

## 财政项目支出绩效自评表

( 2022 年度 )

项目名称	检测科技园区能耗及相关费用							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	26557110.00	21072226.00	21,072,157.13	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	26557110	21072226	21,072,157.13	—			
	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				
	<p>贯彻实国家节能减排降碳要求,在保障园区实验室正常运行的基础上,加强用能管理,主动开展用能情况分析,设定节能目标,采取技术上可行、经济上合理的措施,降低能源消耗,减少、制止能源浪费,有效、合理地利用能源。</p>			<p>1.针对极端天气、能耗大幅度增长等情况,全面加强园区能耗的监控,对电能和天然气能耗进行每日统计跟踪,按月对园区能耗数据进行统计整理,根据各实验室24小时运行要求以及加班需求,合理保障实验室环境。疫情期间为支持入驻单位支撑本市疫情防控工作,分区域开启实验室附属配套设施设备; 2.加强巡检确保用能设备安全可靠,充分利用二部制分时电价政策,在保障业务正常运行的情况下节约电费开支; 3.个别月份水电和燃气等公共事业费帐单收付滞后。</p>				
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	节能减排宣传次数	>=3次	=2次	8	6	调整节能减排宣传计划
			节能技改次数	>=2次	=1次	6	3	受疫情影响1项技改类项目未完成,及时调整工作计划
			办公用能设备节能提醒标识	=100%	=100%	7	7	
		质量指标	集中站房夏季谷时利用率	>=30%	=36.79%	9	9	
			用能数据统计完整率	=100%	=83.33%	7	4	受疫情影响,维修配件无法及时采购到位,造成部分智能电表数据缺失,已加强日常备件储备
		时效指标	经费支付及时率	=100%	=83.33%	6	3	受疫情影响,部分公共事业费帐单收付滞后,已建立及时沟通机制
故障抢修及时率	=100%		=100%	7	7			

效益指标	经济效益指标	电费功率因素奖励	>=8 万元	=17.86 万元	7	7	
	社会效益指标	安全事故发生数	=0 次	=0 次	7	7	
		园区内意外断电、断水、断煤、通讯、网络中断次数	<6	=3	7	7	
	可持续影响指标	信息平台建设及使用情况	有效使用	有效使用	5	5	
		档案管理完备性	完备	部分完备	4	3	缺少部分智能电表巡检保养记录,已及时完善
	满意度指标	服务对象满意度指标	园区工作人员满意度	>=90%	=94%	10	10
总分					100	88.00	

<h2 style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</h2> <h3 style="text-align: center;">( 2022 年度 )</h3>								
项目名称	检测科技园区基础物业管理费及运行管理费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	25152695.00	24191166.00	24,190,497.3	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	25152695	24191166	24,190,497.3	—			
	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				
	<p>通过项目的实施保证园区基础物业管理达到约定的管理要求，确保各项公共专业设施设备及系统功能正常实现，保障园区正常运行，切实落实环保要求和履行公共服务机构社会责任，使各入驻机构能将更多的精力和资源聚焦于具体业务工作，为园区检验检测事业不断提升技术能级提供基础保障。</p>			<p>1.年内完成运行管理领域质量手册、程序文件的编制，进一步夯实园区运行管理基础； 2.疫情封控管理期间，物业、中集控专业服务机构派员驻守一线，认真落实园区疫情联防联控工作专班要求，保障园区正常运转。根据疫情防控需要做好 24 小时实验室环境控制、应急物资储备和各类日常消杀清运等工作； 3.全面复工返岗前，牵头各保障机构对停运公共设施设备重启前安全检查，加强水、电、气等基础设施安全评估，排除风险隐患。落实园区消防安全主体责任，确保消防通道畅通； 4.完成基础物业和专业运维保障工作计划，按市级标准排放污染物，实验室纯水、通风与空调、洁净室净化、气体汇流排系统等设备完好率达 100%。</p>				
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	日常维修覆盖率	=100%	=100%	2	2	
			应急维修处置率	=100%	=100%	3	3	
			物业保障服务完成率	=100%	=98.5%	3	2.5	因物业员工实施隔离管控,通过调集集团公司资源提供园区运行保障
			疫情防控物资采购完成率	=100%	=100%	2	2	
			运维需求满足率	=100%	=98.35%	2	1.5	对因楼宇沉降老化造成的局部渗漏情况加强日常重点区域巡查力度
			物业人员到岗率	=100%	=98.15%	2	1.5	物业工作人员隔离管控期间,由集团公司给予最低运行保障

