

## 财政项目支出绩效目标申报表 (2021年)

项目名称	医疗器械检测能力提升项目	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市药品监督管理局	实施单位	上海市医疗器械检测所	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成时间	2021-12-31	
项目资金(元)	项目资金总额	56,900,000.00	年度资金申请总额	56,900,000.00
	其中: 财政资金	56,900,000.00	其中: 当年财政拨款	56,900,000.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标 (2021年-2021年)		年度总目标	
	<p>本项目通过2个重点实验室建设, 深入开展呼吸、麻醉和相关设备及其附件和配套设备的安全性、有效性、可靠性的评价和研究, 深入开展医用电气基本安全研究、可靠性评价研究以及医用电气环境安全研究和医用电器通用创新技术研究, 使重点实验室成为达到国际水平的检测评价技术研究机构, 在国际国内具有较强影响力的技术交流平台。</p> <p>通过植入性医疗器械检测技术研究中心建设, 填补国内心(脑)血管重建器械、人工关节、运动医学以及新型医用材料、人工耳蜗等技术检测空白, 着重发展植入器械磁共振安全性评价能力, 建立我国植入器械失效分析评价体系、心血管器械临床使用模拟分析、磨损磨屑临床评估方法、3D打印植入法, 使植入器械的检测水平达到国内领先、国际一流水平, 助推植入器械产业创新发展。</p>		<p>通过2个重点实验室建设和植入性医疗器械检测技术研究中心建设, 使得检测作为产品质量监督工作的重要技术保障, 通过项目的实施能更科学、公正、高效地做好每一件医疗器械的检验工作, 同时提升服务本市医疗器械产业发展, 服务于政府监管的需要, 服务于上海科创中心的建设需要的能力。对广大患者安全有效的使用医疗器械起着至关重要的作用。完成仪器设备采购、重要设备的操作培训和计量, 以及验收确认。通过新设备的不断投入, 对于进一步的科研研究, 标准化研究也提供的基础保障。通过研究可以更好的为创新医疗器械的检测监管服务, 进一步提升为上海科创中心建设的服务能力。</p>	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	仪器设备采购计划完成率	=100%
		质量指标	仪器设备验收合格率	=100%
		时效指标	仪器设备采购及时性	及时
	效益指标	经济效益指标	新增检验检测业务(批次)	≥500
		社会效益指标	服务企业数量	≥850
		生态效益指标	覆盖国家、省医疗器械重点监管目录品种	≥80%
		可持续影响指标	完成修制订标准(项)	≥15
满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥98%	