

湖南省计量检测研究院

2022 年度湖南省计量检测研究院 整体支出绩效自评报告

为推进全过程绩效管理，强化支出责任意识，切实提高财政资金使用效益，进一步规范财政资金管理水平。湖南省计量检测研究院（以下简称我院）按照《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《中共湖南省委办公厅 湖南省人民政府办公厅关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（湘办发〔2019〕10号）和《湖南省省级预算部门绩效自评操作规程》（湘财绩〔2020〕5号）等文件要求，结合《湖南省市场监督管理局关于开展 2022 年度整体支出绩效自评的通知》要求，我院开展了 2022 年度预算绩效管理自评工作，现将整体支出绩效情况报告如下：

一、单位基本情况

（一）单位概况

湖南省计量检测研究院是依法设置的法定计量检定机构，是湖南省最高社会公用计量标准和国家法定计量技术机构，属于全额拨款的公益二类事业单位。主要工作职能是：

1、为机关提供支持保障的职能。(1)承担研究、建立、保存和维护湖南省最高社会公用计量标准等工作。(2)承担量值传递和量值溯源，为全省计量单位统一和量值准确可靠提供技术保障。(3)承担计量强制检定任务和商品量及定量包装计量检验工作。(4)承担计量产品监督检验、计量仲裁检定相关事务性工作，承担授权范围内的计量器具新产品型式评价试验、计量比对、能力验证、计量军民融合以及起草计量技术规范等工作，为行政部门实施计量及价格监督检查等提供相关事务性技术支撑。

2、面向社会提供公益服务的职能。(1)依法开展计量检定、校准、检验、测试工作。(2)承担全省规范计量数据应用等技术工作。(3)开展计量产品的可靠性试验验证、标准验证、检验检测，以及现代测量体系建设咨询和人员培训服务。(4)开展计量技术研究、成果转化、科技咨询和技术服务，承担高新技术、战略性新兴产业等计量科学研究工作，研制测量仪器、测量装置、测量系统和标准物质。

(二) 机构设置与人员情况

我院内设部门 19 个：党务人教部、综合保障部、财务资产部、科技发展部、业务质量部、长度计量科学研究所、热工与能源计量科学研究所、力学与声学研究所、电能计量科学研究所、电子与通信所计量科学研究所、化学计量与标准物质研究所、衡器计量科学研究所、流量计量科学研究所、工程计量检测中心、医学计量检测中心、产业计量科学研究所、计量器具强制检定中

心、交通计量科学研究所、环境可靠性与电磁兼容试验所。

检验检测中心 6 个：变频电量测量仪器计量站、国家煤炭石油天然器分析仪器产品质量监督检验中心、国家城市能源计量中心（湖南）、中国计量科学院长沙基地建设办公室、国家市场监管技术创新中心（新能源电磁计量检测）、机械工业实验室设备及仪器产品质量监督检验中心。

我院现有人员 393 人，其中在职人员 176 人（均为非参公事业编制人员），编制外合同制聘用人员 217 人。

（三）单位资金基本情况

2022 年年初收入预算总额 13,743.37 万元，其中一般公共预算拨款收入 6,943.37 万元（经费拨款 6,608.21 万元，非税收入拨款 335.16 万元），事业单位经营收入 6,800.00 万元。2022 年本年收入决算数 24,071.64 万元，完成预算收入的 175.15%，其中一般公共预算财政拨款收入 15,142.02 万元，事业收入 227.94 万元，经营收入 8,625.36 万元，其他收入 76.32 万元。年初结转和结余 7,550.46 万元。

2022 年年初支出预算总额 13,743.37 万元，其中基本支出 6,139.37 万元（人员经费支出 5,877.73 万元，日常公用经费 262 万元），项目支出 804.00 万元，经营支出 6,800.00 万元。2022 年支出决算数 18,813.67 万元，完成预算支出的 136.89%，其中事业支出 11428.6 万元，包含财政拨款支出 11324.89 万元（基本支出 6,223.22 万元，项目支出 5,101.67 万元）以及非财政资金支出

103.7 万元，经营支出 7,385.07 万元。

（四）单位整体支出绩效目标

1、2022 年我院部门整体支出设定的绩效目标主要包括：

2、提升我省最计量标准技术水平、计量标准覆盖领域，提高计量检测能力。

3、完成计量专业技术人员培训考核；完成计量技术规范制修订；完成计量比对和比武；完成计量监督检查。

4、规范市场计量环境，打击缺斤短两、欺诈消费者的不法行为,维护市场竞争秩序,保护消费者的合法权益；对抽查结果进行分析比较，掌握行业质量状况，为监管部门提供决策参考；通过公示抽查结果，打造诚实守信的计量环境。

