

项目支出绩效自评表

(2021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		程伟			联系电话			55577776
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	1,110.000000	1,110.000000	1,110.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	1,110.000000	1,110.000000	1,110.000000	-	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			
	对标国际一流标准，推进食品安全检测、监测等前沿技术研究、技术集成应用和成果推广，搭建食品安全检测监测平台，研发食品安全检测监测技术、方法和产品1-3个平台、通过集成研究开发检测装置1-2个，食品安全检测监测技术食品安全检测监测技术增强首都食品安全监管效率、食品安全风险防控能力，加大2022冬奥会食品安全保障和科技支撑研究，提升食品安全重大活动保障能力。2021年，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。				2021年，研究或集成应用食品安全检测监测技术、方法和检测产品平台、装置，搭建检测监测平台1个，集成样机或装备数2个，研究开发食品安全检测技术、方法和标准数5个，开发检测相关产品5个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。			
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	搭建检测监测平台	1个	1个	5	5	
			集成样机或装备数	1个	2个	5	5	
			研究开发食品安全检测技术、方法和标准数	3个	5个	5	5	
			开发检测相关产品	3个	5个	5	5	
		质量指标	食品安全检测新技术应用于监管部门或企业数	2-4家	4家以上	5	5	
			食品安全危害物检出限和检测时间优化	1-3项	3项	5	5	
			地方或国家标准草案	1项	1项	5	5	
		时效指标	启动至少3个食品安全检测监测技术研发的课题	2021年12月底前	2021年9月底前	5	5	
			启动至少2个食品品质控制技术研发的课题	2021年12月底前	2021年9月底前	5	5	
		成本指标	按照节俭、高效的原则，尽量降低工作成本	1110万元	1110万元	5	5	
	效益指标	社会效益指标	为提高食品安全监管效率提供科技支撑	在食品检测监测技术、平台等方面提高检测监测效率	得到提高	15	10	已推动食品安全检测监测技术、平台等方面的研发，监测效率等情况还需要通过一定时间推广应用才能进一步明确
			为提高我市食品安全风险发现和防范能力提供技术创新源头	为食品安全在流通、消费等环节风险预警发现、食品品质控制提供更多技术选择，惠及百姓生活和饮食健康。	得到提高	15	10	开发的食品安全检测监测技术、平台等需一段时间应用才可验证提升我市风险发现和防范能力等情况
	满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体服务满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总分						100	90	