

江苏省省级项目支出绩效自我评价情况表

填报单位：	江苏省原子医学研究所	项目名称：	放射性药品应用 研发专项
项目实施年度：	2021		
项目实施开始时间 (年/月)：		项目实施完成时间 (年/月)：	
项目自评情况			
一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）			
<p>根据江苏省科技厅苏科条〔2004〕76号文，江苏省原子医学研究所的公益职责定位主要是“放射性药物研究与开发”。基于单光子、正电子及多模式融合等核医学影像技术，与医学、药学、分子生物学、化学、材料学等多学科融合，改进和发展新的体内显像技术和核素治疗技术，为肿瘤、神经系统等疾病的早期诊断、疗效评价、治疗以及发病机制研究等提供更安全、更有效的新方法、新技术和新药物，重点开展新型核医学分子探针的研发和临床转化工作。研发了新型胃泌素释放肽类受体（GRPR）探针配套试剂盒（A118F-NOTA-MATBBN）与新型GLP-1R靶向探针配套试剂盒（68Ga-NOTA-MAL-Cys39-exendin-4），年生产能力2000盒。该项目预算金额280万元，决算金额138.68万元，资金来源事业收入。</p>			
二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置和评价结论等）			
<p>围绕临床核医学亟需解决的瓶颈问题“研发新型放射性药物”进行评价，以提供新型探针配套试剂盒的数量和生产能力为评价依据。该项目立项依据充分，绩效目标合理且清晰明确；项目管理机制健全、措施保障有力，项目资金及时、全额拨付到位，项目资金管理严格执行相关财务制度，按权限进行审批报销。该项目自评分94.95分。</p>			
三、项目绩效（通过绩效评价发现并总结的项目绩效）			
<p>研发2种新型探针配套试剂盒，生产能力达2000盒/年，已完成绩效目标。该项目预算执行进度49.53%，预算进度偏低，主要原因原计划购置流式细胞仪150万元，受新冠疫情影响，2021年未进行购置。</p>			
四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益、满意度分别归类撰写）			
无			
五、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）			
无			

江苏省省级项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：		江苏省原子医学研究所		项目名称：		放射性药品应用研发专项	
评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	
	资金投入	预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	
		资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	
过程	资金管理	资金到位率	100%	达成预期目标	2	2	
		预算执行率	=100	49.53	10	4.95	
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	2	2	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	2	2	
产出指标	数量指标	开发新产品	≥2	2.00	25	25	
	质量指标	2020版《中国药典》	符合	达成预期目标	15	15	
	时效指标	产品有效期3-6个月	符合规定	达成预期目标	10	10	
	成本指标						
效益指标	社会效益指标						
	经济效益指标	销售收入	≥300	612.85	20	20	
	可持续影响指标						
	生态效益指标						
满意度指标	满意度指标						
总计						94.95	

注：1、自我评价可参考绩效目标，结合实际情况设置相应评价指标，并分别打分。指标栏可以根据自我评价指标设置情况自行调整。