5、提升我省最高社会公用计量标准技术水平、计量标准覆盖领域，提高民生计量保障范围；保障业务开展所需实验室环境，仪器设备维修维护，标准器量值溯源。

二、一般公共预算支出情况

（一）基本支出情况

1、2022 年度基本支出全年预算 6,227.68 万元，其中按经济科目分类：工资福利支出 5,883.71 万元、商品和服务支出 262.00 万元、对个人和家庭的补助 81.97 万元。

2、2022 年度基本支出决算 6,223.23 万元，其中按经济科目分：工资福利支出 5,882.01 万元、商品和服务支出 257.55 万元、对个人和家庭的补助 83.67 万元。基本支出结余 4.45 万元。

3、基本支出主要是保障我院正常运转、完成日常性工作而产生的各项支出，包括基本工资、绩效工资、津贴补贴、社会保障缴费等人员经费，办公费、邮电费、物业管理费、差旅费、劳务费、培训费、公务接待费、维修（护）费等日常公用经费，以及离、退休费用等其他对个人和家庭的补助支出。

（二）项目支出情况

2022 年一般财政拨款项目支出预算 8914.34 万元，实际支出 5101.67 万元，包括省级专项资金 634.59 万元，业务工作经费 501.00 万元，运行维护经费 3,748.73 万元、省直事业单位经费补助 217.35 万元。项目支出结转 3,812.67 万元。

1、省级专项资金

我院省级专项资金 2022 年预算金额 772.99 万元，实际支出数 634.59 万元。主要包括产商品质量抽查与风险监测项目 80 万元、计量经费 124 万元、检验检测能力提升项目 100 万元、市场监督管理专项经费 212.66 万元、计量信息共享服务平台 100 万元、创新型省份建设专项资金 17.93 万元，共计 6 个项目。

产商品质量抽查与风险监测项目 2022 年实际到位资金 80 万元，项目支出金额 80 万元，主要用于定量包装商品净含量计量监督抽查，督促企业自觉履行义务，主动保证产品净含量符合相关规定，从而达到打击缺斤短两、欺诈消费者的不法行为，营造放心的消费环境，切实提升我省定量包装商品质量水平的目的。2022 年度定量包装商品净含量省级计量监督专项抽查共下达 800

批次的抽查任务，共计完成抽查 802 批次，涉及单位 400 家，覆盖全省 14 个地州市，抽查种类涵盖食品、生活用品、工业产品等 19 类定量包装商品，抽查完成率为 100%。全年抽查工作严格按照湖南省市场监督管理局办公室关于印发《2022 年定量包装商品净含量计量监督抽查工作方案》的通知（湘市监办发〔2022〕79 号）执行，2022 年 10 月 10 日前完成了所有的抽查工作，报告判定准确率 100%。

计量经费 2022 年预算资金 124 万元，实际支出 124 万元，资金主要用于产业计量中心筹建、计量专业技术人员培训考核、计量技术规范制修订、计量比对和比武以及计量监督检查等工作。年内完成 2 项计量比对、完成 13 项地方计量技术规范制定（修订）、指导完成 1 个国家级产业计量中心和 1 个省级产业计量中心建设、完成年度系统内全省注册计量师考前培训和注册考核工作、开展 6 家法定计量检定机构监督抽查等五方面内容。项目发挥了计量基础支撑作用，优化计量测试服务体系，逐步实现计量管理工作信息化，探索计量服务监管新模式，增强全社会计量意识，助推我省经济高质量发展。

检验检测能力提升项目 2022 年预算资金 100 万元，全部用于计量标准装置的采购。根据湖南省三高四新战略发展的需要，进一步提升我省的最高计量标准准确度等级和高精度仪器设备的检测能力，项目总投资 767.88 万元，其中省级专项资金 100 万元，其他资金 667.88 万元。采购专业标准器具及配套辅助设备