		垃圾清运完成率	=100%	=100%	2	2	
质量指标		基础物业及运行费项目验收合格	=100%	=100%	3	3	
		公共设施设备完好率	>=98%	=98.99%	3	3	
		运行费项目系统、设备完好率	>=98%	=98.36%	3	3	
		集控保障智能化系统完好率	>=98%	=98.37%	3	3	
		污染物排放达标率	=100%	=100%	2	2	
		气体汇流排完好率	=100%	=100%	2	2	
		消防设施设备完好率	=100%	=100%	2	2	
		阀门完好率	=100%	=97%	2	1.5	部分区域因修缮拆除阀门,不影响正常运转,完成施工后恢复
		洁净区域达标率	=100%	=100%	2	2	
		集中空调通风系统卫生检测通过率	=100%	=100%	2	2	
时效指标		应急维修处置及时率	=100%	=97.12%	2	1.5	受疫情影响,物流中断,部分非标配件无法及时维修,已推动合理完善备品备件种类
		集中空调通风系统卫生治理服务计划完成及时率	=100%	=100%	2	2	
		公共设施设备维修及时率	=100%	=94.84%	2	1	疫情封闭期供应商无法入园维修,通过应急远程指导提供维修指导
		污染设施运营管理及时率	=100%	=99.59%	2	1.8	因疫情影响污水站短暂缺岗,已加强特殊岗位备岗能力
		生活垃圾及时清运率	>=98%	=98.74%	2	2	
效益指标	社会效益指标	有责投诉情况	=0	=0	4	4	

		园区安全事故数	=0	=0	4	4	
		治安事件发生数	=0	=0	4	4	
		基础设施设备运行稳定率	>=90%	=97.97%	5	5	
	可持续影响指标	部门沟通协调机制健全性	健全	部分健全	5	3	因疫情期间物业工作人员集中封控,调配支援人员间信息沟通传递不顺畅,已完善保障单位沟通协调机制
		物业人员上岗资质	=100%	=98.57%	3	0	个别岗位员工染病未能按时参加资格考试,已整改
		档案管理完备性	完备	部分完备	5	3	巡检档案收集不及时不完整,已整改
满意度指标	服务对象满意度指标	园区工作人员满意度	>=90%	=93%	10	10	
总分					100	89.30	

## 财政项目支出绩效自评表

( 2022 年度 )

项目名称	生物与安全检测技术研究经费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	3511800.00	3316867.00	3,297,068.27	10	99.41%	9.94	
	其中：当年财政拨款	2832600	2637667	2619599.34	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	679200	679200	677468.93	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>在政府关注、百姓关心的各类环境问题以及与环境与健康关联的工业化学品毒性监控、风险管控等方面提供技术支持和进行超前检测方法研发，推动我国的化学品毒性检测技术标准国际化并与国际标准接轨，有效应对出口“绿色壁垒”。在与国际接轨的基础上努力发展自主创新的化学品毒性管控科研与技术体系，以先进技术服务于国家和地方政府的环境污染监控、工业化学品毒性管控，服务于中国化工企业的产品升级换代支撑和提高产品的国际竞争力。继续保持上海市检测中心在生态毒理学和标准测试技术上的国内领先的地位，质量管理体系持续改进。完善不同的质量管理体系(CMA、CNAS 和 GLP)的功能；完成国家质量保障体系考核。</p>			<p>1.完成多项新的生态毒性测试方法和新污染物测试方法开发和本市典型生态环境污染状况摸排与生态风险评估；发布《生物降解试验中接种物活性定量测量方法》；大型藻试验连续流装置获实用新型专利授权； 2.首个稀有鮟鮟标准之《化学品稀有鮟鮟急性毒性试验》获首届上海市标准创新贡献三等奖；发布第 2 项稀有鮟鮟系列国家标准《化学品稀有鮟鮟幼体生长试验》；启动国标委下达的第 3 个稀有鮟鮟系列标准《化学品稀有鮟鮟胚胎急性毒性试验》研制工作； 3.首次构建形成覆盖本土生物生态毒性试验标准全流程的化学品本土生物生态毒性试验标准体系，顺利通过中期评估；开展生态毒性测试相关的多项国家标准和团体标准的研制实践；其中，1 项为长三角两省一市环境协会联合立项； 4.持续保持 CMA、CNAS 和 GLP 三大质量体系的正常运行和持续改进工作，6 月底顺利通过 GLP 定期监督检查，9 月初顺利完成 CNAS 复评审；按计划完成比对 8 项及内部质量控制 12 项；有害废物合法处置，处置率为 100%。</p>				
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	危险废物信息报告数	>=9 次	=7 次	3	2	受疫情影响,个别月份无法正常进行实验室危险废弃物处置
			参加比对项目的数量	>=8 项	=10 项	3	3	
			研究报告数量	>=10 份	=10 份	3	3	
			研发新的检测方法	>=1	=1	3	3	
			试验生物质量评估报告	>=5 份	=7 份	3	3	
			申报标准/技术指南制修订数量	>=2 项	=2 项	3	3	

