

2022 年度

中国测试技术研究院

（本级）单位决算

目录

公开时间：2023年9月6日

| | |
|------------------------|----|
| 第一部分 单位概况 | 4 |
| 一、主要职责 | 4 |
| 二、机构设置 | 5 |
| 第二部分 2022年度单位决算情况说明 | 6 |
| 一、收入支出决算总体情况说明 | 6 |
| 二、收入决算情况说明 | 6 |
| 三、支出决算情况说明 | 7 |
| 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 | 8 |
| 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 | 9 |
| 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 | 13 |
| 七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 | 13 |
| 八、政府性基金预算支出决算情况说明 | 15 |
| 九、国有资本经营预算支出决算情况说明 | 15 |
| 十、其他重要事项的情况说明 | 15 |
| 第三部分 名词解释 | 17 |
| 第四部分 附件 | 21 |
| 第五部分 附表 | 54 |
| 一、收入支出决算总表 | 54 |
| 二、收入决算表 | 54 |
| 三、支出决算表 | 55 |
| 四、财政拨款收入支出决算总表 | 56 |
| 五、财政拨款支出决算明细表 | 57 |
| 六、一般公共预算财政拨款支出决算表 | 59 |
| 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 | 59 |
| 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表 | 61 |
| 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 | 61 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表····· | 62 |
| 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表····· | 63 |
| 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表····· | 63 |
| 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表····· | 63 |

第一部分 单位概况

一、主要职责

中国测试技术研究院是四川省人民政府直属公益二类科研事业单位，业务归口四川省市场监督管理局，是集法定计量技术机构、第三方检测与校准机构、测试技术与标准研究机构三位一体的国家级综合性研究院。中测院面向全社会企事业单位提供计量检定校准、产品检验检测、工程测试与评价等技术服务，为企业提升产品质量和技术创新提供服务；受政府委托承担计量检定、计量比对、产品抽检、型式评价等法制计量工作，为政府履行市场监管职能，依法科学行政提供技术支撑。

中国测试技术研究院贯彻落实中央和省委、省政府关于计量测试工作的决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党的全面领导。主要职责是：

（一）贯彻实施计量法律、法规，建立国家和我省需要的计量基准和社会公用计量标准，承担国家和我省法定计量技术机构职能职责，负责量值传递任务。

（二）贯彻实施国家和我省有关科学研究、成果转化的政策规定，承担国家和我省下达的计量科研任务，开展计量检定和校准、标准物质、型式评价、量值溯源方法、技术标准、测试仪器仪表等社会公益基础研究。

(三)为国家和我省市场监管部门开展的市场监管工作提供技术支撑和技术保障。

(四)承担计量行政管理部门委托的计量器具型式评价任务。

(五)承担行政管理部门下达的技术标准、检定规程、校准规范的制订修订任务及委托的仲裁检定、技术咨询、技术培训和技术服务工作。

(六)完成省委、省政府交办的其他任务。

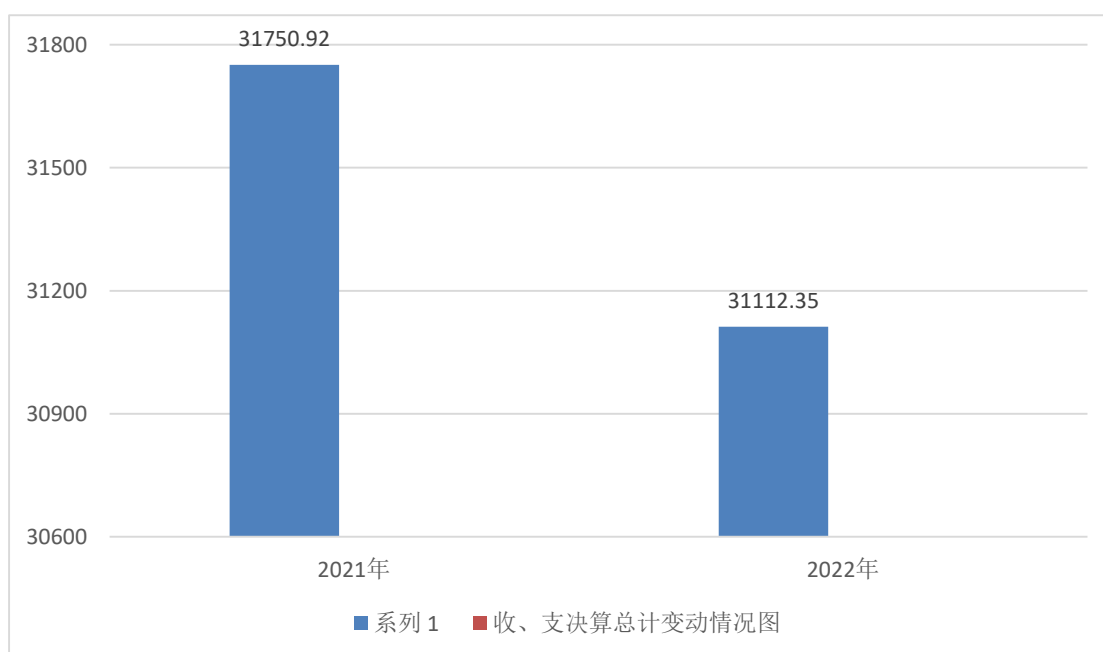
二、机构设置

中国测试技术研究院(本级)(以下简称中测院(本级))由11个职能部门组成,分别是党委办公室、院办公室、科技处、质量管理处、检校业务管理处、人事处、计划财务处、审计处、教育培训处、实验基地管理处、离退休人员工作处。

第二部分 2022 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计 31112.35 万元。与 2021 年相比，收、支总计各减少 638.57 万元，下降 2.01%。主要变动原因是一般公共预算财政拨款收入、事业收入均有所减少以及年初结转和结余相较上年有所减少。

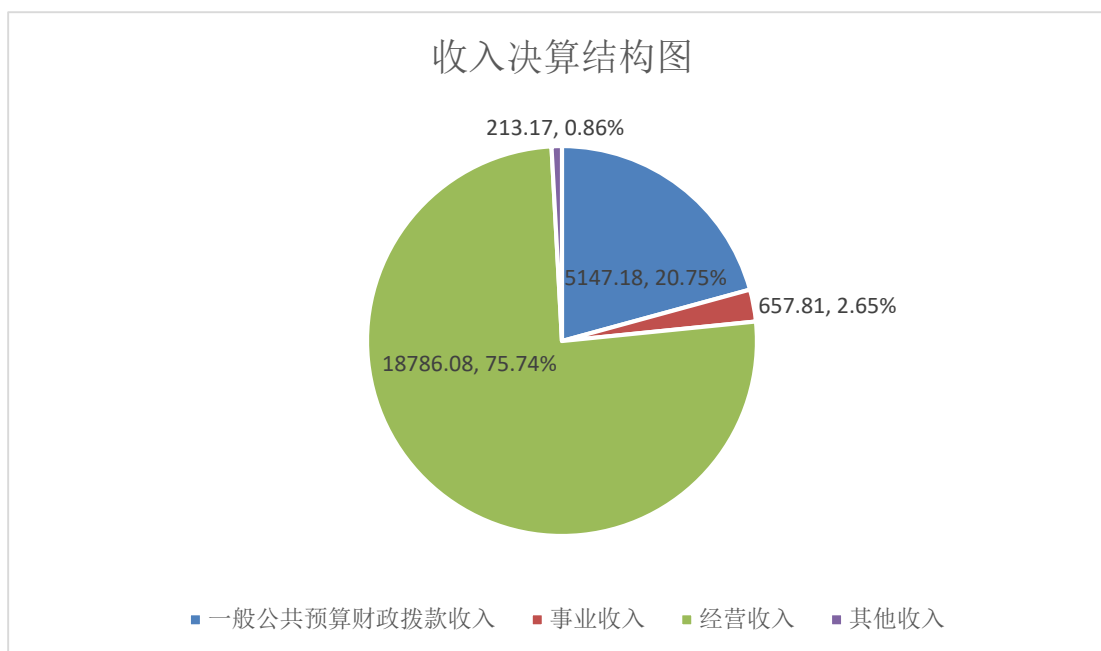


(图 1: 收、支决算总计变动情况图)

二、收入决算情况说明

2022 年本年收入合计 24804.23 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 5147.18 万元，占 20.75%；事业收入 657.81 万元，占 2.65%；经营收入 18786.08 万元，占 75.74%；