共 48 台（件），具体建设内容有：全自动集成式振动校准装置测控系统、双向可编程直流电源、直流电能表检定装置、三相智能电能表检定装置、气体流量检定装置、质量比较仪、高速阻尼振荡波发生器、输液泵质量检测仪等设备。项目实施后，基本能解决我省新兴产业急需的电学、力学、医疗计量等测量难题，项目完成后，我院可开展对电能表、气体流量仪表、医用输液泵、电子产品耐压测试等校准和检测工作，为我省重大工程、通信行业、电力行业、新能源汽车等产业提供准确可靠的计量服务。

2022 年下达市场监督管理专项经费 260 万元。实际使用 212.66 万元，其中：（1）国家时间频率计量中心长沙中心建设项目 200 万元，全部用于采购提升时间频率计量检测能力专用设备。项目预计总投资 500 万元（其中省级专项资金 200 万元，其他资金 300 万元），采购专业标准器具及配套辅助设备共 20 台（件），具体建设内容有：铯原子频率标准、高稳石英晶体频率标准、频标比对器、多通道计数器、秒信号产生器、时间间隔测量仪、功率探头、鸣笛抓拍系统检定装置、音频分析仪、一级光强标准灯、温湿度标准箱自动校准系统、风速仪、质量流量计、数字万用表、示波器、矢量信号分析仪等设备。建设时间频率计量中心是我院抢占计量制高点的必要手段也是我院进入湖南北斗产业主战场的切入点，更是是我院对接交通执法、电力、银行、通信等垄断领域的敲门砖。（2）省级自科基金项目 60 万元，实际使用 12.66 万元，主要用于联合基金科研项目支出。2022 年度

立项的科市联合基金项目研究时间为 3 年，在研科研项目资金使用进度按项目研究进度支付。

2022 年下达计量信息共享服务平台资金 100 万元，资金主要用于购置平台存储一体机、信息共享平台设备，支付平台推广、内网部署和安全加固服务费、网站及数据加工等费用。项目完成后，能为平台客户提供量值溯源和计量保障服务。

2022 年下达创新型省份建设专项资金 108.99 万元（自科基金 80 万元、2022 年科技补助资金 25 万元、创新型省份建设专项 3.99 万元）。实际使用资金 17.93 万元，主要用于支付科市联合基金科研协作费、CT 序列图像分割方法研究费、专利代理服务费等。该项资金未使用完的主要原因是 2022 年度立项的科市联合基金项目研究时间为 3 年，在研科研项目资金使用进度按项目研究进度支付。

2、其他项目支出

2022 年我院除省级专项资金以外的其他项目支出全年预算金额为 8,141.35 万元，其中业务工作经费专项 501 万元，运行维护经费 7,423 万元，省直事业单位经费补助 217.35 万元。实际其他项目支出 4,467.08 万元，其中运行维护经费 3,748.73 万元，业务工作经费专项 501 万元，省直事业单位经费补助 217.35 万元。其他项目支出结转 3674.27 万元。

2022 年运行维护经费全年预算数为 7,4230 万元。实际使用 3,748.73 万元，其中：（1）湖南省最高社会公用计量标准预算

500 万元，实际使用 500 万元，主要用于支付计量仪器比对费、检测仪器的维修维护费以及设备购置款等。该经费保障了我院业务开展所需的实验室环境，仪器设备维修维护，标准器量值溯源，提升了我省最高社会公用计量标准技术水平、计量标准覆盖领域，提高民生计量保障范围。（2）中国计量科学院长沙基地建设项目预算 6923 万元，实际使用 3,248.73 万元，主要用于支付工程费用，代建、报建费，施工临电设备租赁，工程质量检测费用等。项目建设完成后将拥有时间频率、北斗导航、惯导高精度动态姿态计量、高功率光纤激光器等 10 个国家级重点计量实验室。由于长沙基地项目实验室工艺条件复杂，单体建筑施工图设计进度滞后；同时，项目用地地质情况复杂，为确保工程质量、安全，项目经过地质详勘、超前钻勘察并经专家论证后，形成最终桩基施工方案；工程前期，施工人员及材料、设备进场受疫情影响，导致项目施工进度滞后。2022 年度长沙基地项目未达到年初既定施工计划目标。

2022 年业务经费全年预算 501 万元。实际使用 501 万元，其中 400 万元用于湖南省环境监测与食品安全分析标准物质研制专业设备的采购，该项目的实施，对于提升我省整体标准物质研发水平，促进环境监测治理、农用地土壤安全、食品药品安全、大众健康等具有重要意义。100 万元用于衡山实验室总部建设支出，开展了衡山实验室前期调研，编制完善建设方案，建设衡山实验室网站等，完成了衡山实验室筹备、组建工作，衡山实验室

