

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	时频实验室运维							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	2300000.00	2059300.00	2,042,072	10	99.17%	9.92	
	其中：当年财政拨款	2300000	2059300	2042072	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	服务国家战略需求，进一步提升时间频率计量对上海科技创新以及精细化城市管理水平的支撑能力，对标国际先进水平的时频实验室，积极开展时频实验室的建设。			2022年度经费实际执行2042072元。全年度持续保障原子时标标准处于可靠、高准确度、高稳定度运行状态；开展守时相关技术研究，本地时标与国家基准实际偏差在50ns以内。基于上海地区守时授时光纤网络，实验室推进市局项目《基于异地钟的原子时算法关键技术研究》，开展基于异地氢原子钟的联合守时技术研究工作。				
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	溯源报告	>=1份	1	20	20	
			质量指标	时频实验室设备设施正常运行率	=100%	100%	10	10
		时频实验室设备设施重大故障发生数		=0次	0	10	10	
		时效指标	时频实验室运行保障度	=100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	年服务客户数量	>=10家	13万	20	20	
		社会效益指标	和国家院基准溯源	<=50ns	20ns	10	10	

满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	>=90%	100%	10	10	
总分					100	99.92	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	国能中心项目							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	3415000.00	2732000.00	2,707,000	10	99.09%	9.91	
	其中：当年财政拨款	3415000	2732000	2707000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成能耗采集信息现场核排查，动态保证平台中各项数据的可靠性和可用性；完成了能耗数据异常的现场处置，保障本市重点用能单位能耗在线监测系统中数据的连续性和有效性。			该项目目前已完成新纳入本市重点用能单位名单的118家用能单位的能耗采集信息现场核排查，已完成40家原有的重点用能单位的二、三级能耗采集信息现场核排查及2450家次关口能耗采集信息现场核排查，动态保证平台中各项数据的可靠性和可用性。同时工作过程中，及时完成了能耗数据异常的现场处置，保证了本市重点用能单位能耗在线监测系统中数据的连续性和有效性。该项目有效保障了上海市能耗在线监测系统的数据库及管理平台的正常运行及数据动态更新工作。				
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	新用能单位能耗采集信息现场核排查数量	>=60家	118	10	10	
			用能单位能耗采集信息变化及二、三级能耗数据采集现场核排查数量	>=40家	40	10	10	
			用能单位能耗采集信息关口能源计量器具核排查数量	>=800家	868	10	10	
		质量指标	现场异常处置修复率	=100%	100%	10	10	

	时效指标	计划完成及时性	及时	及时	10	10	
效益指标	社会效益指标	用能单位关口能源计量配置掌握情况	>=90%	98.8%	20	20	
	可持续影响指标	数据动态更新机制建设情况	良好	良好	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用能单位满意度	>=85%	> = 85%	10	10	
总分					100	99.91	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	大型仪器专项							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	2500000.00	2300000.00	1,178,000	10	51.22%	5.12	
	其中：当年财政拨款	2500000	2300000	1178000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	执行动态扭矩项目、脉冲发生器项目。			截止2023年3月31日动态扭矩项目执行完成48万元，脉冲发生器项目完成69.8万元。				
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	论文	>=1篇	尚未完成	10	7	项目延期
		质量指标	年检测校准动态拧紧装置数量	>60台	待项目完成后考察	10	7	项目延期
		时效指标	满足校准检测需要	有效	待项目完成后考察	30	21	项目延期
	效益指标	经济效益指标	年收入	>=30万元	待项目完成后考察	10	7	项目延期
		社会效益指标	服务于大型企业及高校研发团队，为扭矩拧紧在自动化智能化改造项目提供技术支持	有效	待项目完成后考察	10	7	项目延期
			客户满意度	>=90%	待项目完成后考察	10	7	项目延期
		不断满足客户检测新要	有效	待项目完成后考察	5	4	项目延期	

	满意度指标	服务对象满意度指标	求					
			项目绩效评价	良好	待项目完成后考察	5	4	项目延期
总分						100	69.12	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	技改项目经费							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	963000.00	493000.00	470,000	10	95.34%	9.53	
	其中：当年财政拨款	963000	493000	470000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	安装并调试设备，完成验收。			设备已安装在美兰湖分部且调试完毕，符合使用要求，已验收				
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	检定校准台件数	≥70个	7	10	7	由于供货问题， 导致被检台 件数减少
			质量指标	喷嘴检定目标，准确度 等级	=0.2级	符合要求	10	10
		流量计校准目标，不确 定度		=0.20%	符合要求	10	10	
		时效指标	产出目标完成时间	=1年	已完成	20	20	
	效益指标	经济效益指标	检定、校准收入	≥26万元	符合 要求	30	19	项目仅开展1个月 时间
	满意度指标	服务对象满意度指标	考核通过一年后检校投 诉率	<10%	符合 要求	10	8	项目仅开展1个月 时间
总分					100	83.53		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	信息化运维项目（实验室管理网系统（运维））							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	601234.00	180334.00	180,334	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	601234	180334	180334	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成项目运维工作。			已完成项目运维工作				
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	证书数量	>=10万	71万	20	20	
		质量指标	验收后有效运行率	>=98%	99%	10	10	
		时效指标	完成及时率	=100%	100%	20	20	
	效益指标	社会效益指标	电子原始记录数	>=10万	58万	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户投诉率	<=1%	0.01	10	10	
总分					100	100.00		



财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	信息化运维项目 (“互联网+计量”公共服务平台)							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	103200.00	103200.00	103,200	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	103200	103200	103200	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成项目运维工作。			已完成项目运维工作				
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	用户活跃数	>500	2843	20	20	
		质量指标	工作达标情况	达标	达标	10	10	
		时效指标	计划完成及时率	>=99%	99%	20	20	
	效益指标	经济效益指标	标准物质订单数	>5000	5426	15	15	
		社会效益指标	用户使用数	>=1000	13512	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户投诉率	<1%	0.01	10	10	
总分					100	100.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	信息化运维项目（上海市计量院网上政务大厅（运维））							
主管部门	上海市市场监督管理局			实施单位	上海市计量测试技术研究院			
项目资金 (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	190400.00	190400.00	190,400	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	190400	190400	190400	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成项目运维工作。			已完成项目运维工作				
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	市局计量公共服务平台 订单数	>=5000	16000	20	20	
		质量指标	工作达标情况	达标	达标	10	10	
		时效指标	完工及时率	=100%	100%	20	20	
	效益指标	经济效益指标	强检订单数	>=1000	16000	10	10	
		社会效益指标	人员满意度	>=98%	99%	10	10	
		可持续影响指标	服务客户数	>=1万	13512	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户投诉率	<=1%	0.01	10	10	
总分					100	100.00		