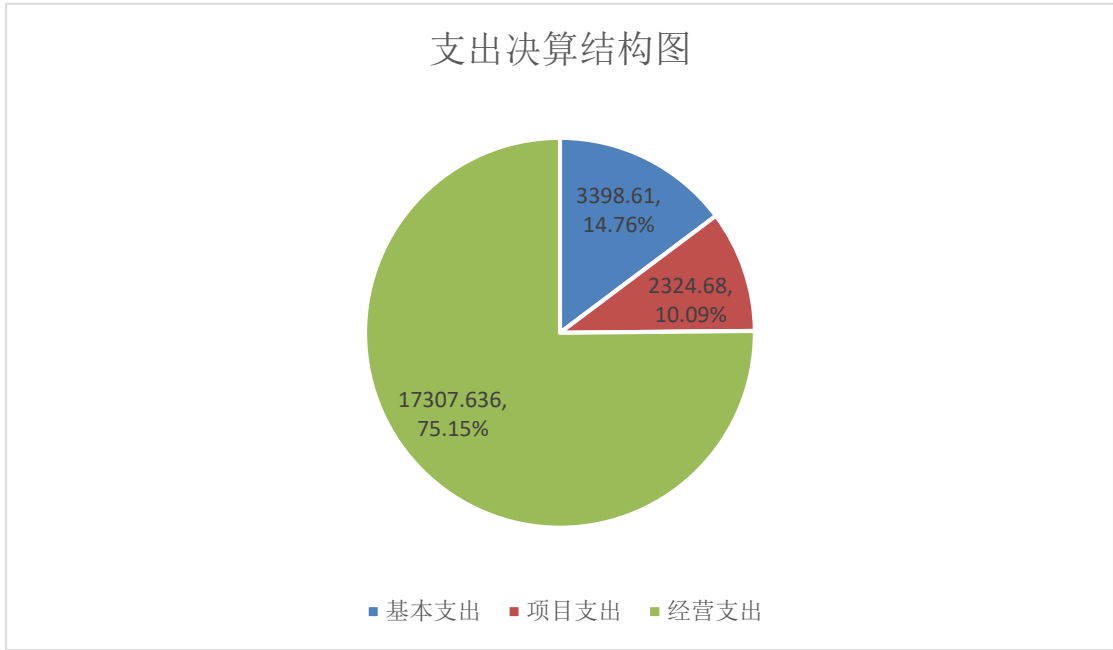
其他收入 213.17 万元，占 0.86%。



(图 2: 收入决算结构图)

三、支出决算情况说明

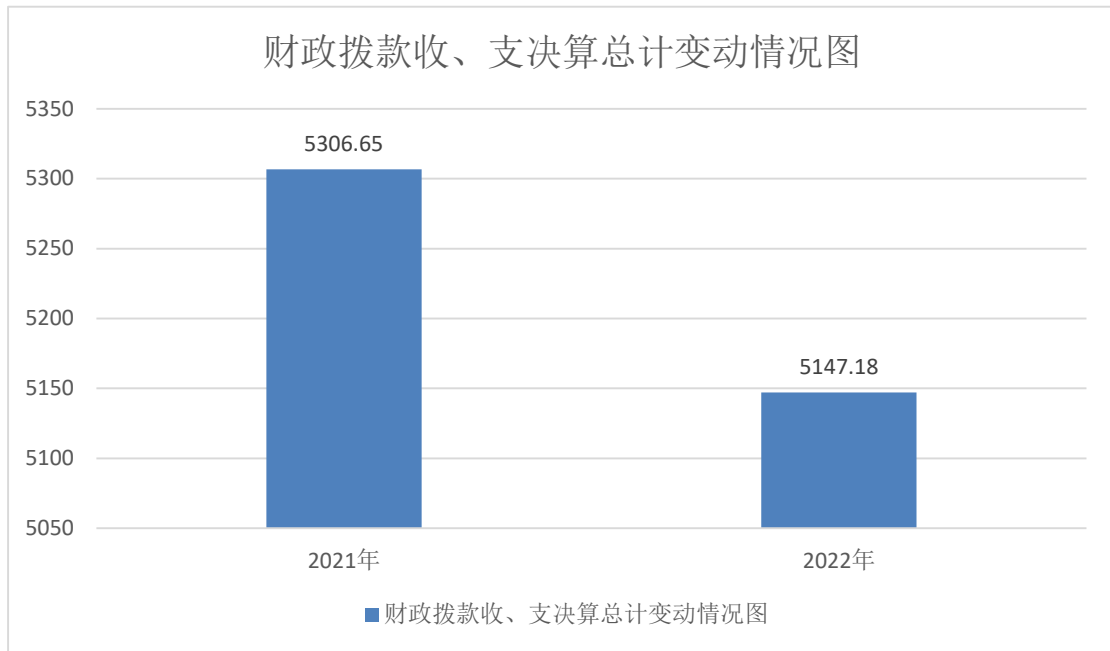
2022 年本年支出合计 23030.92 万元，其中：基本支出 3398.61 万元，占 14.76%；项目支出 2324.68 万元，占 10.09%；经营支出 17307.63 万元，占 75.15%。



(图 3: 支出决算结构图)

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年财政拨款收、支总计 5147.18 万元。与 2021 年相比,财政拨款收、支总计各减少 159.47 万元,下降 3.01%。主要变动原因是一般公共预算财政拨款基本支出相较上年有所减少。

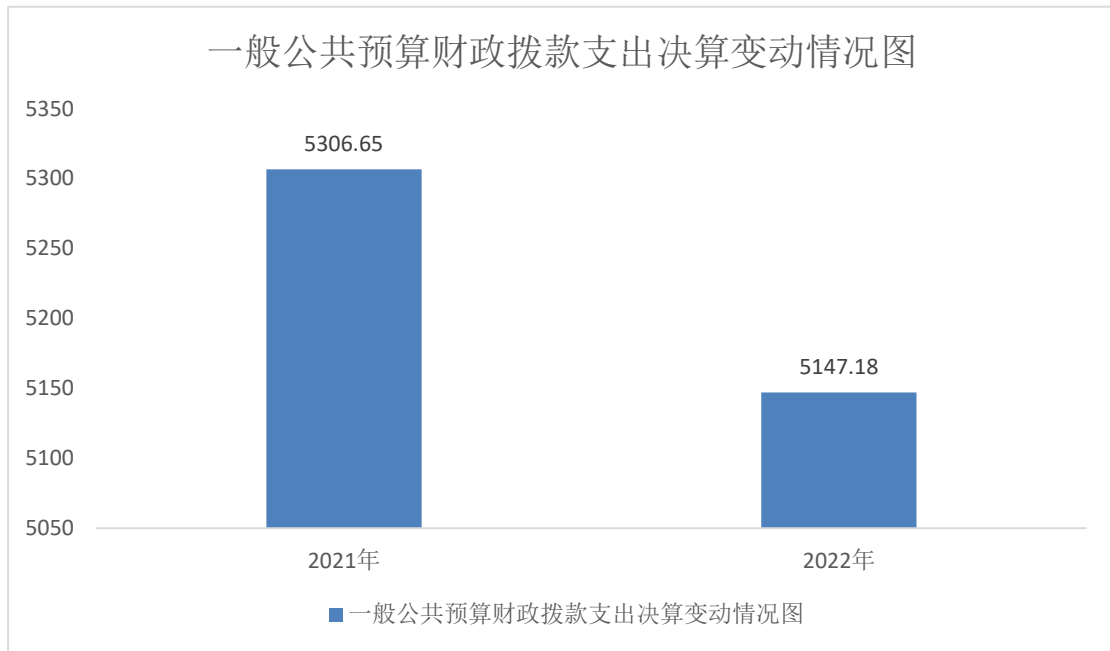


(图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况)