将加快补足湖南检验检测、标准研制等方面的短板弱项，为产业高质量发展提供重大创新和关键核心技术支持。1 万元为省直工委课题研究经费，主要用于购买参考书籍、印发调研问卷以及调研经费等。该课题旨在对党建引领湖南经济社会高质量发展模式进行路径探索，形成可复制、可推广、可借鉴的实践经验。

2022 年省直事业单位经费补助为年中下达的工资奖金津补贴和离退休人员经费 217.35 万元。实际使用 217.35 万元，主要用于人员经费支出。

（三）“三公”经费使用管理情况

本院 2022 年“三公”经费预算（控制数）金额为 10 万元，全部为公务接待费。

2022 年度“三公”经费支出决算为 5.55 万元，完成预算的 55.50%，为公务接待费支出。

“三公”经费与上年对比情况（单位：万元）

费用项目	2021 年 决算数	2022 年 决算数	增减情况 (2022-2021)
公务接待费	8.94	5.55	-3.39
因公出国(境)费	-	-	-
公务用车购置和维护经费	-	-	-
合计	8.94	5.55	-3.39

三、单位整体支出绩效情况

2022 年，我院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕迎接党的二十大，学习贯彻党的二十大精神，全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，各项工

作保持了稳中向好、进中提质的发展态势。这一年，我们也经历了经济下行和疫情反复的考验，聚焦提高内生动力和外部竞争力，我院在计量监管工作中获得了如下成绩：

（一）坚持以人民为中心，推进计量惠民工作

一是认真贯彻落实强检免征政策，全年免费检定强检计量器具 71 万台件，为企业减负 5,918 万元，其中检定民用“三表”56 万余台件、加油枪 2,900 余条、出租车计价器 8,800 余台、电动汽车充电桩（机）900 余台。新增纳入强检管理的集贸市场 119 家，较去年增长 29%。二是协同配合行政部门开展专项检查，为行政监管和执法提供有力技术支持。三是积极解决人民群众“急难愁盼”问题。今年共检定 1.5 万余台件医用计量器具、4,400 余台验光设备、1 万余台机动车检测站仪器、650 台雷达测速仪、2,200 余台呼出气体酒精含量探测器、1,600 余台环保类计量器具，有效提升计量公共服务能力和水平。

（二）坚持优化计量供给，助力企业质量提升

一是扎实开展“计量服务中小企业行”活动，开展“一站式”服务 82 次、联合科技攻关 33 项，为企业减免相关费用近 3,000 万元。二是全年服务实体企业 4,000 余家，签订服务合同 690 余份，检定校准计量器具 90 万余台件，开展座谈和培训 970 余人次，向 450 余家企业开放计量专业实验室，帮助企业解决计量技术问题 1,372 个，提振企业发展信心。三是全年完成新建社会公用计量标准建设 13 项，新增授权检定项目 50 项、校准项目 48 项，

有效增强了计量检测有效供给，为企业生产、科研提供了优质高效的量值传递能力。

（三）坚持计量协同创新，服务“三高四新”战略

一是顺利完成“衡山实验室”的筹备、揭牌和组建等工作，为服务创新型省份建设增添动能。二是科研创新能力全面增强，今年以来申请科研立项 58 项，成功牵头主持 2 项国家重点研发计划项目，获批经费 4,310 万元。完成地方标准制修订 10 项、地方计量技术规范制修订 16 项。三是产学研用深度融合，成功获批市场监管总局首批科技成果转化基地，充分发挥了计量在科技创新中的作用。

（四）坚持加强自身建设，不断夯实履职基础

一是修订《质量管理手册》《程序文件》等体系文件，保障全院质量管理体系高质量运行。二是全年投入 2,700 万元用于资质能力建设，采购设备 230 台套，新增医疗器械国家级 CMA 资质 184 项。三是长沙基地一期项目已完成工程总承包招标和场地平整、施工临建等配套工程的施工，主体工程建设有序推进，进一步为我院未来发展厚植根基。

四、存在的问题

中国计量科学院长沙基地建设项目在 2022 年未达到主体工程施工指标。鉴于该项目 2022 年 10 月完成部分实验室大型设备厂商招标，设备技术参数及实验室环境条件要求确认后，需对项目结构、建筑面积、功能布局进行局部调整，为确保项目工