			在研技术标准、规范数量	>=2 项	=5 项	3	3	
			应用示范	>=1 项	=1 项	3	3	
			发表论文、专著数量	>=2	=4	3	3	
		质量指标	GLP\CNAS\CM A 检查通过率	=100%	=100%	4	4	
			有害废物合法处置率	=100%	=100%	4	4	
			预研项目年度任务达标率	=100%	=90.9%	4	2.5	对受疫情等影响未及时开展的预研任务目标进行调整
		时效指标	质量控制计划实施及时率	=100%	=100%	4	4	
			预研任务完成及时率	=100%	=90.9%	4	2	对受疫情等影响未及时开展的预研任务及时调整目标和执行计划
			危废及时处置率	=100%	=100%	3	3	
		效益指标	社会效益指标	实验室质量体系标准化建设	优化	优化	3	3
支持科技成果宣传	>=4 次			=1 次	3	0	受疫情影响,学术交流取消或延期,开拓线上宣传方式予以补充	
提升实验室的技术能力数	>=1 项			=1 项	2	2		
安全事故发生次数	=0			=0	3	3		
对社会发展的支持数	>=3 项			=3 项	2	2		
监测数据支撑有效性	有效			有效	3	3		
为上海市污染防治提供数据信息和技术支撑	支撑			支撑	3	3		
预研成果转化数	>=5 项			=7 项	3	3		
可持续影响指标	人才培养		3 人	3 人	2	2		
	参与国家部委和上海市政府部门的相关项目		>=2 项	=5 项	2	2		

			标委会秘书处在本领域影响力	提高	提高	2	2	
			档案管理完备性	完备	完备	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作方满意度	>=90%	=99.9%	5	5	
			实验人员满意度	>=90%	=91.2%	5	5	
总分						100	92.44	



<p style="text-align: center;"><b>财政项目支出绩效自评表</b></p> <p style="text-align: center;"><b>( 2022 年度 )</b></p>									
项目名称	检测科技园区设施设备更新及大修修缮经费								
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心				
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	37930000.00	25905536.00	25,899,709.77	10	99.98%	10		
	其中：当年财政拨款	37930000	25905536	25,899,709.77	—				
	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					
	为继续维持园区现有检测科研技术能力，切实发挥检测检验公共平台作用，落实市委市政府关于“三个一流”综合性检测检验园区建设目标，通过仪器设备更新等措施，进一步提高园区综合计量检测检验能力，促进城市综合服务能力水平提升。			加强资产配置可行性论证，从严审核新增实验室专用设备配置预算。年内完成 26 台/套设备的采购工作，保证园区内既有量值传递和检验检测能力。					
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	一期专用仪器设备更新采购计划完成率	=100%	=100%	10	10		
			合同签订率	=100%	=100%	10	10		
			固定资产建账率	=100%	=100%	10	10		
		质量指标	一期专用仪器设备更新验收合格率	=100%	=94.11%	10	9.41	1 台专用仪器设备技术验收未通过，已协调供应商提出解决方案，并跟踪实施	
			时效指标	一期专用仪器设备更新采购及时率	=100%	=80.76%	10	8.07	因全球疫情、进口商务部出口许可审批等影响，部分合同交货期延期，已排定跟踪推动计划
		效益指标	社会效益指标	一期专用仪器设备更新使用率	>=95%	=42.85%	8	0	受到疫情因素影响，部分仪器延期完成设备验收
				实验室仪器自动化程度	提升	提升	7	7	