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

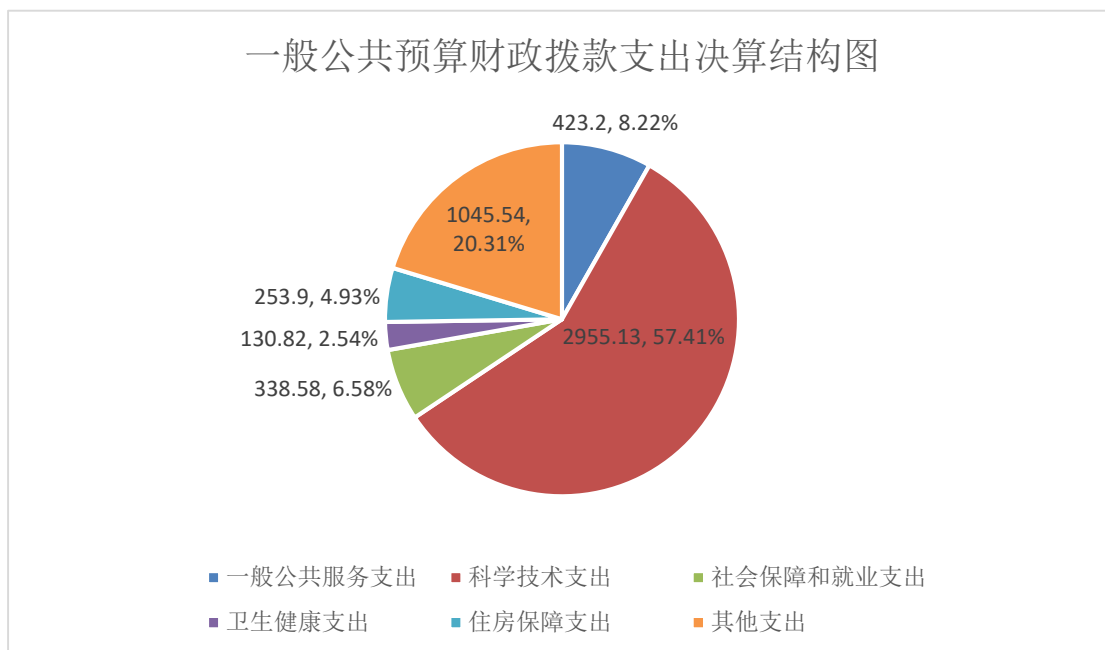
2022 年一般公共预算财政拨款支出 5147.18 万元，占本年支出合计的 22.35%。与 2021 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 159.47 万元，下降 3.01%。主要变动原因是一般公共预算财政拨款基本支出有所减少。



(图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2022 年一般公共预算财政拨款支出 5147.18 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 423.2 万元，占 8.22%；科学技术支出 2955.13 万元，占 57.41%；社会保障和就业支出 338.58 万元，占 6.58%；卫生健康支出 130.82 万元，占 2.54%；住房保障支出 253.9 万元，占 2.54%；其他支出 1045.54 万元，占 20.31%。



(图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构)

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2022 年一般公共预算支出决算数为 5147.18 万元，完成预算 91.39%。其中：

1. 一般公共服务(类)市场监督管理事务(款)质量基础(项)：支出决算为 148.49 万元，完成预算 99%，决算数与预算数基本持平。

2. 一般公共服务(类)市场监督管理事务(款)其他市场监督管理事务(项)：支出决算为 252.18 万元，完成预算 53.66%，决算数小于预算数的主要原因是项目经费未使用完毕，政府采购设备尾款结转至下年支付，部分计划任务因疫情影响未能按期完成，剩余经费结转至下年使用。

3. 一般公共服务(类)其他一般公共服务支出(款)其

他一般公共服务支出(项): 支出决算为 22.53 万元, 完成预算 100%。

4. 科学技术(类)应用研究(款)社会公益研究(项): 支出决算为 2586.29 万元, 完成预算 99.48%, 决算数基本与预算数持平。

5. 科学技术(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项): 支出决算为 1.16 万元, 完成预算 95.08%, 决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响, 项目未能按期执行完毕, 结转至下年使用。

6. 科学技术(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项): 支出决算为 367.68 万元, 完成预算 59.35%, 决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响, 项目未能按期执行完毕, 结转至下年使用。

7. 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项): 支出决算为 251.43 万元, 完成预算 100%。

8. 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项): 支出决算为 87.15 万元, 完成预算 100%。

9. 卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项): 支出决算为 130.82 万元, 完成预算 100%。

10. 住房保障(类)住房改革支出(款)住房公积金(项): 支出决算为 171.22 万元, 完成预算 100%。

11. 住房保障(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):
支出决算为 82.68 万元, 完成预算 100%。

12. 其他支出(类)其他支出(款)其他支出(项): 支
出决算为 1045.54 万元, 完成预算 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022 年一般公共预算财政拨款基本支出 3398.61 万元,
其中:

人员经费 3215.1 万元, 主要包括: 基本工资、津贴补
贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金
缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、生
活补助、住房公积金等。

公用经费 183.51 万元, 主要包括: 物业管理费、公务接
待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通
费等。

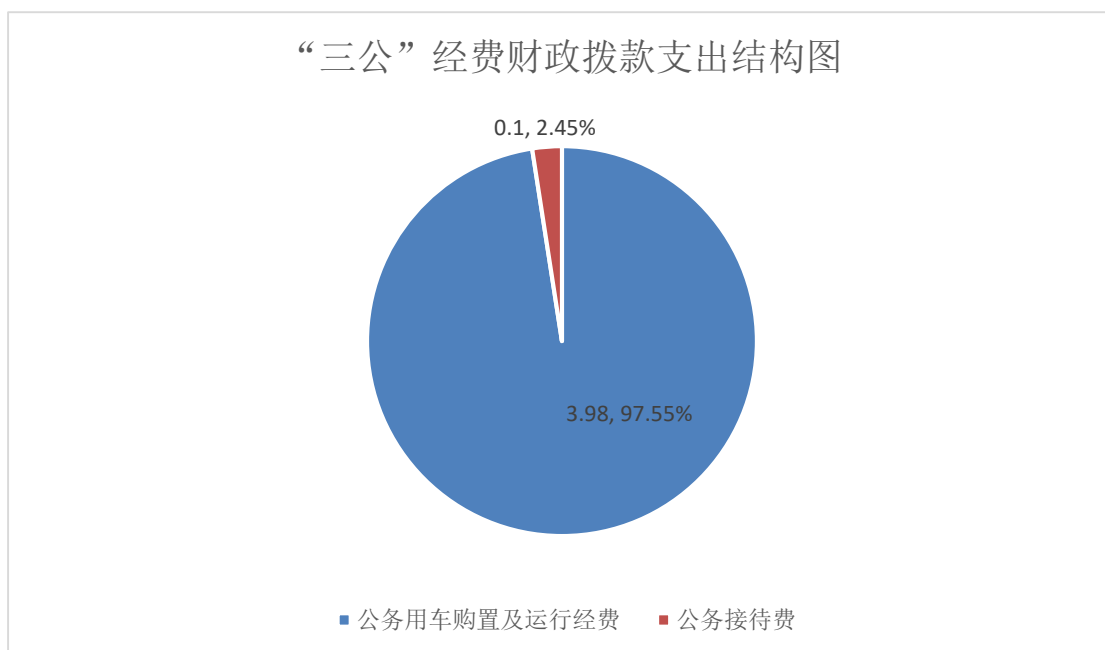
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(一)“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2022 年“三公”经费财政拨款支出决算为 4.08 万元,
完成预算 61.82%, 较上年减少 1.53 万元, 下降 27.27%。决
算数小于预算数的主要原因是受新冠疫情影响, 公车出行和
业务交流考察相关的公务接待均有所减少。

(二)“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国(境)费支出决算0万元，占0%；公务用车购置及运行维护费支出决算3.98万元，占97.55%；公务接待费支出决算0.1万元，占2.45%。具体情况如下：



(图7：“三公”经费财政拨款支出结构)

1. 因公出国(境)经费支出0万元，完成预算0%。全年安排因公出国(境)团组0次，出国(境)0人。因公出国(境)支出决算与2021年持平。

2. 公务用车购置及运行维护费支出3.98万元，完成预算79.6%。公务用车购置及运行维护费支出决算比2021年减少0.89万元，下降18.28%。主要原因是因新冠疫情防控影响，公务车运行频率下降。

其中：公务用车购置支出0万元。截至2022年12月底，单位共有公务用车5辆，其中：轿车3辆、小型载客汽车1

辆、其他车型 1 辆。

公务用车运行维护费支出 3.98 万元。主要用于保障科研考察、调研等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 0.1 万元，完成预算 6.25%。公务接待费支出决算比 2021 年减少 0.63 万元，下降 86.3%。主要原因是因新冠疫情防控影响，业务交流考察有关公务接待有所减少。其中：

国内公务接待支出 0.1 万元，主要用于执行公务、开展业务活动开支的用餐费等。国内公务接待 1 批次，7 人次（不包括陪同人员），共计支出 0.1 万元，具体内容包括：兄弟单位调研学习和客户单位业务洽谈等 0.1 万元。

外事接待支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2022 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2022 年国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2022 年，中测院（本级）机关运行经费支出 0 万元，与