程造价不超概算，我院多次组织专家对项目施工图设计方案进行论证、优化，并报规划部门申请调整项目规划方案。同时，项目用地地质情况复杂，为确保工程质量、安全，项目经过地质详勘、超前钻勘察并经专家论证后，形成最终桩基施工方案。前期，施工人员及材料、设备进场受前期受疫情影响，导致项目施工进度滞后，目前项目正在办理主体建筑施工图审批。该项目为年中追加预算，指标金额为 6,923 万元，实际使用 3,248.73 万元，资金结余 3,674.27 万元，该项目执行率偏低。

五、下一步改进措施

我院结合此次绩效自评结果，对存在的问题及时整改，加强自身绩效意识。对中国计量科学院长沙基地建设项目加强组织协调，排除困难，科学调度，有序推进。对执行率偏低的问题，我院将加强预决算编制和预算执行管理，按照省财政要求合理编制年度预算，提高预算编制的科学性和精准性；加强预算执行调度和绩效评价，充分发挥资金使用效益。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果将根据财政的安排在我院门户网站进行统一公开，接受社会监督，并将自评结果用于指导来年预算资金的安排。

- 附件：1、2022 年度单位整体支出绩效评价基础数据表
- 2、2022 年度单位整体支出绩效自评表
- 3、2022 年度项目支出绩效自评表(业务工作经费)
- 4、2022 年度项目支出绩效自评表(运行维护专项)

湖南省计量检测研究院

2023 年 5 月 31 日

附件1							
-----	--	--	--	--	--	--	--

2022年度单位整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况	编制数		2022年实际在职人数		控制率	
	153		176		115.03%	
经费控制情况	2021年决算数		2022年预算数		2022年决算数	
三公经费	89,413.00		100,000.00		55,477.00	
1、公务用车购置和维护经费	-		-		-	
其中：公车购置	-		-		-	
公车运行维护	-		-		-	
2、出国经费	-		-		-	
3、公务接待	89,413.00		100,000.00		55,477.00	
项目支出（一般财政拨款）：	11,900,000.00		89,143,400.00		51,016,657.11	
1、业务工作专项	2,400,000.00		5,010,000.00		5,010,000.00	
2、运行维护专项	4,000,000.00		74,230,000.00		37,487,275.11	
3、省级专项资金	5,500,000.00		7,729,900.00		6,345,882.00	
其中：（1）产商品质量抽查与风险监测	1,000,000.00		800,000.00		800,000.00	
（2）创新型省份建设专项资金	50,000.00		1,089,900.00		179,266.00	
（3）计量经费	1,080,000.00		1,240,000.00		1,240,000.00	
（4）市场监督管理专项（省级自科基金）			600,000.00		126,616.00	
（4）市场监督管理专项（省级）	1,900,000.00		2,000,000.00		2,000,000.00	
（5）检验检测能力提升	1,000,000.00		1,000,000.00		1,000,000.00	
（6）标准化经费	170,000.00					
（7）科技经费	300,000.00					
（8）湖南省计量军民融合信息共享服务平台			1,000,000.00		1,000,000.00	
4、其他项目-省直事业单位经费补助			2,173,500.00		2,173,500.00	
公用经费	539,413.00		2,620,000.00		2,575,477.00	
其中：办公经费	53,106.89		850,000.00		850,000.00	
水费、电费、差旅费	50,000.00		1,250,000.00		1,250,000.00	
会议费、培训费	-		-		-	
政府采购金额	34,163,800.00		187,648,092.00		93,103,675.11	
单位基本支出预算调整						
楼堂馆所控制情况 （2022年完工项目）	批复规模 （m²）	实际规模 （m²）	规模控制 率	预算投资 （万元）	实际投资 （万元）	投资概算控 制率
	——	——	——	——	——	——
厉行节约保障措施	<p>我院下发了湖南省计量检测研究院《关于贯彻落实“增收节支”十项措施的通知》，要求各部门严格坚持“先有预算，后有支出”的原则，年中不得随意增加，新增临时性、应急性支出，主要通过压缩开支来解决；坚持精打细算，严禁铺张浪费和大手大脚花钱，对不该或不必要开支的事项一律不得开支。根据要求进一步严格“三公四费”支出，差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、公务用车运行维护费、其他交通费用等一般性支出一律按比例压减，节省资金用于保障民生计量和重大项目及重点领域。进一步加强消耗性物品的管控，严格审批流程，防止浪费。规范零星工程修缮管理、严格固定资产支出、减少检测成本。强化厉行节俭，严抓节能降耗，培养节俭文化，建设节约型单位。</p>					