			提升实验室的技术能力	提升	提升	7	7	
		可持续影响指标	档案管理完备性	完备	部分完备	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	实验室人员满意度	>=90%	=91.11%	10	10	
总分						100	89.48	

## 财政项目支出绩效自评表

( 2022 年度 )

项目名称	检测科技园区固定资产维护保养及维修费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	6141676.00	4886490.00	4,876,277.38	10	99.80%	9.98	
	其中：当年财政拨款	6141676	4886490	4,876,277.38	—			
	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				
	<p>根据中央和本市“十四五”和2035年远景目标，主动适应新发展阶段，以新发展理念指导工作，构建适应新阶段的新发展格局。通过园区专业化的维修维护管理，有效提高房屋及附属设施的安全性，保证大型科学仪器设施和专用设备的正常运行，保持好园区内既有量值传递和检验检测能力，落实市检测中心理事会提出的工作要求，推动“十四五”期间，进一步改善园区实验工作环境，为把中心建设成为具有国际先进水平的检验检测综合性服务平台打下良好基础，继续为社会发展需要、规范市场秩序提供公共技术保障，为国计民生和上海和长三角地区的经济发展提供优质的计量检测检验测试服务。</p>			<p>1.完成实验室专用仪器设备维修维护和检定校准计划。对受疫情影响造成的部分计划延期重新协商调整合同履约条款； 2.完成园区内楼宇和实验室专业设备及配套设施维修维护和锅炉、流量计、燃气等专项检测。完成离心机、风冷热泵、锅炉等既定项目维护任务； 3.开展因疫情停运公共设施设备、特种设备等重启前的检查、维修和加固工作，敦促物业保障机构主动做好分类风险识别，列出风险清单，落实管控措施； 4.协调品牌仪器设备维保供应商对专用仪器设备，特别是大型科研仪器设备进行重启前全面检查或跟踪设备稳定性，防范因停用时间过长造成安全性能降低的情况； 5.根据压减市级支出预算的要求，调整品牌仪器设备维保包项目支付期限和个别项目耗材更换周期。</p>				
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	专用仪器设备定校准任务完成率	=100%	=100%	4	4	
			专用仪器设备维护任务完成率	=100%	=100%	4	4	
			房屋及附属设施维护任务完成率	=100%	=100%	4	4	
			专项检测项目计划完成率	=100%	=100%	4	4	
	质量指标	质量指标	专用仪器设备维护保养记录完整率	=100%	=100%	4	4	
			专用仪器设备完好率	>=95%	=100%	5	5	
			专项检测项目通过率	=100%	=100%	4	4	

		房屋及附属设施完好率	>=95%	=100%	5	5	
	时效指标	专用仪器设备检定校准及时率	=100%	=82.94%	4	2.5	受疫情影响,部分检定校准工作延期实施,已跟踪推动
		专用仪器设备维护保养及维修及时率	=100%	=96.84%	4	3.5	受疫情影响,3台珀金埃尔默仪器原定的维保工作未能及时开展,已跟踪推动完成
		房屋及附属设施维修及时率	=100%	=80%	4	2.5	受疫情影响,对部分维修项目启动采购应急预案
		专项检测项目及及时率	=100%	=75%	4	2	受疫情影响部分检测项目延期实施
		社会效益指标	房屋及附属设施故障事故发生次数	0次	0次	8	8
	园区工作环境改善情况		提升	提升	7	7	
	实验仪器设备运行稳定率		>=90%	=98.95%	7	7	
	可持续影响指标	档案管理完备性	完备	部分完备	8	5	对部分维修记录不完整的项目进行完善
满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	>=90%	=94%	5	5	
		检测人员满意度	>=90%	=93%	5	5	
总分					100	91.48	

