节鉴别诊断测序反应 通用试剂盒应用示范项目的临 床应用评价(瑞金)	王朝夫	上海交通大学医学院附 属瑞金医院	
					23SHS063 00-05	产品性能改进、产医融合创新及 临床应用推广建设(安甲)	刘磊	上海安甲生物科技有限 公司	
64	23SHS 06400	全自动免疫组 化染色机(临 床病理诊断) 应用示范项目	季天海	上海交通大学医 学院附属第九人 民医院	23SHS064 00-01	建立心血管系统病理国产化全 自动免疫组化染色体系性能验 证方案和评价体系(中山)	侯英勇	复旦大学附属中山医院	2023年11 月1日 -2026年10 月31日
					23SHS064 00-02	建立皮肤病理及神外病理国产 化全自动免疫组化染色体系性 能验证方案和评价体系(华山)	唐峰	复旦大学附属华山医院	
					23SHS064 00-03	建立淋巴造血系统病理国产化 全自动免疫组化染色体系性能 验证方案和评价体系(瑞金)	王朝夫	上海交通大学医学院附 属瑞金医院	
					23SHS064 00-04	建立泌尿系统病理国产化全自 动免疫组化染色体系性能验证 方案和评价体系(市一)	袁琳	上海市第一人民医院	

					23SHS064 00-05	建立骨骼肌肉系统病理国产化全自动免疫组化染色体系性能验证方案和评价体系（六院）	刘志艳	上海市第六人民医院	
					23SHS064 00-06	建立内分泌系统病理国产化全自动免疫组化染色体系性能验证方案和评价体系（长海）	何妙侠	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	
					23SHS064 00-07	建立呼吸系统病理国产化全自动免疫组化染色体系性能验证方案和评价体系（同济）	陶琨	同济大学附属同济医院	
					23SHS064 00-08	建立女性生殖系统病理国产化全自动免疫组化染色体系性能验证方案和评价体系（十院）	蔚青	上海市第十人民医院	
					23SHS064 00-09	建立消化系统病理国产化全自动免疫组化染色体系性能验证方案和评价体系（曙光）	常彬	上海中医药大学附属曙光医院	
					23SHS064 00-10	建立乳腺病理国产化全自动免疫组化染色体系性能验证方案和评价体系（龙华）	张晓云	上海中医药大学附属龙华医院	
					23SHS064 00-11	全自动免疫组化染色机性能提升及创新升级（大格）	李亚伟	上海大格生物科技有限公司	
65	23SHS 06500	促甲状腺素检测试剂盒（光激化学发光法）应用示范项目	张鹏辉	上海市浦东新区 人民医院	23SHS065 00-01	促甲状腺素检测试剂盒临床应用效果评估（浦东人民）	张鹏辉	上海市浦东新区人民医院	2023年12 月18日 -2026年12 月18日
					23SHS065 00-02	验证促甲状腺素检测试剂盒性能特征（公共卫生）	李海聪	上海市公共卫生临床中心	
					23SHS065 00-03	促甲状腺素个体内及个体间生物学变异研究（九院黄浦）	董志武	上海交通大学医学院附属第九人民医院黄浦分院	
					23SHS065 00-04	四代促甲状腺素检测灵敏度临床应用价值探索（十院）	易婉婉	上海市第十人民医院	