2021 年决算数持平。

（二）政府采购支出情况

2022 年，中测院（本级）政府采购支出总额 2177.39 万元，其中：政府采购货物支出 1767.94 万元、政府采购工程支出 65.57 万元、政府采购服务支出 343.88 万元。主要用于科研校准专用仪器设备采购、科研区域物业管理费等。授予中小企业合同金额 379.26 万元，占政府采购支出总额的 17.42%，其中：授予小微企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，中测院（本级）共有车辆5辆，其中：主要领导干部用车1辆、机要通信用车1辆、应急保障用车2辆、其他用车1辆，其他用车主要是用于省内检定业务、质检抽查专项业务及日常公务出行等。单价100万元以上设备（不含车辆）31台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在 2022 年度预算编制阶段，组织对“中测院高新技术研发部 1#、20#楼维修改造项目”1个项目开展了预算事前绩效评估，对 30 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 30 个项目开展绩效监控，组织对 19 个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

第三部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如各二级预算单位取得的横向科研经费拨入专款等。

3. 经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。如各二级预算单位取得的检测技术服务收入等。

4. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是银行利息收入等。

5. 使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

6. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

7. 结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

8. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

9. 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）：指反映计量、标准、认证认可、检验检测等质量基础专项工作支出。

10. 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：指反映其他市场监督管理事务方面的支出。

11. 一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：指除上述项目以外的其他一般公共服务支出。

12. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指用于环境科学、卫生等社会公益方面研究的支出。

13. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发项目（项）：指用于重点研发计划的有关经费支出。

14. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他科学技术支出中用于科技方面的支出。

15. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指实施养老保险制度改革后由单位缴纳的基本养老保险费支出。

16. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指实施养老保险制度改革后由单位缴纳的基本养老保险费支出。

17. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位缴纳的基本医疗保险缴费。

18. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。

19. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):指按房改政策规定,向符合条件的职工发放的用于购买住房的补贴。

20. 其他支出(类)其他支出(款)其他支出(项):指除上述项目以外其他不能划分到具体功能科目中的支出项目。

21. 基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

22. 项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

23. 经营支出:指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

24. “三公”经费:指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

25. 机关运行经费:为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电

费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

26. 计量：是指实现单位统一、量值准确可靠的活动。

27. 计量检定：是指查明和确认测量仪器符合法定要求的活动，包括检查、加标记和出具检定证书。

28. 校准：是指在规定条件下的一组操作，其第一步是确定由测量标准提供的量值与相应示值之间的关系，第二步则是用此信息确定由示值获得测量结果的关系，这里测量标准提供的量值与相应示值都具有测量不确定度。

