

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州计量检测技术研究院

单位：万元

项目名称 (资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户 拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	19,038.62	2,668.00		16,370.62		
广州计量检测技术 研究院	19,038.62	2,668.00		16,370.62		
办公、业务用 房租赁经费	470.00			470.00	通过本项目的实施，租赁4个检测场地，租赁总面积超过11400平方米。租赁实验场地保障了我院业务检测工作的正常运行，确保量值传递的准确，及时为企事业单位完成各项计量检定、校准工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；租赁业务用房地地点个数；实施周期指标值:≥4个；年度指标值:≥4个。2、1-产出指标；11-数量指标；租赁面积；实施周期指标值:≥11400平方米；年度指标值:≥11400平方米。3、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生件数；实施周期指标值:0件；年度指标值:0件。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员对场地租赁工作的满意程度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
车辆租用经费	193.32			193.32	通过本项目的实施，租赁7台11座面包车保障我院业务检测、政府抽检等业务工作的开展；租赁3台大巴车，保障我院科学城院区的职工出行，保障员工及时、有序开展各项工作。	1、1-产出指标；12-质量指标；租用车辆故障率；实施周期指标值:≤5%；年度指标值:≤5%。2、1-产出指标；12-质量指标；车辆设置独立台账；实施周期指标值:车辆设置独立台账；年度指标值:车辆设置独立台账。3、1-产出指标；13-时效指标；车辆出行准点率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、2-效益指标；22-社会效益；车辆事故发生次数；实施周期指标值:无事故；年度指标值:无事故。
车辆运行维护 费	210.00			210.00	通过本项目的实施，保障我院车辆正常运转，车况良好，每台车每年安全行驶超1万公里，提供为企事业单位现场计量检定、校准服务的后勤保障，有效地提高了计量检定任务、抽检任务的工作效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；车辆保险购买覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；车辆保险购买的及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；车辆年审及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；车辆使用人员的满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
业务用房物业 管理费	369.00			369.00	通过本项目实施采购专业优质物业管理服务公司服务，为我院广仁路院区、科学城院区共28399平方米的业务用房提供综合管理、安保、绿化、保洁、日常零星维修、专用设备维保等服务，为员工营造安全、舒适、整洁的工作环境，确保办公秩序正常和检测工作正常开展，提升本院服务社会水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；管理物业面积；实施周期指标值:约28399平方米；年度指标值:约28399平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；消防设备正常运行率；实施周期指标值:=100%；年度指标值:=100%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障环境整洁；实施周期指标值:环境整洁，不发生安全事故。；年度指标值:环境整洁，不发生安全事故。4、2-效益指标；24-；持续保障物业环境整洁，不发生安全事故；实施周期指标值:环境整洁，不发生安全事故。；年度指标值:环境整洁，不发生安全事故。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；物业管理服务满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州计量检测技术研究院

单位：万元

项目名称 (资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户 拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
机构运行辅助 经费	10,064.34	2,668.00		7,396.34	我院为约1.4万家企业检定、校准、检测约70万台/件仪器，总业务量预计超2亿元，其中免征强检业务超6500万元，经营服务业务收入预计1.48亿元。此类工作大部分需要通过我院长期聘用人员完成。我院现有长期聘用人员约370人，在完成计量检定业务工作的同时，积极参与轨道交通、新能源汽车、智能制造等重点平台建设，提升我院技术创新能力与科研实力。项目经费保障了我院长期聘用人员的工资津贴发放，保障我院各项计量检定、校准和其他各项业务工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；编外人员数量；实施周期指标值：≥371人；年度指标值：≥371人。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年度考核完成率；实施周期指标值：≥99%；年度指标值：≥99%。3、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资发放及时率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。4、2-效益指标；22-社会效益；取得专业技术职称的人员占在岗人员的比率；实施周期指标值：≥70%；年度指标值：≥70%。
广州计量院科 学城高新技术检测 基地二期工程	600.00			600.00	该项目已竣工交付使用。2025年计划完成竣工结算，根据结算结果完成后续费用支付，保障实验室正常使用，提升服务对象对场地、设备使用及后续服务的满意度。	1、1-产出指标；11-数量指标；建筑面积完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；竣工验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程量完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象对项目工程、设备（场地）使用及后续服务的满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
购置经费	921.70			921.70	通过本项目的实施，补充我院计量检定专业设备，按照检测消耗品实际使用情况有序采购检测消耗用品，保障计量检定工作顺利开展。购置网络安全防护设备确保网络安全等级达标。整体设备验收合格率大于98%，计量检定相关设备使用率超过95%，提高检测能力和服务客户的水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；实验耗材到位率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；购置设备验收合格率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、2-效益指标；21-经济效益；购置设备使用率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；设备更新满意率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
检验检测等业 务成本经费	2,000.40			2,000.40	通过该项目的实施，保障了我院620项社会公用计量标准、1600项检定检测能力项目的可靠运行，顺利通过广东省市场监督管理局、中国合格评定国家认可委员会的考核，保障我院正常开展计量器具的检定工作，提升我院服务社会水平。同时配合广州市医疗、治超、液化石油气领域计量专项及安全执法检查，为地铁运营、体育场馆等的安全保驾护航。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统培训次数；实施周期指标值：≥10次；年度指标值：≥10次。2、1-产出指标；13-时效指标；委托检定完成及时率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、1-产出指标；13-时效指标；短信服务成功送达率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。4、2-效益指标；21-经济效益；年度检验检测业务收入；实施周期指标值：≥1.48亿元；年度指标值：≥1.48亿元。

