

上海市食品药品包装材料测试所2023年度项目绩效目标汇总表

<h2 style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标申报表</h2>					
(2023年度)					
项目名称	专业设备购置及更新	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市药品监督管理局	实施单位	上海市食品药品包装材料测试所		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	1,470,000.00	年度资金申请总额	1,470,000.00	
	其中：财政资金	1,470,000.00	其中：当年财政拨款	1,470,000.00	
			上年结转资金	0	
	其他资金	0	其他资金	0	
项目 绩效 目标	项目总体目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	<p>随着生物医药产业快速发展，药品包装材料检测工作重要性日益凸显，其行业检验检测需求也与日俱增，相关技术的复杂性也大大增加，这就迫切要求检验检测实验的技术保障和服务能力需要不断提升。通过该项目的实施，将有效缓解检验业务资源不足的矛盾，加强包装材料的检验能力，提高技术保障水平。药品包装检验服务区域从长三角向华东地区辐射，最终服务全国。</p>		<p>本项目计划于2023年开展并结束，项目实施时间为1年。 项目准备与启动阶段：2023年1月~3月，主要进行前期调研及考察，确定仪器设备参数、品牌和价格。 项目推进阶段：2023年4月~6月，主要进行相关仪器设备的招投标及采购工作。 项目实施阶段：2023年7月~8月，主要进行相关仪器设备的安装配置、验收等。 年度总体目标：为了有力支撑药品监管，服务上海生物医药先导产业发展，我所依托现有的技术优势，加入上海市科委的相容性研究技术平台，努力创建药品包装材料质量控制重点实验室，以满足药品创新发展和科学监管的战略需求的规划，进一步提高药品监管技术支撑水平和应急响应能力。我所将在药用包装材料标准体系建设，检验检测新技术开发，注射剂、气雾剂等高风险制剂用包装材料与药品相容性研究，药用包装材料使用安全性评价，药包材应急处置、风险分析和预警，国际及国内前沿技术追踪等重要基础领域和科技前沿创新重点领域开展深入研究和攻关，解决药品包装材料监管领域的技术痛点、难点。推动新药研发和仿制药一致性评价、为全面保证药品质量的安全、有效、可及做好技术支撑，有效服务监管，提高我国的药品包装材料科学监管水平。 并且为药品和药品包装材料审评审批制度改革，实行药品包装材料和药用辅料的关联评审提供技术支撑和保障。发挥上海区域优势，发挥带动效应，引领药品包装材料高质量发展，为上海市建成“具有全球影响力的科技创新中心”以及长三角一体化发展国家战略贡献力量。 努力创建重点实验室，将重点解决关键性、前瞻性和战略性的技术问题，在创新检测技术等工作中发挥重要作用，成为我国药包材标准制修订的主力军，引领药包材安全性评价等工作的持续发展，以适应创新驱动需要，从而实现药包材监管的科学性、有效性，并且为国内产业发展需求提供强有力的技术服务，为提升我国药品质量安全的整体水平作贡献。 随着包装材料的安全问题日益严峻并受到高度重视，相关技术的复杂性也大大增加，这就迫切要求检验检测实验的技术保障和服务能力需要不断提升。因此提出了该项目购置申请。</p>		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	设备采购完成率	=100.00(%)
		质量指标	设备验收合格率	=100.00(%)
		时效指标	完成采购时间	8月底前
	效益指标	经济效益指标	提升检验能力	为监管提供高效服务，为企业提供技术支持，促进企业药品研发能力提升。
		社会效益指标	提升科研创新能力	更好服务国家审评审批制度改革，促进包装材料检验水平的提高，应对突发事件，助力上海建设具有全球影响力的科技创新中心。
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度调查	≥80.00(%)