

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			2021年北京软件产品质量检测检验中心网络信息系统运行与维护费						
主管部门			北京市科学技术委员会		实施单位	北京软件产品质量检测检验中心			
项目负责人			周悦		联系电话	82825511			
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	84.500000	84.500000	68.350000	10	80.89%	8.09
			其中:当年财政拨款	84.500000	84.500000	68.350000	-	80.89%	-
			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			
	年度目标：完成软硬件设备、工具软件及质量管理平台等产品的维保及升级服务的采购，保证设备及工具在本年度内的售后维修及软件升级能够得到厂家的及时响应，使各设备安全、稳定、有效运行，进一步保障日常工作的顺利开展。					日常信息化所需的APPSCN安全漏扫工具、绿盟网络安全评估工具等6个软硬件工具、质量综合管理系统运维及设备维保于2021年5月开始完成合同签订并提供服务。预算84.5万，执行金额68.35万。因中心办公邮件统一使用北京市公务员邮箱，邮件相关设备停止维保节约1.42万，因科技冬奥课题执行中新采购的压力测试软件版本高于中心原有软件，原有软件停止维保服务节约12.1万，其他软硬件工具运维费在市场询价比价后降价结余2.63万。运维的软硬件工具已为测试业务的日常开展提供服务，已完成安全、通信、集成电路等各类测试项目400个以上。			
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	产出数量	采购维保项目数	>9个	7个	4	4	因中心办公邮件统一使用北京市公务员邮箱，邮件相关设备停止维保；因科技冬奥课题执行中新采购的压力测试软件版本高于中心原有软件，故原有软件停止维保服务	
			性能测试类项目	>20个	130个	4	4		
			安全类测试项目	>30个	169个	4	4		
			功能测试项目数	>100个	221个	3	3		
		质量指标	保证设备及工具在本年度内的售后维修及软件升级能够得到厂家的及时响应	达到预期目标	维护与升级得到厂家及时响应	15	15		
		时效指标	测试项目	7月底前完成测试	7月底前完成	10	10		
		成本指标	总预算控制数	不超过84.5万元	68.35万元	10	10		
	效益指标	社会效益指标	支撑安全、通信、集成电路等方向的支撑工作	保障日常工作的顺利开展	完成多个方向的项目支撑工作，保障日常工作顺利开展	30	28	定性指标，效益无法准确衡量	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	0投诉	0投诉	10	10		
总分						100	96.09		