财政项目支出绩效自评表								
( 2022 年度 )								
项目名称	信息化运行维护费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	5581180.00	4895112.00	4,890,400	10	99.91%	9.99	
	其中：当年财政拨款	5581180	4895112	4,890,400	—			
	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				
	按计划做好信息化运行维护项目的预算执行落实，确保园区信息化运行维护工作的开展，正常保障检测检验实验业务运行；全面提升园区机构信息化智能化服务能力，达到建成共享、绿色、精细化管理于一体智慧园区建设目标。			<p>1.完成信息化运行维护项目运维计划，确保信息化运维工作有序开展；</p> <p>2.疫情封控管理期间，通过信息化安全远程技术形式，确保巡检运维工作不间断，无故障重复发生情况。数字化核心设备使用情况良好。完成系统运行维护、数据备份，节假日及园区停电期间设备运行安全保障；</p> <p>3.完成一期网络交换设备采购，接入层交换机完成安装调试投入使用；</p> <p>4.因系统技术主体架构老化，存在网络安全漏洞。已加强安全风险排查，及时发现并消除可能存在的网络安全隐患。</p>				
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	核心设备年均使用时长	>=8395 小时/台	>=8758 小时/台	7	7	
			运维工单处理率	=100%	=100%	7	7	
			一期网络设备更新率	=100%	=83%	7	4	根据本市统一安排该项目调整为跨年实施
		质量指标	故障重复发生率	<=15%	=0	6	6	
			核心设备老化率	=0%	=26%	7	4	部分核心设备23年完成更换
			自检通过率	>=95%	=100%	6	6	
		时效指标	核心维修频率	<1次/(年*台)	=0次/(年*台)	5	5	
			运维平均响应时间	<=2小时/台	=0.43小时/台	5	5	
	社会效益指标	基础服务支撑项目(或系统)数量	>=1	=11	5	5		
网上业务办件能力		>=360件/年	=752件/年	5	5			

			网页访问需求	>=72000次/年	=126100次/年	4	4	
			系统用户登录频率	>=100	=83.9	5	3	提升应急状态下远程安全办公能力
			行政业务办件能力	>=5040	=13715	5	5	
			行政业务办件增量	>=5%	=13%	3	3	
		可持续影响指标	系统维护记录合规性	合规	部份合规	3	1	完善突发情况系统维护应急预案
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	>=90%	=95%	5	5	
			部门满意度	>=90%	=94%	5	5	
总分						100	89.99	

财政项目支出绩效自评表								
( 2022 年度 )								
项目名称	机构内控管理专项工作经费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	380000.00	379000.00	379,000	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	380000	379000	379,000	—			
	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				
	按照《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》及本市实施意见,进一步完善各项管理制度、优化协调推进机制,统筹运用各方资源,提升监督效能,强化结果应用,推动财政监督和绩效评价有效嵌入中心主体业务和运行全过程,为促进中心事业发展提供有力支撑。			1.按时完成 2021 年度财政预算收入支出、财务报表注册会计师审计报告及所得税汇算清缴报告,同步完成内部控制基础性评价; 2.因疫情封闭管理影响,调整专项支出预算执行进度和绩效目标实现程度“双监控”计划; 3.完成 7 个项目绩效自评价和部门整体支出绩效自评价,并完成评价结果应用; 4.聘请第三方专业机构完成重点项目 2 个项目绩效评价; 5.开展年度合同抽查并落实整改措施,根据外部政策变化和抽查发现的问题,完善合同业务内部控制系列制度。对部分项目因疫情影响在执行过程中出现延迟现象,签订补充协议,变更原合同履行时间和支付条款等,降低履约风险和保障本单位利益诉求。完成所有合同的审核任务; 6.按计划完成 2023 年度财政预算项目支出评审工作。对工程类和复项目开展方案评审。				
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	合同审核任务覆盖率	=100%	=100%	3	3	
			绩效自评价任务完成数	=8 项	=8 项	3	3	
			项目类预算评审覆盖率	=100%	=100%	3	3	
			内部控制建议书	>=2 次	=2 次	3	3	
			绩效跟踪任务完成率	=100%	=75%	3	2	因疫情影响未按计划完成一季度绩效跟踪。已及时调整工作计划,不影响绩效跟踪任务的完成
		内部控制审计覆盖项目数	=9 项	=9 项	3	3		
质量指标	审计报告规范性	规范有效	规范有效	3	3			