说明：“项目支出”需要填报基本支出以外的所有项目支出情况，“公用经费”填报基本支出中的一般商品和服务支出。

附件2													
2022年度单位整体支出绩效自评表													
单位名称: 湖南省计量检测研究院													
省级预算部门名称		湖南省市场监督管理局											
年度预算申请(万元)	年初预算数			全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分			
	6,943.37			15,142.02		11,324.89		10	74.79%	7.48			
	按收入性质分:					按支出性质分:							
	其中:一般公共预算: 6,608.21					其中:基本支出: 6,223.22							
	政府性基金拨款:					项目支出: 5,101.67							
	纳入专户管理的非税收入拨款: 335.16												
其他资金:													
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、提升我省计量标准技术水平、计量标准覆盖领域,提高计量检测能力。 2、完成计量专业技术人员培训考核:完成计量技术规范制修订:完成计量比对和比武:完成计量监督检查。 3、规范市场计量环境,打击缺斤短两、欺诈消费者的不法行为,维护市场竞争秩序,保护消费者的合法权益:对抽查结果进行分析比较,掌握行业质量状况,为监管部门提供决策参考:通过公示抽查结果,打造诚实守信的计量环境。 4、提升我省最高社会公用计量标准技术水平、计量标准覆盖领域,提高民生计量保障范围:保障业务开展所需实验室环境,仪器设备维修维护,标准器量值溯源 5、中国计量科学研究院长沙基地项目建设基本完成项目主体工程施工。					顺利完成前四项工作任务,中国计量科学研究院长沙基地项目项目已完成场地平整、临水、临电、施工临时建筑等基础配套施工,完成1号栋桩基施工以及边坡支护桩基、基坑支护施工,正在进行边坡支护施工,同步办理主体建筑施工图审查。							
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(50分)	数量指标	新建计量标准		≥1项	3项	2	2					
			改造计量标准		≥2项	2项	2	2					
			完成省级计量比对工作		≥2项	2项	2	2					
			年度发布地方计量技术规范		≥16项	13项	2	1.5					
			完成“双随机、一公开”监督检查		≥4项	6家	2	2					
			完成产商品抽检批次		800批次	802批次	2	2					
			新建、改造计量标准		≥8项	9项	2	2					
		开展仪器设备检定溯源台(套)数		≥500台(套)	500台(套)	2	2						
		质量指标	仪器设备验收合格率		100%	100%	2	2					
			建设湖南省最高社会公用计量标准完成率		100%	100%	2	2					
			省级计量比对工作满意度		90%	100%	2	2					
			年度地方计量技术规范计划项目评审通过率		≥85%	100%	2	2					
			“双随机、一公开”各项监督检查进度完成率		≥95%	100%	2	2					
			抽查批次完成率		≥95%	100.25%	2	2					
	仪器设备检定溯源合格率		100%	100%	2	2							
	时效指标	完成设备采购时间		2022年12月31日前	2022年12月31日前完成	1.5	1.5						
		完成设备招标采购时间		2022年12月31日前	2022年12月31日前完成	1.5	1.5						
		检验检测仪器仪器设备验收		2022年12月31日前	2022年12月31日前完成	1.5	1.5						
		抽检任务完成时间		2022年12月31日前	2022年12月31日前完成	1.5	1.5						
		完成省级计量比对工作		2022年12月31日前	2022年12月31日前	2	2						
		年度地方计量技术规程规范制修订		2022年12月31日前	2022年12月31日前完成	2	2						
		“双随机、一公开”监督检查		2022年12月31日前	2022年12月31日前完成	2	2						
	成本指标	仪器设备检定溯源完成时间		按设备检定周期	按设备检定周期	2	2						
		设备采购成本		≤500万元	500万元	2	2						
		抽查成本		≤1000元/批次	997元/批次	2	2						
	经济效益指标	检测溯源成本		0.2万元/台套	0.2万元/台套	2	2						
		新采购计量设备为企业提供免费检测服务次数		不少于300次	630	4	4						
		增加计量检测、校准等标准,提升民生计量服务能力		稳步提升	稳步提升	4	4						
		社会效益指标	逐步发现产品质量安全问题,化解安全风险,提升产品质量:		逐步提升	逐步提升	4	4					
			增加社会公用计量检测、校准等标准,提升民生计量服务能力		提升	提升	5	5					
			持续提升提升我省社会公用计量标准技术水平		持续提升	持续提升	5	5					
		可持续影响指标	设备使用年限		≥5年	5-8年	4	4					
	逐步提升本省产品质量安全水平		逐步增长	逐步增长	4	4							
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	计量检测服务对象对我单位服务满意度		≥95%	100%	10	10					
	总分							100	96.98				

