

附件

“数字诊疗装备研发”重点专项 2018 年度到期项目综合绩效评价结论

序号	项目编号	项目名称	项目绩效评价结论
1	2016YFC0103100	数字诊疗装备质控仿生动态体模及其临床应用软件符合性评价研究	通过
2	2016YFC0103200	有源植入人工器官质量评价方法和平台研究	通过
3	2016YFC0103300	体内超声诊断设备检测体模研发及质量安全性研究	通过
4	2016YFC0103400	医学成像与放射治疗中的质量控制体模研发	未通过
5	2016YFC0103500	放射诊断设备低剂量控制评价和应用规范研究	通过
6	2016YFC0103600	可溯源至 SI 单位的磁共振影像设备质控方法及其标准化研究	通过
7	2016YFC0105700	肿瘤精确放疗系统化临床解决方案的研发与临床应用	通过
8	2016YFC0105800	融合多模影像与机器人技术的骨科精准治疗解决方案研究	通过
9	2016YFC0105900	脑植入电刺激新型诊疗技术集成解决方案研究	通过
10	2016YFC0106000	循环肿瘤细胞检测技术指导我国常见消化系统恶性肿瘤外科精准治疗的解决方案	通过
11	2016YFC0106100	基于国产神经导航系统的微创神经外科手术集成解决方案研究	通过
12	2016YFC0106200	影像引导的多模态消融治疗实体肿瘤临	通过

		床解决方案研究	
13	2016YFC0106300	微创等离子手术体系及云规划解决方案	通过
14	2016YFC0106400	三维可视化精确放疗计划系统集成解决方案研究	通过
15	2016YFC0106500	计算机辅助肝切除手术手术导航系统	未通过
16	2016YFC0106700	立体定向放射治疗设备评价体系的构建和应用研究	通过
17	2016YFC0106800	医用磁共振产品综合评价研究	通过
18	2016YFC0106900	MRI 设备及其临床应用评价研究	通过
19	2016YFC0107000	国产胶囊式内窥镜的评价研究	通过
20	2016YFC0107100	多中心协作磁共振机产品临床应用及评价研究	通过