

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		食品安全技术保障						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位		北京市科学技术委员会本级事业	
项目负责人		卢明子			联系电话		55577883	
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	2000.000000	1984.120000	1984.120000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	2000.000000	1984.120000	1984.120000	-	100%	-
		上年结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	项目目标（2022年—2024年）： 对标国际一流标准，推进食品安全检测、监测预警等前沿技术研究、技术集成应用和成果推广，提升食品安全检测监测相关技术、平台、标准和产品研发水平，增强首都食品安全监管效率、食品安全风险防控能力，提升食品安全重大活动保障能力。 年度目标： 目标1：研究或集成应用食品安全检测监测技术、平台、装置，推进食品安全检测监测技术应用与示范，提升首都食品安全监管科技支撑水平。 目标2：研究或集成应用食品安全风险识别分析、风险隐患预警技术、装置，增强首都食品安全风险防控和应急处置能力。				2022年，围绕预制调理食品、新兴食品安全保障技术研究、新技术在食品安全重大活动保障的应用研究，信息技术在食品安全智慧监管的应用研究开展科技创新和成果示范，推进预制菜产业食品安全检验检测技术、规范和标准研究，集成构建食品安全智慧监测平台，集成开发食品安全检测产品、装置，推进食品安全检测监测技术研究与应用示范，提升首都食品安全监管科技支撑水平。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	研究或集成应用食品安全检测技术、产品和标准数	≥ 8项	8项	15	15	
		质量指标	检测技术和标准被监管部门采纳，推动检测监测产品示范应用	≥ 4项	4项	15	15	
		时效指标	启动食品安全检测监测产品开发和应用	≤ 12月	12月	5	5	
		时效指标	启动食品安全检测技术研究	≤ 12月	12月	5	5	
		成本指标	项目预算控制数	≤ 2000万元	1984.12万元	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	促进监管部门和检测机构的检测监测效率和准确性提升	≥ 3家	4家	30	25	食品种类多、检测方法层出不穷，所需技术仍需不断更新，需进一步加大对智慧监管方向的布局
	满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体满意度	≥ 100%	97%	10	9	创新主体在开展项目研究工作中，不断认识到科技引领监管的重要性的需求
总分						100	94.00	