29. 检测：是指对给定产品按照规定程序确定某一种或多种特性、进行处理或提供服务所组成的技术操作。

30. 法制计量：是指为满足法定要求，由有资格的机构进行的涉及测量、测量单位、测量仪器、测量方法和测量结果的计量活动，是计量学的一部分。

31. 计量器具：是指单独或与一个或多个辅助设备组合，用于进行测量的装置。

第四部分 附件

| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--|------------|--------|---|--------|-----------|---|
| 项目名称 | | 51000022T000000260050-科研保障服务运行经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | |
| 项目 基本 情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | 年度目标完成情况 | | | |
| | | 为科研项目顺利实施提供必要的水电气等能源保障；实验场所动力系统、恒温系统、电梯等科研辅助设施运行维护、巡查巡检、故障排除；院区防火消防、除尘降噪、雨污管网等安全环保设施运行维护；科研用房维修；客服中心等区域疫情防控、环境消杀；科研一体化网络运行维护等。 | | | 为院区提供了稳定的水电气等能源保障；完成实验场所动力、恒温系统、电梯及监控系统等科研辅助设施运行维护、巡查巡检，及时排除故障；完成院区消防安全、雨污管网等设施运行维护；持续推进科研用房维修工作。 | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 全年为院区持续提供水电气等能源保障；按计划对院区各实验场所的电力设施设备、中央空调、电梯及监控系统等科研辅助设施开展维护保养、巡检巡查工作，及时维修故障设备；按计划实施院区消防设施设备维护及雨污管网维护清掏工作；持续推进科研用房维修工作。 | | | | | | |
| 预算 执行 情况 (10 分) | 年度 预算 数 (万 元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权 重 | 得 分 | 原因 |
| | 总额 | 760.00 | 760.00 | 602.20 | 79.24% | 10 | 10 | 预算执行率低于92%是由于受疫情影响，部分科研用房维修工作未能按原定计划实行，未能达到合同约定的付款条件。 |
| | 其中： 财政资金 | 475.83 | 475.83 | 475.83 | 100.00% | / | / | |
| | 财政专户 管理 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | |
| | 单位 资金 | 284.17 | 284.17 | 126.37 | 44.47% | / | / | |
| 其他 资金 | | | | | / | / | | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
|-------------------------------|---|-----------|--------------|------|--------|------|-----|----|----|---------|
| 绩效指标 (90分) | 产出指标 | 数量指标 | 科研用房维修面积 | ≥ | 500 | 平米 | 526 | 20 | 20 | |
| | | | 科研辅助设施巡检次数 | ≥ | 20 | 次/年 | 22 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 科研用房维修验收合格率 | ≥ | 96 | % | 100 | 20 | 20 | |
| | | | 安全环保设施迎检通过率 | ≥ | 95 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 科研辅助设施故障排除时限 | ≤ | 10 | 小时 | 7 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 可持续发展指标 | 水电气等能源供应天数 | ≥ | 250 | 工作日 | 250 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 定性 | 优良中低差 | | 优 | 10 | 10 | |
| | 合计 | | | | | | | | | 100 |
| 评价结论 | 项目自评得分 100 份。为科研项目顺利实施提供了稳定的水电气等能源保障；按计划完成了实验场所电力设施设备、中央空调、电梯及监控系统等科研辅助设施运行维护、巡查巡检，及时排除设备故障，保证了科研辅助设施设备稳定运行；完成院区消防安全设施设备维护检查；按计划实施院区雨污管网维护检查及清掏工作；持续推进科研用房维修工作。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 受疫情影响，部分科研用房维修工作未能按原定计划实行，截止 2022 年末部分项目未能达到合同约定的付款条件，导致部分预算执行进度滞后。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 针对 2022 年度部分科研用房维修工作进度滞后的问题，与各项目负责人积极沟通，调整优化工作安排，加快推进工作进度，力争按时完成项目目标。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000000260053-计量标准科研经费 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|------------|--------|-----|------|--|----|-----------|---|--|
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | | 围绕计量器具、传感器质量标准和检测技术等核心课题开展科学研究，编辑出版中文核心期刊《中国测试》。2022年度研究建立2项检测方法，研制完成1套检验装置，出版发行《中国测试》期刊12期，综合影响因子0.4以上。将科技成果更优质地应用于企业，服务地方经济高质量发展。 | | | | | 通过开展研究，建立了2项检测方法，分别形成了国家标准和校准规范，于22年发布；研制完成了压缩氢气加气机校准装置1套；出版发行了12期《中国测试》期刊，积极为科研项目提供服务，影响因子得到极大提升，2022年达到1.36，相关科技课题均顺利通过验收，科技成果得到应用，并发挥计量技术优势，开展相关科普活动，为服务经济高质量发展提供了支撑。 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 1. 围绕计量器具、传感器质量标准和检测技术等核心课题积极开展测试技术与测试方法研究攻关，积极引导本单位科研人员将课题研究成果进行孵化形成产品装置，相关技术进行标准化，形成高水平论文，提高科研成果行业影响力和《中国测试》影响力，得到行业委员会认可，形成标准、规程、规范，同时创新宣传方式，实现计量测试领域科研人员与核心期刊论文的充分互动交流，进一步提高《中国测试》的影响力，孵化、转化科技成果，取得一定经济效益，助力地方经济高质量发展，获得社会效益。 | | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | |
| | 总额 | 1,500.00 | 2,148.00 | 789.96 | | | 36.78% | 10 | 0 | 1、预算执行率低于90%是由于项目包含部分在研科研项目，需按项目任务书实施；2、年中追加648万为年中收到横向课题经费 | |
| | 其中：财政资金 | 40.00 | 40.00 | 38.52 | | | 96.31% | / | / | | |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | | |
| | 单位资金 | 1,460.00 | 2,108.00 | 751.43 | | | 35.65% | / | / | | |
| | 其他资金 | | | | | | | / | / | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 研究建立检测方法 | ≥ | 2 | 项 | 2 | 10 | 10 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|-----------|-----|----|-----|-----|----|--|--|
| | 质量指标 | 编辑出版《中国测试》杂志 | = | 12 | 期 | 12 | 10 | 10 | | |
| | | 计量科普宣传次数 | ≥ | 4 | 次 | 4 | 10 | 10 | | |
| | | 《中国测试》杂志综合影响力 | ≥ | 0.4 | 其他 | 1.6 | 10 | 0 | 创新传统杂志期刊宣传方式, 通过开展行业调研、专家走访、举办学术论坛等多种方式, 加大宣传力度, 积极为科研人员提供服务, 调动了科研人员发表高水平文章的积极性, 影响力因子得到极大提升, 大幅度超过了预期设定值, 2022年达到1.6 | |
| | | 结题项目评审通过率 | ≥ | 95 | % | 100 | 10 | 10 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 科技成果收入增长率 | ≥ | 5 | % | 9 | 20 | 0 | 通过积极开展科技成果转化、转化政策宣讲, 鼓励项目科研技术转化为科技成果, 产生经济效益, 激发科技人员主动能动性, 加上前期正处于孵化中的成果得以顺利转化, 22年科技成果收入实现了较大幅度增长, 超过了预期设定值 |
| | | 社会效益指标 | 课题成果采纳率 | ≥ | 70 | % | 100 | 10 | 0 | 不断提升从业人员技术水平, 相关课题成果均顺利被行业相关委员会认可、采纳, 形成了相关标准、规程、规范, 超过了预期设定值 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|------------|-------|--------|--------------|--|----|----|--|--|
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 定性 | 优良中低差 | | 优 | 10 | 10 | | |
| 合计 | | | | | | | | | 50 | | |
| 评价结论 | 项目自评分为 50 分。对项目实际完成情况进行了认真梳理、总结，产出了相关科技成果，取得了一定经济效益和社会效益，对产业的健康发展提供了技术支撑。项目对照既定绩效指标，显示均完成了预期技术指标，但有 3 项指标实际完成情况超过了预期。 | | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 结合自评情况，本项目设置的杂志综合影响因子、成果转化收入、课题成果采纳等 3 个指标完成情况超过预期，上述绩效指标比如项目研究建立的方法是否被采纳形成国家标准，主要受政府主管部门和行业委员会决定，指标具体数值难以预算精准，一年来项目组积极开拓创新，努力克服疫情影响，完成了既定目标，但是均超过了预期设定。经认真分析、梳理、总结，在项目实施过程中发现年初设置的部分绩效指标有一定缺陷，不能很好的表征项目产出效益。 | | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 针对项目自评中发现的问题，项目组也将加强学习，更加科学的提出项目绩效指标，以便于充分反映、表征项目取得的成果及经济社会效益。 | | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000000260055-中测院高新技术研发部 1#、20#楼维修改造项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | 该工程项目整体目标为投资可控，进度合理，质量达标。项目管理将通过：前期准确进行投资估算、同时强化项目实施阶段投资管控等约束管理机制避免三超，实现合理科学的投资、保证项目安全优质的运行。同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全。项目工期预计 200 日历天，目标确保在计划工期内完成项目竣工验收。项目质量须按照国家相关建设工程验收标准严格监督验收。 | | | | | 受疫情影响，项目招采工作未能按计划如期实施。致使项目开工延期，未能达成既定目标。 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 项目于 11 月 1 日在四川省公共资源交易中心开标，施工单位于 11 月 26 日正式开工进场，并于 12 月下旬支付工程预付款 65.57 万元，目前项目成都本部防水单项工程已完成实体交付。目前项目施工有序进行中。 | | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|-------|-------|--------|-----|----|--|-------------------------------------|