					23SHS065 00-05	基于病人样本实时实验室质量控制的应用评估及室间质控物基质效应性能评估（临检中心）	朱宇清	上海市临床检验中心	
					23SHS065 00-06	产品性能提升和更新迭代（科美博阳）	林曦阳	科美博阳诊断技术（上海）有限公司	
66	23SHS 06600	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒(RNA 捕获探针法)应用示范项目	张欣欣	上海交通大学医学院附属瑞金医院	23SHS066 00-01	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（浦东医院）	常东	复旦大学附属浦东医院	2023年11月1日 -2026年10月31日
					23SHS066 00-02	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（公卫）	朱召芹	上海市公共卫生临床中心	
					23SHS066 00-03	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（曙光）	张弢	上海中医药大学附属曙光医院	
					23SHS066 00-04	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（胸科）	王佳谊	上海市胸科医院	
					23SHS066 00-05	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（市中医）	刘庆中	上海市中医医院	
					23SHS066 00-06	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（大华）	江志奎	上海市徐汇区大华医院	
					23SHS066 00-07	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的应用评价（华东）	赵虎	华东医院	
					23SHS066 00-08	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（RNA 捕获探针法）的性能提升（仁度）	陈婕	上海仁度生物科技股份有限公司	
67	23SHS 06700	人 BRAF/TERT/CC	李勤裕	上海交通大学医学院附属瑞金医院	23SHS067 00-01	试剂盒的临床应用研究（瑞金）	林琳	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2023年10月16日

		DC6-RET 基因突变检测试剂盒（荧光 PCR 法）应用示范项目		院	23SHS06700-02	试剂盒的临床评价研究（瑞金）	董磊	上海交通大学医学院附属瑞金医院	-2025 年 12 月 31 日
					23SHS06700-03	试剂盒的临床应用再评价（中山）	侯英勇	复旦大学附属中山医院	
					23SHS06700-04	试剂盒的临床应用再评价（华山）	唐峰	复旦大学附属华山医院	
					23SHS06700-05	试剂盒的临床应用再评价（六院）	刘志艳	上海市第六人民医院	
					23SHS06700-06	试剂盒的临床应用再评价（市一）	袁琳	上海市第一人民医院	
					23SHS06700-07	试剂盒临床应用研究（市一）	孙星	上海市第一人民医院	
					23SHS06700-08	试剂盒的临床应用再评价（仁济）	刘强	上海交通大学医学院附属仁济医院	
					23SHS06700-09	试剂盒应用规范体系的建立（临检中心）	肖艳群	上海市临床检验中心	
					23SHS06700-10	试剂盒优化改进再评价研究（睿璟）	赵亚茹	上海睿璟生物科技有限公司	
68	23SHS06800	便携式免疫荧光分析仪（在心血管疾病方面）应用示范项目	郑辉	上海交通大学医学院附属第一人民医院	23SHS06800-01	ST2 用于潜在心衰人群早期筛查诊断研究（南华）	胡晨波	上海市浦东新区南华医院	2023 年 12 月 30 日 -2026 年 12 月 31 日
					23SHS06800-02	ST2 与 pro-BNP 联合检测精准评估心功能不全病情及预后研究（杨思）	马文通	上海杨思医院	
					23SHS06800-03	便携式免疫荧光分析仪改进、应用及推广研究（奥普）	李福刚	上海奥普生物医药股份有限公司	
69	23SHS06900	样本萃取液（激素）（在	郭玮	复旦大学附属中山医院	23SHS06900-01	样本萃取液（激素）的规范化应用和推广（中山）	郭玮	复旦大学附属中山医院	2023 年 12 月 16 日

内分泌病因筛查及药物疗效评估方面)应用示范项目	23SHS06900-02	样本萃取液(激素)的临床应用(华东)	王诗雯	华东医院	-2026年12月15日
	23SHS06900-03	样本萃取液(激素)的临床应用(十院)	朱小立	上海市第十人民医院	
	23SHS06900-04	样本萃取液(激素)的临床应用(国妇婴)	杨海鸥	中国福利会国际和平妇幼保健院	
	23SHS06900-05	样本萃取液(激素)的临床应用(市一)	娄加陶	上海市第一人民医院	
	23SHS06900-06	样本萃取液(激素)的临床应用(六院)	杨翠霞	上海市第六人民医院	
	23SHS06900-07	样本萃取液(激素)的临床应用(儿童)	翁文浩	上海市儿童医院	
	23SHS06900-08	样本萃取液(激素)的性能提升(裕菁)	谭晓杰	裕菁科技(上海)有限公司	