		审计问题整改率	=100%	=100%	3	3	
		绩效报告通过率	=100%	=90%	3	2	及时要求第三方绩效咨询机构调整工作组成员,提高绩效评价报告质量
		法律咨询准确率	=100%	=100%	3	3	
	时效指标	预算评审报告完成及时率	=100%	=100%	4	4	
		绩效自我评价及时率	=100%	=100%	3	3	
		法律咨询响应时效	<=3天	=2天	3	3	
		绩效跟踪任务及时率	=100%	=75%	3	2	建立档案销号机制
		预算评审报告完成及时	=100%	=100%	4	4	
	成本指标	法律顾问费低于市场服务价格	低于市场政策法律服务价格	低于市场政策法律服务价格	3	3	
	社会效益指标	审计结果应用情况	应用	应用	6	6	
		合同纠纷数	<=1次	=0次	6	6	
	可持续影响指标	内部控制结果应用率	=100%	=100%	6	6	
		专项资金评审结果应用	=100%	=100%	6	6	
		绩效评价整改措施应用	=100%	=98%	6	5	纳入部门和岗位绩效考核
满意度指标	服务对象满意度指标	审计人员被投诉率	<=5%	=0	5	5	
		部门满意度	>=90%	=95.3%	5	5	
总分					100	95.00	



财政项目支出绩效自评表								
(2022年度)								
项目名称	检测科技园区综合管理费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	6790000	6790000.00	6,498,083.83	10	95.71%	9.57	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	6790000	6790000	6498083.83	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据中央和本市“十四五”和2035年远景目标，主动适应新发展阶段，以新发展理念指导工作，构建适应新阶段的新发展格局。对接好本市各项规划和工作要求，按《上海市检测中心“十四五”园区规划》，进一步发挥应用基础研究源头供给和园区高质量发展要求，为规划内子项目实施提供必要的前期策划经费。进一步把加强党的领导贯彻到中心张江园区建设发展和履行职责各方面全过程，推动区域内各机构协同创新和高质量发展，设立专项资金，以“人民理念”推动科普基地和宜业园区建设。优化突发故障和维修需求抢修方案，采取必要的应急措优化应急措施，保障检测科技园区房屋及附属设施紧急修缮投入。</p>			<p>1.全力推动《上海市检测中心园区发展“十四五”规划》当年重点任务的实施，形成全园区联动、齐抓共管的良好工作格局。根据理事会意见，开展机构创新发展战略研究并完成报告编制，完成市政协关于本市检验检测机构改革的提案协办工作。综合考虑轨交和交通枢纽建设影响，牵头编制完成基本建设项目立项建议书初稿。《上海市浦东新区张江中区单元控制性详细规划28、29、33、34、35街坊局部调整》(园区板块)12月进入公示；</p> <p>2.发挥园区联防联控工作机制作用，积极主动对接市、区属地疫情防控管理要求，明确责任分工和管控措施，做好驻园人员各项保障和实验室关键性支撑，实现了园区整体运行安全、驻园人员健康，确保防疫、生产两不误。通过统筹调剂增设“应急疫情防控支持经费”项目，解决封控管理期、点对点返岗工作期和全面复工返岗所需防疫资金缺口。完成空调系统启用评估服务。配合属地派出所所在园区建设“平安驿站”；</p> <p>3.优化突发故障应急措施和维修需求抢修方案，完成部分楼宇电梯、空调、幕墙等房屋构筑物及附属设施设备应急维修11项，全部验收合格。完成专用仪器设备应急维修，保障仪器设备正常运行；</p> <p>4.“检测e视窗”栏目完成11期节目播出。</p>				
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	“十四五”专项 规划及项目完成 率	=100%	=50%	3	0	因疫情及市级 财政资金压减 等影响，部分项 目延迟至2023 年执行
			房屋构筑物及附 属设施设备应急 维修率	=100%	=100%	2	2	