| | 总额 | 673.00 | 779.68 | 83.81 | | 10.75% | 10 | 0 | 1、预算执行率较低是由于受到疫情影响，项目招标采购工作未按计划执行，施工招采于2022年末完成，目前处于施工阶段正常进行中；2、年中追加106.68万元，是根据施工需要，调增一类费和其他二类费用。 | |
| | 其中：财政资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | / | / | | |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | / | / | | |
| | 单位资金 | 673.00 | 779.68 | 83.81 | | 10.75% | / | / | | |
| | 其他资金 | | | | | | / | / | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造面积 | ≥ | 530 | 平米 | 0 | 20 | 0 | 前期设计、造价及招采工作已如期完成，仅施工部分因疫情影响，未按计划执行 |
| | | 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | ≥ | 95 | % | 0 | 20 | 0 | 疫情影响，未按计划执行 |
| | | 时效指标 | 工程按时完工情况 | ≤ | 200 | 天 | 0 | 10 | 0 | 疫情影响，未按计划执行 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 延长实验楼使用期限 | ≥ | 10 | 年 | 0 | 20 | 0 | 经前期设计规划，通过维修改造可有效延长建筑使用年限10年以上 |
| | | 生态效益指标 | 节能设施投入占比 | ≥ | 4 | % | 0 | 10 | 0 | 疫情影响，未按计划执行 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 定性 | 优良中低差 | | 0 | 10 | 0 | 疫情影响，未按计划执行 |
| | 合计 | | | | | | | | | 0 |
| 评价结论 | 该项目因受疫情影响，设计、造价及施工招采工作滞后严重，未能按照既定计划开展项目施工，导致大部分资金未能达到合同约定拨付款条件、前期规划的绩效指标无法有效完成考核统计。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------|--|----|-----------|--------------------------------------|
| 存在问题 | 因此类项目首次纳入年度目标执行情况管理，缺乏设定绩效指标相关经验，致使前期绩效指标设定偏重于对最终结果量化考察，对于执行过程中的指标缺乏考察记录，同时因在执行过程中存在不可抗力因素，导致项目未能全面完成，致使大部分绩效指标的量化考核无法执行统计。 | | | | | | | |
| 改进措施 | 未来在前期设定绩效指标过程中，会更加注重过程中指标的考核，同时会进一步加强项目执行过程管理，提质增效，确保预算执行目标合理，行之有效。 | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | 财务负责人： | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000260058-计量检定与校准业务经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | | 面向全国各级计量技术机构、科研企事业单位、第三方实验室和其他机构，按照国家计量授权依法开展计量检定校准服务，按照国家资质认定及实验室认可开展检验检测服务，承担政府指定的计量器具强制检定和委托的型式评价任务，依托测量能力开展测试及相关技术服务。 | | 中测院按照计量授权，资质认定，实验室认可，特种设备核准开展工作，2022年，我院全年服务客户10781家，共43228批次，检测器具及样品279881台件，实现技术服务收入18013.73万元，首次突破1.8亿，同比增长1.11%；完成了对全国400家实验室实施的1062项比对（测量审核）项目，实现技术服务收入306.56万元。完成了量值传递，检验检测任务，同时为政府提供市场监管技术支撑。 | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | | 接受政府、企事业单位、科研机构等客户委托，接受样品或开展现场检测，进行需求评审，按照质量体系及对应计量技术规程规范开展检定校准检验检测测试等工作并处理数据结果，形成相应证书报告并向客户提交并做好相关技术记录的整理归档。 | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| | 总额 | 180.00 | 180.00 | 153.89 | 85.49% | 10 | 10 | 1、预算执行率低于90%是由于受疫情影响，部分检校业务未能按照计划完成。 |
| | 其中： 财政资金 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 100.00% | / | / | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------|-------------------|-------|--------|------|---------|----|----|---|
| | 单位资金 | 120.00 | 120.00 | 93.89 | | | 78.24% | / | / | |
| | 其他资金 | | | | | | | / | / | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 收件样品台套 | ≥ | 200000 | 台/套 | 229973 | 10 | 10 | |
| | | | 全年服务企业事业单位户数 | ≥ | 8000 | 户 | 10077 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 检校证书报告抽查合格率 | ≥ | 98 | % | 98 | 20 | 20 | |
| | | | 接受政府部门、第三方机构评审通过率 | ≥ | 98 | % | 98 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 强制检定服务单次时限 | ≤ | 10 | 工作日 | 10 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 减收免收企业服务费 | ≥ | 100 | 万元 | 1076.87 | 10 | 0 | 为贯彻国家和省系列稳增长政策, 我院面向四川省内受疫情影响暂时出现生产经营困难的小微企业和个体工商户, 提供以下纾困解难措施, 2022年我院共为小微企业和个体工商户减收计量器具检定校准、产品质量检验收费 336.02 万元。 |
| | | 社会效益指标 | 承接应急保障检测设备台套 | ≥ | 500 | 台/套 | 560 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|------------|----------|---------|--------------|---|---------------------------------------|----|--|
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企事业单位满意度 | 定性 | 优良中低差 | | 优 | 10 | 10 | |
| 合计 | | | | | | | | | 90 | |
| 评价结论 | 全年检校工作围绕中测院职能职责，完成了法定计量技术机构开展的量值传递工作，面向政府和社会开展检验检测任务，承担计量行政主管部门强制检定和型式评价任务为政府提供市场监管提供了有力的技术支撑。以最高的质量标准和数据结果为行业企业数据质量提升和产业升级提供技术保障，助力我省经济和社会高质量发展。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 部分对重点产业行业计量技术和检验检测的需求调研还不够，受疫情影响重点客户回访和服务跟踪还不够到位。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 加强重点产业行业调研，梳理企业对计量技术和检验检测的需求，着力解决产品研发和产业升级对测试技术的需求，做好客户全流程服务。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000000260059-计量检定实验室建设经费 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | 根据科研项目推进的实际需要，经科学论证购置计量检定实验室专用仪器，为计量检定科研项目有序推进提供基础保障。 | | | | | 根据科研项目推进实际需要，按照科技委论证结果，以政府采购公开招标方式完成相关招采工作，合同签订后，已全部支付各包预付款，大部分设备目前正处于履约执行过程中。已到货设备完成验收及尾款支付后，已有效投入使用，为我院科研业务等相关工作提供有力支撑。 | | | |
| 2. 项目实施内容及过程概述 | 根据科技委论证结果编制设备采购计划，严格按照政府采购流程方式完成相关招采工作，评审过程中无流标、废标等情况，采购过程无投诉举报事项。采购合同已按要求完成签订，预付款已全部支付，因部分设备需通过国外进口，交货时间较长，目前正处于履约执行过程中。已到货设备按合同要求完成相应验收及款项支付工作，目前不存在不合格的情况。 | | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | | |
| | 总额 | 1,900.00 | 1,930.94 | 1,304.95 | 67.58% | 10 | 0 | 1. 预算执行率低于90%是由于采购设备付款进度需按照合同执行；2. 年中 | | |
| | 其中： | 307.95 | 307.95 | 307.95 | 100.00% | / | / | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|----------|--------|--------|------|-----|----|----|---------------------------|
| | 财政资金 | | | | | | | | | 追加预算 30.94 万元是为追加的设备采购经费。 |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位资金 | 1,592.05 | 1,622.99 | 997.00 | 61.43% | / | / | | | |
| | 其他资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 政府采购率 | ≥ | 80 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 购置设备数量 | ≥ | 30 | 台(套) | 44 | 10 | 0 | 按照项目实施要求,实际采购 44 台设备 |
| | | 质量指标 | 设备质量合格率 | ≥ | 95 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | 设备故障率 | | ≤ | 5 | % | 5 | 10 | 10 | | |
| | 安装工程验收合格率 | | ≥ | 95 | % | 100 | 10 | 10 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | ≥ | 90 | % | 100 | 15 | 15 | |
| | | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 5 | 15 | 15 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | 合计 | | | | | | | | | 80 |
| 评价结论 | 项目自评得分 80 分,项目严格按照政府采购程序及我院内控相关要求执行,保证项目实施过程合法合规,采购数量及质量符合要求。该项目的实施有效提升了我院计量检定实验室能力水平,为我院科研、业务及开发等工作有序推进提供了基础保障。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 按合同约定,部分设备交货周期较长,导致预算执行效率不高。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 积极督促供应商按照合同要求完成交货,交货后按合同约定完成相应验收及款项支付工作。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人: | | | | | 财务负责人: | | | | | |