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州计量检测技术研究院

单位：万元

项目名称 (资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户 拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
其他运行经费	78.00			78.00	通过本项目的开展实施，保障本院正常开展检验检测工作。计划租用检测报告打印系统5套，及时完成全年超70万检测报告的打印、装订工作，提高工作效率，提升客户满意度。	1、1-产出指标；12-质量指标；链路专线故障率；实施周期指标值：小于5%；年度指标值：小于5%。2、1-产出指标；13-时效指标；装订成功率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、1-产出指标；13-时效指标；证书打印速率；实施周期指标值：<10秒/份；年度指标值：<10秒/份。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；客户对证书及时率满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州计量院社会公用计量标准建设项目	1,258.12			1,258.12	通过项目实施，使我院计量技术能力体系建设提高。促进地区计量技术交流与合作、保障公平交易、保障人类健康和安全、支持科学研究和创新、促进技术发展和质量控制、为法律和监管提供依据，以及保护环境和可持续发展。更新《限制商品过度包装要求食品和化妆品》、《柔性显示器件第6-1部分：机械应力试验方法》和《太阳镜和太阳镜片第2部分：试验方法》等15项检验检测项目。提高了我院服务广州地区经济发展的工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；完善拓展检验项目数量；实施周期指标值：≥22项；年度指标值：≥22项。2、1-产出指标；11-数量指标；更新计量器具数量；实施周期指标值：≥26套；年度指标值：≥26套。3、2-效益指标；22-社会效益；检验检测设备正常运作率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；设备使用人员满意率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州计量院计量检定装备建设项目	2,024.40			2,024.40	通过项目实施加强普惠性、基础性和公益计量基础设施建设，优化资源配置，着力提升计量供给能力，推动全市计量供给与各领域对精准测试的需求相匹配。使广州市计量科技创新水平大幅提升，关键领域计量技术取得重大突破，计量的战略性和基础性地位得到全面强化。聚集我市先进制造业发展需求，建立一批制造急需的计量标准，提升计量基础保障能力，服务广州制造“八大提质工程”。围绕战略性新兴产业领域“测不了、测不全、测不准”重点问题，开展计量测试解决方案。进一步夯实计量基础，提升计量能力和水平，推动建设现代先进测量体系，促进全市经济社会高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；完善拓展检验项目数量；实施周期指标值：≥30项；年度指标值：≥30项。2、1-产出指标；12-质量指标；购置设备验收合格率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、2-效益指标；22-社会效益；检验设备设施保障率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；设备使用人员满意率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州计量检测技术研究院

