

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称				2021年标准制修订后补助项目						
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				楼莉		联系电话	13611337206			
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	8.000000	8.000000	4.667701	10	58.35%	5.83
				其中：当年财政拨款	8.000000	8.000000	4.667701	-	58.35%	-
				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				
	1. 组织或参与制定新标准1项； 2. 开展5项新标准研究工作； 3. 组织软件质量和测试相关标准的宣贯和实施1次；					1. 2021年参与制定国家标准1项，团体标准1项； 2. 2021年参与2项国际标准、5项国家标准的研究；组织完成1项国际标准研究（ISO-IEC-TR-29119-11:2020）并提交国家标准立项申请。 3. 在中心开展软件测试相关标准宣贯培训1次。				
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	组织或参与制定新标准	1项		2项	5	5		
			开展新标准研究工作	5项		8项	5	5		
			组织软件质量和测试相关标准的宣贯和实施	1次		1次	5	5		
		质量指标	制定的新标准完成发布	≥ 90%		100%	8	8		
			相关测试人员参与软件测试新标准培训的覆盖率	≥ 80%		90%	7	7		
		时效指标	至少1项组织或参与研制的国家标准完成发布	2021年12月31日前		2021年12月之前完成2项国家标准发布	5	5		
			组织完成至少1次软件质量和测试相关标准的宣贯和实施	2021年12月31日前		2021年12月31日之前完成1次标准宣贯培训	5	5		
		成本指标	经费支出与核心研究工作的相关性	≤ 100%		100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	参编标准用于检测业务给本单位产生的收益	≥ 20万元		24.9万元	20	20		
社会效益指标		参编标准作为行业内检测标准的数量	≥ 1项		1项	20	20			
总分							100	95.83		