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------|-----------|---------|--|
| 项目名称 | | 51000022T000000415555-公务用车购置费 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 购置高层次人才用车 2 辆，保障我院高层次人才公务出行。 | | | | | 本年度购置高层次人才用车 2 辆，基本保障了出行工作。 | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | |
| | 总额 | 23.00 | 35.00 | 29.96 | | | 85.60% | 10 | 10 | | |
| | 其中： 财政资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | | |
| | 单位 资金 | 23.00 | 35.00 | 29.96 | | | 85.60% | / | / | | |
| | 其他 资金 | | | | | | | / | / | | |
| 绩效指标 (90 分) | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指 标 | 指 标 性 质 | 指 标 值 | 度 量 单 位 | 完成值 | 权 重 | 得 分 | 未完成原因分析 | |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 购置高 层次人 才用车 | = | 2 | 辆 | 2 | 20 | 20 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------|-------|--------|--------------|--|----|-----|----|--|
| | | 质量指标 | 车辆合格率 | = | 100 | % | 100 | 20 | 20 | | |
| | | 时效指标 | 采购时限 | < | 1 | 年 | 1 | 10 | 10 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足公务出行 | 定性 | 优良中低差 | | | 优 | 30 | 30 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 高层次人才满意度 | 定性 | 优良中低差 | | | 优 | 10 | 10 | | |
| 合计 | | | | | | | | | 100 | | |
| 评价结论 | 项目自评得分 100 分。项目的实施极大的保障了高层次人才公务出行，提高了工作效率。 | | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 项目自评存在的问题是预算编制金额略有超过实际合同金额。 | | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 下一步在编制预算时将增加项目预算金额的准确性。 | | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000000427326-中测院电力设施设备增容维修项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | 该工程项目整体目标为投资可控，进度合理，质量达标。项目管理将通过：前期准确进行投资估算、同时开展限额设计，强化项目实施阶段投资管控等约束管理机制避免三超，实现合理科学的投资、保证项目安全优质的运行。同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全。项目工期预计 150 日历天，目标确保在计划工期内完成项目竣工验收。项目质量须按照国家相关建设工程验收标准严格监督验收。 | | | | | 受疫情影响，项目招采工作未能按计划如期实施。致使项目开工延期，未能达成既定目标。 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 项目于 12 月 29 日在四川省政府采购中心开标，施工单位于次年 2 月正式开工进场，目前项目施工有序进行中。 | | | | | | | | | |
| 预算执行 | 年度预算 | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | 预算执行率 | | 权重 | 得分 | 原因 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|--------|--------|---|
| 情况 (10分) | 数 (万元) | | | | | | | | | |
| | 总额 | 280.00 | 280.00 | 0.00 | 0.00% | 10 | 0 | | | 1、预算执行率较低是由于受到疫情影响，项目招标采购工作未按计划执行，施工招采于2022年末未完成，目前处于施工阶段正常进行中。 |
| | 其中： 财政资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位 资金 | 280.00 | 280.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他 资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效 指标 (90分) | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指 标 | 指 标 性 质 | 指 标 值 | 度 量 单 位 | 完 成 值 | 权 重 | 得 分 | 未 完 成 原 因 分 析 |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 电力负 荷能力 提升 | ≥ | 1000 | 千 伏 安 | 0 | 20 | 0 | 疫 情 影 响 ， 未 按 计 划 执 行 |
| | | 质量指标 | 项目竣 工验收 合格率 | ≥ | 95 | % | 0 | 20 | 0 | 疫 情 影 响 ， 未 按 计 划 执 行 |
| | | 时效指标 | 工程按 时完工 情况 | ≥ | 200 | 天 | 0 | 10 | 0 | 疫 情 影 响 ， 未 按 计 划 执 行 |
| | 效益 指标 | 可持续发 展指标 | 电力设 施使用 年限 | ≥ | 2 | 年 | 0 | 30 | 0 | 疫 情 影 响 ， 未 按 计 划 执 行 |
| | 满意 度指 标 | 服务对象 满意度指 标 | 科研人 员满意 度 | 定 性 | 优 良 中 低 差 | | 0 | 10 | 0 | 疫 情 影 响 ， 未 按 计 划 执 行 |
| | 合计 | | | | | | | | | 0 |
| 评价 结论 | 该项目因受疫情影响，设计、造价及施工招采工作滞后严重，未能按照既定计划开展项目施工，导致资金未能达到拨付款条件、前期规划的绩效指标无法有效完成考核统计。 | | | | | | | | | |
| 存在 问题 | 因此类项目首次纳入年度目标执行情况管理，缺乏设定绩效指标相关经验，致使前期绩效指标设定偏重于对最终结果量化考察，对于执行过程中的指标缺乏考察记录，同时因在执行过程中存在不可抗力因素，导致项目未能全面完成，致使大部分绩效指标的量化考核无法执行统计。 | | | | | | | | | |
| 改进 措施 | 未来在前期设定绩效指标过程中，会更加注重过程中指标的考核，同时会进一步加强项目执行过程管理，提质增效，确保预算执行目标合理，行之有效。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|---|------------|--------|--------|---|-----|-----------|----|---------|
| 项目负责人： | | | | 财务负责人： | | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000005040673-科研设备购置费 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 根据科研项目实际推进的需要，经科学论证购置计量检定实验室专用仪器，为计量检定科研项目有序推进提供基础保障。 | | | | 该项目为上年结转项目，该项目采购设备3台，均为政府采购，且设备合格率100%。 | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 无 | | |
| | 总额 | 69.22 | 69.22 | 66.81 | 96.52% | 10 | 10 | | | |
| | 其中： 财政资金 | 69.22 | 69.22 | 66.81 | 96.52% | / | / | | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他 资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | = | 3 | 台/套 | 3 | 20 | 20 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|--------|--------|--|-----------|----|-----|--|
| | | 质量指标 | 设备质量合格率 | ≥ | 95 | % | 100 | 20 | 20 | |
| | | | 设备故障率 | ≤ | 5 | % | 0 | 20 | 20 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | ≥ | 90 | % | 100 | 30 | 30 | |
| 合计 | | | | | | | | | 100 | |
| 评价结论 | 项目自评得分 100 分，采购专用设备 3 台，为科研项目提供了基础保障。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 该项目为跨年采购项目，结转至 2022 年后采购专用设备 3 台，项目执行周期较长。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 下一步将尽可能提高预算执行进度。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000005040825-省级预算内基本建设资金 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | | 根据科研项目推进的实际需要，经科学论证购置实验室专用仪器，保障科研项目有序推进。 | | | | 该项目为上年结转项目，该项目采购设备 5 台，均为政府采购，且设备合格率 100%。 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 项目为上年结转政府采购项目，2022 年度采购专用设备 5 台。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | | |
| | 总额 | 149.98 | 149.98 | 148.49 | 99.01% | 10 | 10 | 无 | | |
| | 其中： | 149.98 | 149.98 | 148.49 | 99.01% | / | / | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|------|--------|------|-----|----|----|---------|
| | 财政资金 | | | | | | | | | |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | | 数量指标 | 购置设备数量 | ≥ | 5 | 台(套) | 5 | 10 | 10 | |
| | | | 政府采购率 | ≥ | 80 | % | 100 | 20 | 20 | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 设备质量合格率 | ≥ | 95 | % | 95 | 10 | 10 | |
| | | | 设备故障率 | ≤ | 5 | % | 0 | 10 | 10 | |
| | | | 安装工程验收合格率 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 5 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | 合计 | | | | | | | | | 100 |
| 评价结论 | 项目自评得分 100 分，采购专用设备 5 台，为科研项目提供了基础保障。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 该项目为跨年采购项目，结转至 2022 年后采购专用设备 5 台，项目执行周期较长。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 下一步将尽可能提高预算执行进度。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|--|------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|--------|-----------|---------|--|
| 项目名称 | | 51000022T000005040851-四川省“5+1”现代产业计量创新发展研究 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | | 完善研究报告、整理项目资料，准备项目验收 | | | | | 本年度完成研究报告 1 份，申请专利 1 项，培养研究生 1 人。 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 通过查阅资料、调研走访等方式研究四川省“5+1”现代产业计量创新发展情况，撰写研究报告、整理项目资料 | | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | |
| | 总额 | 3.86 | 3.86 | 3.86 | | | 99.92% | 10 | 10 | | |
| | 其中： 财政资金 | 3.86 | 3.86 | 3.86 | | | 99.92% | / | / | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | | |
| | 单位 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | | |
| | 其他 资金 | | | | | | | / | / | | |
| 绩效指标 (90 分) | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指 标 | 指 标 性 质 | 指 标 值 | 度 量 单 位 | 完成值 | 权 重 | 得 分 | 未完成原因分析 | |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 研究报 告数量 | ≥ | 1 | 份 | 1 | 35 | 35 | | |
| | | 质量指标 | 专利申 请数 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 20 | 20 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|-------|--------|--|-----------|---|-----|--|
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 支持培养研究生人数 | ≥ | 1 | 人 | 1 | 35 | 35 | |
| 合计 | | | | | | | | | 100 | |
| 评价结论 | 项目整体执行情况良好，技术上严格按照项目计划要求进行相关调研、查阅、分析、研究等工作，并按要求整理相关资料、撰写研究报告，并请行业相关专家多次审阅修订，不断修改完善研究报告；财务上，基本按照项目任务相关要求执行项目预算，项目执行中确实由于客观原因存在问题的及时提交了说明。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 项目执行期间，恰逢新冠疫情肆虐全国，项目组为切实配合疫情防控工作，积极响应国家及地方管控政策及措施，尽量减少非必要出差和线下交流走访活动。为保证项目的顺利实施，项目组根据项目执行情况计划将部分交流活动调整为邀请专家线上交流指导，同时，申请将项目经费预算中的 28130 元差旅费调整为专家咨询费。已提交情况说明。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 项目完善研究报告，整理汇总资料，准备按要求提请验收。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000005040896-四川省科技计划项目专项资金 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | | 继续开展《国家计量基准战略备份建设研究》项目；开展计量能力的完善和建设。 | | | | 完成分析、测试报告 3105 份，申请专利 1 项，支持培养人员队伍 1 支 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 重点围绕国家计量基准战略备份基地建设开展研究，通过在全国范围内对拥有国家基准的单位进行实地调研，梳理分析目前我国基准的现状；深入对接成渝地区重点产业以及航空航天、国防军工领域等对计量基标准的需求；研究计量基准战略备份基地建设实施方案，开展计量能力建设和完善，为备份基地建设和服务支撑地方区域经济建设提供决策咨询。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | | |
| | 总额 | 205.13 | 205.13 | 55.59 | 27.10% | 10 | 0 | 预算执行率低于 90%是由于开展的《国家计量基准战略备份建设研究》项目需要对国家保存的基准单位包括北京、上海等地开 | | |
| | 其中： 财政资金 | 205.13 | 205.13 | 55.59 | 27.10% | / | / | | | |
| | 财政专户 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------|------------|------|--------|--------------|-------------------------|----|----|--|--|