单位：万元

项目名称 (资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户 拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
广州计量检测技术研究院2024-2025年信息系统运行维护项目	17.54			17.54	通过该项目的实施，保障系统日常维护，保证我院有关信息化系统的硬件系统、系统软件、办公软件和业务系统等应用软件的正常运行。定期巡检和保养，延长设备生命周期，降低设备故障率，同时确保在设备出现故障后，可及时得到运维服务商维修和技术支持，并快速解决故障。完善系统运维，提升业务应用系统的支撑能力，规范应用软件系统运维管理模式，将运维服务工作规范化、标准化、精细化。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息化维护工作完成率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；故障响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；服务时间水平达标率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；22-社会效益；业务信息化率；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。
机器可读计量应用系统及国际互认数字校准证书研制	100.00			100.00	通过项目实施，进一步提升科技创新实力，改善检测工作人员的重复性机械劳动，并实现数字化证书的机器可读、国际认可，更好的实现数字化证书的通用性。	1、1-产出指标；11-数量指标；学术论文、论著；实施周期指标值:≥1篇；年度指标值:≥1篇。2、1-产出指标；11-数量指标；申请专利数量；实施周期指标值:1件；年度指标值:1件。3、2-效益指标；21-经济效益；完成数字化校准证书；实施周期指标值:1份数字化证书；年度指标值:1份数字化证书。4、2-效益指标；22-社会效益；数字校准证书实现机器可读及；实施周期指标值:1种新型数字化机器可读证书；年度指标值:1种新型数字化机器可读证书。5、2-效益指标；24-；界面操作友好；实施周期指标值:界面操作友好；年度指标值:界面操作友好。
广州计量院2025年度科技计划项目研究	282.00			282.00	通过项目实施，提高我院计量检测仪器设备的智能化、自动化水平，增强我院在重点行业领域的检验检测技术能力，促使我院为重点产业的发展提供更优质的服务。	1、1-产出指标；11-数量指标；申请专利数量；实施周期指标值:10项；年度指标值:10项。2、1-产出指标；11-数量指标；申请软件著作权数量；实施周期指标值:≥4项；年度指标值:≥4项。3、1-产出指标；11-数量指标；研制常用计量器具的自动检定/校准装置；实施周期指标值:≥6种装置；年度指标值:≥6种装置。4、1-产出指标；11-数量指标；论文专利等申请项目数量；实施周期指标值:≥13篇论文；年度指标值:≥13篇论文。5、2-效益指标；22-社会效益；拓展计量器具检测新方法；实施周期指标值:4种新型检测方法；年度指标值:4种新型检测方法。6、2-效益指标；22-社会效益；服务企业数量；实施周期指标值:≥80家；年度指标值:≥80家
柔性穿戴式医疗器械测试与评价装置开发	25.00			25.00	通过研发新型测试装置，实现对使用光学、力学、生化和电学四种技术的研发中、审批中和已获批的柔性器械的全面检测与评价，提升消费者对产品的信任度，并为制造商提供明确的技术指导。	1、1-产出指标；11-数量指标；设计完成柔性穿戴式心电产品核心性能指标测试装置；实施周期指标值:设计方案1套；年度指标值:设计方案1套。2、1-产出指标；11-数量指标；设计完成柔性穿戴式脑电产品核心性能指标测试装置；实施周期指标值:设计方案1套；年度指标值:设计方案1套。3、1-产出指标；11-数量指标；设计完成柔性穿戴式血氧产品核心性能指标测试装置；实施周期指标值:设计方案1套；年度指标值:设计方案1套。4、2-效益指标；21-经济效益；测试报告（证书）；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。5、2-效益指标；22-社会效益；形成技术规范；实施周期指标值:1项；年度指标值:1项。

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州计量检测技术研究院

单位：万元

项目名称 (资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户 拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
柔性穿戴式医疗器械产品临床环境性能长期评价关键技术与典型案例研究	30.00			30.00	通过构建临床环境性能评价数据公共服务平台，解决柔性器械长期性能评价难、监管评价体系不完备等重大需求。以政府政策为导向，发展适合我国国情的柔性器械安全有效评价体系，助力柔性器械的上市后的监管。	1、1-产出指标；11-数量指标；临床典型案例分析和试验方；实施周期指标值:≥1套；年度指标值:≥1套。2、1-产出指标；11-数量指标；学术论文、论著；实施周期指标值:≥1篇；年度指标值:≥1篇。3、1-产出指标；11-数量指标；评价方法；实施周期指标值:≥2套；年度指标值:≥2套。4、2-效益指标；21-经济效益；测试报告(证书)；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、2-效益指标；22-社会效益；形成技术规范；实施周期指标值:≥2项；年度指标值:≥2项。
广州计量检测技术研究院2025年智慧计量20一期建设项目	212.18			212.18	通过项目实现重构院门户网站系统，实现信息系统在国产化路线下的应用；完成综合业务管理系统的迭代优化以满足国家认可委员会对校准实验室的管理要求，助力计量业务受理量达到5万个单据/年；引入数字认证技术，提升我院电子证书的签章服务能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；改造功能模块数量；实施周期指标值:≥4个；年度指标值:≥4个。2、1-产出指标；12-质量指标；综合业务管理系统正常运行率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；13-时效指标；院官网系统查询时间；实施周期指标值:≤3秒；年度指标值:≤3秒。4、2-效益指标；22-社会效益；面向社会提供带有数字认证的电子证书数量；实施周期指标值:≥20万份；年度指标值:≥20万份。
广州计量检测技术研究院2025-2026年信息化运维项目	182.62			182.62	通过该项目的实施，保障系统日常维护，保证我院信息化系统的硬件系统、系统软件、办公软件和业务系统等应用软件的正常运行。定期巡检和保养，延长设备生命周期，降低设备故障率，同时确保在设备出现故障后，可及时得到运维服务商维修和技术支持，并快速解决故障。完善系统运维，提升业务应用系统的支撑能力，规范应用软件系统运维管理模式，将运维服务工作规范化、标准化、精细化。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息化维护工作完成率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；故障响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；服务时间水平达标率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；22-社会效益；业务信息化率；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。