

上海市食品药品检验研究院 2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2023年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市药品监督管理局	实施单位	上海市食品药品检验研究院		
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	470,970.00	年度资金申请总额	470,970.00	
	其中：财政资金	470,970.00	其中：当年财政拨款	470,970.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
	项目总目标		年度总体目标		
项目绩效目标	建设符合标准的检验检测一体化服务系统，实现业务开展端-办公管理端-用户端三端统一融合，整合检验业务系统和实验数据，实现现有的业务联通，实现系统的扁平化管理，用信息化手段提升数据管理和服务能力，用数据服务科学配置实验室资源，全面提升实验室信息管理水平，实现检验检测效率最大化。		完成项目批复内容的维护工作，保障系统正常运行。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	运维工作完成率	≥95.00(%)	
		质量指标	验收合格率	=100.00(%)	
		时效指标	运维工作完成及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标	检验检测效率	提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥80.00(%)	

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标申报表</p> <p style="text-align: center;">(2023年度)</p>					
项目名称	博士后科研工作站经费	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	上海市食品药品检验研究院		
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	1,424,400.00	年度资金申请总额	1,424,400.00	
	其中：财政资金	1,424,400.00	其中：当年财政拨款	1,424,400.00	
			上年结转资金	0	
	其他资金	0	其他资金	0	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
	本项目旨在维持上海市食品药品检验研究院博士后科研工作站正常运行，招收专职博士后研究人员，进站开展药品、化妆品检验技术与基础科学研究，加强上海市食品药品检验研究院技术支撑能力，为上海市药品监管工作开展服务。		上海市食品药品检验研究院博士后科研工作站本年度拟招收不超过4名博士后研究人员进站，进站后开展中药、化学药、生物制品与药理毒理相关研究；维持在站博士后研究人员日常工作正常开展。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	出站人数	≥1(名)	
		质量指标	博后人员出站通过率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	博后培养人数	增加	
		可持续影响指标	工作站影响力	提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作站对博后人员研究成果满意度	满意	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2023年度)					
项目名称	专用仪器设备维保经费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市药品监督管理局	实施单位	上海市食品药品检验研究院		
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	7,579,000.00	年度资金申请总额	7,579,000.00	
	其中：财政资金	7,579,000.00	其中：当年财政拨款	7,579,000.00	
			上年结转资金	0	
	其他资金	0	其他资金	0	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
	通过选取专业服务方对专用仪器设备进行运维，以保障检测质量优良，检验数据受控，保障上海市乃至整个华东地区的药品安全体系，完善药品法定检验、及时应对药品突发事件。		及时完成维保合同采购，预算执行率达标。 保内仪器定期巡检，故障报修及时响应。 保障药品检验任务顺利完成。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	维修维护需求完成率	=100(%)	
		质量指标	维保合同履行效果	工程师及时响应，故障仪器及时修复	
		时效指标	维保合同采购及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标	维修成本降低	≥50(%)	
		可持续影响指标	检验工作完成率提高	≥50(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	监管部门、委托方及检测人员满意度	≥90(%)	