		“检测 e 视窗” 栏目节目数	=12 期	=11 期	2	1.87	因疫情影响，调整播出计划，签订补充协议，延长合同执行周期 1 个月	
		微信公众号推送量	>=48 次	=53 次	2	2		
		咨询报告完成数	=4 份	=3 份	2	1	1 个咨询项目延期至 2023 年执行	
		大型活动举办次数	>=4 次	=1 次	2	0	按疫情防控要求，减少聚集性大型活动	
		专用仪器设备应急维修率	=100%	=100%	3	3		
		质量指标	房屋构筑物应急维修合格率	=100%	=36.79%	9	9	
			运行保障材料合格率	=100%	=100%	3	3	
			咨询报告验收合格率	=100%	=100%	3	3	
			课题结项优良率	=100%	=100%	2	2	
			“检测 e 视窗” 栏目制作效果优良率	=100%	=100%	2	2	
	大型活动内容适用性		符合职工需求	符合职工需求	2	2		
	专用仪器设备维修一次修复验收通过率		>=90%	=100%	3	3		
	时效指标	房屋构筑物应急维修处置及时率	=100%	=100%	4	4		
		咨询报告完成及时率	=100%	=100%	3	3		
		“检测 e 视窗” 栏目播出按时率	=100%	=83.3%	3	2.5	因疫情影响，调整播出计划，签订补充协议，延长合同执行周期 1 个月	
		微信公众原创内容推送及时率	=100%	=100%	3	3		
		大型活动举办及时率	=100%	=100%	3	3		
		效益指标	社会效益指标	园区治理能力和治理方式现代化	推动	推动	3	3
	改革发展、园区治理研究能力提升			提升	提升	3	3	

		"检测 e 视窗"栏目科普普及率	提升	提升	3	3		
		微信公众号准确率	>=98%	=100%	3	3		
		职工活动参与率	>=80%	=81%	3	3		
	可持续影响指标	部门沟通协调机制健全性	健全	健全	3	3		
		园区"十四五"规划	完善	完善	3	3		
		"检测 e 视窗"栏目年度节目总访问点击量	>=70 万人次	=77 万人次	3	3		
		微信公众号关注人数	>=800 人	=904 人	3	3		
		档案管理完备性	完备	完备	3	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	园区工作人员满意度	>=90%	=97.3%	5	5	
			职工满意度	>=90%	=98.5%	5	5	
总分					100	99.94		

财政项目支出绩效自评表								
( 2022 年度 )								
项目名称	科研与技术开发咨询服务专项经费							
主管部门	上海市检测中心			实施单位	上海市检测中心			
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	6311385.00	6311385.00	5,434,199.18	10	86.1%	8.61	
	其中:当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	6311385	6311385	5434199.18	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	以 GLP\CNAS\CMA 三大质量体系为依托,以化学品生态毒性检测评估技术和污染物监测技术等政府关注、百姓关心的各类环境问题以及与环境和健康关联的检测技术超前研发与应用转化为基础,以先进技术服务于国家和地方政府的环境污染监控和工业化学品毒性管控以及《斯德哥尔摩公约》国际公约的履约;服务于中国化工企业的产品升级换代支撑和提高产品的国际竞争力。			1.主持的联合国全球环境基金“中国 PFOS 优先行业削减与淘汰项目”子项目,受疫情影响,推迟提交阶段成果,及时调整项目结项日期并进行合同变更手续; 2.严格按科研或检测咨询服务技术合同约定向。市环监中心等相关方提供二噁英环境监测项目等技术服务,并及时解决过程中遇到的各类难点和关键技术问题。报告合格率 100%。				
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	签发报告	>=30 份	=168 份	8	8	
			科研任务完成率	=100%	=100%	8	8	
		质量指标	报告合格率	>=95%	=100%	8	8	
			GLP\CNAS\CMA 检查通过率	=100%	=100%	8	8	
		时效指标	合同履行及时率	=100%	=87.5%	9	5	受疫情影响,个别项目延迟提交阶段成果,进行合同变更
			科研任务完成及时率	=100%	=87.5%	9	5	受疫情影响,个别项目推迟提交阶段成果,不影响科研任务整体完成
	效益指标	社会效益指标	行业影响力	提升	提升	10	10	
			安全事故发生数	=0 次	=0 次	10	10	
		可持续影响指标	档案管理完备性	完备	完备	10	10	

	满意度 指标	服务对象满 意度指标	客户满意度	>=90%	=98.6%	10	10	
总分						100	90.61	