附件3								
2022年度项目支出绩效自评表（业务工作经费）								
单位名称：湖南省计量检测研究院								
项目支出名称	业务工作经费							
主管部门	湖南省市场监督管理局				实施单位	湖南省计量检测研究院		
项目资金（万元）	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
			501.00	501.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		501.00	501.00				
	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			
	目标1:开展10多种标准物质的研制； 目标2：申报并取得国家二级标准物质的标准物质10种以上 目标3：购置设备9台（套）				我院开展了20种标准物质的研制，申报并取得国家二级标准物质的标准物质10种，购置设备9台（套）			
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
	产出指标（50分）	数量指标	开展标准物质的研制数量	大于10种	20种	5	5	
			申报并取得国家二级标准物质的标准物质数量	10种	10种	5	5	
			标准物质专业设备购置	9台套	9台套	5	5	
			组织设备采购评审论证会议数量	1次	1次	5	5	
		质量指标	设备验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效指标	设备采购及时性	2022年12月31日前	2022年12月31日	5	5	
			设备招标采购及时性	2022年12月31日前	2022年12月31日	5	5	
			检验检测仪器仪器设备验收时间	2022年12月31日前	2022年12月31日	5	5	
		成本指标	设备采购成本	≤400万元	400万元	5	5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	开展标准物质研制实验	不少于40次	完成研制实验80次	8	8	
			标准物质研制能力	逐步提升	逐步提升	8	8	
		可持续影响指标	环境监测与食品安全分析标准物质研制能力	逐步提升	逐步提升	7	7	
			设备可持续使用年限	8年	8年	7	7	
	满意度指标（10分）	社会公众满意度	计量检测服务对象对我单位服务满意度	≥95%	98.20%	10	10	
	总分					100	100	

附件4								
2022年度项目支出绩效自评表（运行维护专项）								
单位名称：湖南省计量检测研究院								
项目支出名称 运行维护专项								
主管部门	湖南省市场监督管理局			实施单位	湖南省计量研究检测院			
项目资金（万元）	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		500.00	7,423.00	3,748.73	10	50.50%	5.05	
	其中：当年财政拨款	500.00	7,423.00	3,748.73				
	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				
	目标1：提升我省最高社会公用计量标准技术水平、计量标准覆盖领域，提高民生计量保障范围。 目标2：保障业务开展所需实验室环境，仪器设备维修维护，标准器量值溯源。 目标3：中国计量科学研究院长沙基地项目建设基本完成项目主体工程施工。			新建、改造计量标准9项，开展仪器设备检定溯源台（套）数500台，建设湖南省最高社会公用计量标准完成率100%，设备于2022年12月31日前完成采购，设备合格率为100%，中国计量科学研究院长沙基地项目正在办理主体工程施工许可证。				
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（50分）	数量指标	新建、改造计量标准	≥8项	9项	5	5	
			开展仪器设备检定溯源台（套）数	≥500台（套）	500台（套）	5	5	
		质量指标	仪器设备验收合格率	100%	100%	5	5	
			建设湖南省最高社会公用计量标准完成率	100%	100%	5	5	
			仪器设备检定溯源合格率	100%	100%	6	6	
		时效指标	设备采购完成时间	2022年12月31日前	2022年12月31日前	7	7	
			仪器设备检定溯源完成时间	按设备检定周期	按设备检定周期	7	7	
		成本指标	设备采购成本	≤400万元	400万元	5	5	
			检测溯源成本	0.2万元/台套	0.2万元/台套	5	5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	增加社会公用计量检测、校准等标准，提升民生计量服务能力	提升	提升	8	8	
			持续提升提升我省社会公用计量标准技术水平	持续提升	持续提升	8	8	
		可持续影响指标	持续提升计量检测和校准能力	持续提升	持续提升	7	7	
			设备使用年限	≥5年	≥5年	7	7	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	计量检测服务对象对我单位服务满意度	≥95%	100%	10	10	
						100	95.05	