| | 管理资金 | | | | | | | | | 展调研，了解基准状况，2022年因疫情原因，无法实地考察，影响了项目执行进度，经申请并经科技厅同意批准该项目延期 | |
| | 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 分析、测试报告数量 | ≥ | 5000 | 份 | 3105 | 40 | 0 | 因疫情原因，相关测试服务无法正常开展，造成了测试报告数量未达到预期设定指标 | |
| | | 质量指标 | 申请专利数量 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 20 | 20 | | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 支持培养创新团队数量 | ≥ | 1 | 支 | 1 | 30 | 20 | | |
| 合计 | | | | | | | | | | 40 | |
| 评价结论 | 项目对照既定绩效指标，完成了部分任务，研究突破了1项检测方法，申请专利，同时支持培养了1支科研团队；通过开展《国家计量基准战略备份建设研究》和计量能力建设和完善，提升了相关计量服务能力，为社会企事业单位提供了计量测试服务，累计出具报告3105份，按照评价要求自评分为50分。 | | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 经认真分析、梳理、总结，同时对照年初设定的绩效指标，完成了部分任务，其中分析、测试报告数量5000份，因2022年疫情影响，对外提供分析测试服务受到了极大制约，使得该绩效指标未完全完成。 | | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 对项目自评中发现的问题，项目组也将加强学习，更加科学的提出项目绩效指标，以便于充分反映、表征项目取得的成果及经济社会效益。 | | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000005040927-中央财政引导地方科技发展资金 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | | 召开项目技术咨询会议和项目成果评价会议。 | | | | | 召开了项目技术咨询会议和项目科技成果评价会议。 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------|-------|-----|------|--------|----|-----|---------|
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 于 2022 年 1 月 5 日召开了项目技术咨询会议，确保项目顺利完成结题验收；基于项目主要研究成果，于 2022 年 5 月 6 日召开了《农药制剂质量安全关键风险因子检测技术与应用》科技成果评价会议，形成总体技术水平达到国内领先水平，部分技术指标达到国际先进水平的科技成果 1 项。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| | 总额 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | | | 99.86% | 10 | 10 | 无 |
| | 其中：财政资金 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | | | 99.86% | / | / | |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | |
| | 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | |
| | 其他资金 | | | | | | | / | / | |
| 绩效指标 (90 分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 分析、测试报告数量 | ≥ | 2 | 份 | 2 | 30 | 30 | |
| | | | 研究报告数量 | ≥ | 2 | 份 | 2 | 30 | 30 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 得到实际应用的科研成果数量 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 30 | 30 | |
| 合计 | | | | | | | | | 100 | |
| 评价结论 | 项目自评总分 100 份，通过项目实施形成四川省科技成果《农药制剂质量安全关键风险因子检测技术与应用》1 项，且该成果已被公示为 2022 年度四川省科技进步三等奖，该研究成果广泛应用于科学研究、市场监管、农业农村、生态环境、检验检测以及企业新产品研发与质量控制，有效防范了农药制剂质量安全风险，产生了显著的生态社会经济效益。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------|-------|--------|--|-----|-----------|----|---------|
| 存在问题 | 该项目已完成规定的各项年度目标和绩效指标，无存在问题。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 无。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000005041605-设备购置经费 1 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | | 实施单位 (盖章) | | 中国测试技术研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 根据科研项目推进的实际需要，经科学论证购置实验室专用仪器。 | | | | 该项目为上年结转项目，该项目采购设备 1 台，均为政府采购，且设备合格率 100%。 | | | | |
| | | 项目为上年结转政府采购项目，2022 年度采购专用设备 1 台。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | 预算执行率 | | 权重 | 得分 | 原因 |
| | 总额 | 37.00 | 37.00 | 29.94 | | 80.91% | | 10 | 10 | |
| | 其中： 财政资金 | 37.00 | 37.00 | 29.94 | | 80.91% | | / | / | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | | / | / | |
| | 单位 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | | / | / | |
| | 其他 资金 | | | | | | | / | / | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标 | 指标值 | 度量 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------|-------|--------|--|-----------|-----|-----|----|
| (90分) | | | | 性质 | | 单位 | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 政府采购率 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 购置设备数量 | ≥ | 1 | 台(套) | 1 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 设备质量合格率 | ≥ | 95 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 安装工程验收合格率 | ≥ | 95 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 设备故障率 | ≤ | 5 | % | 0 | 10 | 10 | |
| | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 |
| | 可持续影响指标 | | 设备使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 5 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 90 | % | 100 | 10 | 10 | |
| | 合计 | | | | | | | | 100 | |
| 评价结论 | 项目自评得分 100 分，采购专用设备 1 台，为科研项目提供了基础保障。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 该项目为跨年采购项目，结转至 2022 年后采购专用设备 3 台，项目执行周期较长，且预算编制金额超出实际签订金额 23%。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 下一步将尽可能提高预算执行进度，并提高预算编制的准确性 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000006571868-基于超高精度重大装备制造的智能激光系统关键技术研究及装置开发 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | | 针对我国超高精度重大装备领域采用的激光系统检测精度低、稳定性差、智能化程度低、关键技术受制于人的状况，进行超 | | | | 项目严格按照任务书和年度计划执行，已形成关键设备 1 台，核心期刊发表论文 2 篇， | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|------------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|--------|--------|---------|
| | 成情 况 | 高精度碘稳频激光系统智能检测与控制关键技术进行设计和研究。本项目研发的装置将优于国内外现有产品两个数量级，提高我国重大装备制造领域超高精度检测和质量控制。 | | | | 软件著作权登记数 2 项，实现关键核心技术突破 1 项。 | | | | |
| | 2. 项 目实 施内 容及 过程 概述 | 项目按任务书要求，对国内外超高精度重大装备领域使用的激光系统技术状况进行了系统研究梳理，制定了超高精度碘稳频激光系统智能检测与控制关键技术的总体方案和技术路线，完成了微晶玻璃新材料一体化谐振腔体碘稳频激光器及饱和吸收峰智能稳、锁频控制装置关键技术研究 and 装置开发；相关专利、论文撰写。 | | | | | | | | |
| 预算 执行 情况 (10 分) | 年度 预算 数 (万 元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | 预算执行率 | 权 重 | 得 分 | 原因 | |
| | 总额 | 0.00 | 40.00 | 30.00 | | 75.00% | 10 | 10 | | |
| | 其 中： 财政 资金 | 0.00 | 40.00 | 30.00 | | 75.00% | / | / | | |
| | 财政 专户 管理 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | / | / | | |
| | 单位 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | / | / | | |
| | 其他 资金 | | | | | | / | / | | |
| 绩效 指标 (90 分) | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指 标 | 指 标 性 质 | 指 标 值 | 度 量 单 位 | 完 成 值 | 权 重 | 得 分 | 未完成原因分析 |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 形成关 键设备 | = | 1 | 台 | 1 | 30 | 30 | |
| | | 质量指标 | 专利授 权数 | ≥ | 3 | 项 | 1 | 10 | 0 | 按项目进度执行 |
| | | | 国内外 核心期 | ≥ | 3 | 篇 | 2 | 10 | 0 | 按项目进度执行 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--------------|---|--------|--------------|---|----|----|---------|
| | | | 发表论文数 | | | | | | | |
| | | | 软件著作权登记数 | ≥ | 3 | 项 | 2 | 10 | 0 | 按项目进度执行 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 实现关键核心技术突破数量 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 30 | 30 | |
| 合计 | | | | | | | | | 70 | |
| 评价结论 | 项目严格按照任务书要求和年度计划执行，各项工作进展顺利。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 按照单位财政经费使用要求，项目财务执行进度偏慢。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 项目组加快经费使用进度，技术上尽快完成智能化激光系统的搭建和调试，以及相关专利、论文撰写和申请工作。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000006572006-基本科研业务费 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | <p>“项目主要用于支持科研院所开展符合公益职能定位，代表学科发展方向，体现前瞻布局的自主选题研究工作，2022年将开展《直流合成场强检测仪校准装置研制》、《医用电动洗胃机检测装置溯源方法研究》、《基于气相滴定低浓度臭氧量值溯源方法研究》、《高频振动激励系统研究》、《超临界二氧化碳流量测量方法研究》、《“低小慢”无人机声探测技术研究》、《基于ns级脉冲激光源的PIN光电探测器响应度测试方法研究》7项课题的研究。”</p> | | | | | <p>确立了《直流合成场强检测仪校准装置研制》、《医用电动洗胃机检测装置溯源方法研究》、《基于气相滴定低浓度臭氧量值溯源方法研究》等7项课题，支持7支科研团队开展研究工作，开发样机1套，申请专利3项，发表论文3篇。</p> | | | |
| 2. 项目实施内容及 | 项目结合相关产业发展对计量测试的迫切需求，开展相关测试方法研究，进行专利申报和论文发表，研制测试样机，解决产业发展中相关数据无法检测校准的难题，同时在项目实施过程中培养科研创新队伍，不断提高人才队伍的技术水平。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|--------|--------|--|
| | 过程概述 | | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| | 总额 | 0.00 | 150.00 | 127.68 | | | 85.12% | 10 | 10 | 截止到2022年底, 该项目涉及的7个课题执行期尚未到期, 正按照项目任务书推动实施 |
| | 其中: 财政资金 | 0.00 | 150.00 | 127.68 | | | 85.12% | / | / | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | |
| | 单位 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / | |
| | 其他 资金 | | | | | | | / | / | |
| 绩效指标 (90分) | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指 标 | 指 标 性 质 | 指 标 值 | 度 量 单 位 | 完 成 值 | 权 重 | 得 分 | 未 完 成 原 因 分 析 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 样品、 样机开 发数量 | ≥ | 1 | 件 | 1 | 20 | 20 | |
| | | | 专利申 请数 | ≥ | 4 | 项 | 3 | 20 | 20 | |
| | | 质量 指标 | 国内 外核 心期 刊发 表论 文数 | ≥ | 3 | 篇 | 3 | 20 | 20 | |
| | 支持 培 养 创 新 团 队 数 量 | | ≥ | 7 | 支 | 7 | 30 | 30 | | |
| 合计 | | | | | | | | | 100 | |
| 评价 结论 | 对项目实际完成情况进行了认真梳理、总结, 产出了相关科技成果。项目对照既定绩效指标, 显示较好地完成了预期技术指标, 按照评价要求自评分为100分。 | | | | | | | | | |
| 存在 问题 | 结合自评情况, 项目正按任务书执行期和既定目标和任务开展, 因项目尚未到期, 部分经费按照任务进度支出, 将于任务书到期验收时列支完毕。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------|------------|---|-----------|----|----|---------------------------------|
| 改进措施 | 今后项目组将加强项目科研人员的培训宣贯力度，了解掌握政策，在保证项目实施顺利的同时合理、规范、高效的列支经费，确保项目预算执行进度。 | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | 财务负责人： | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000007257999-2022年市场监管认证认可标准化专项资金 | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | | 年度目标完成情况 | | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | | | 根据省本级和省以下抽检任务的部署，2022年已完成100批次省级有机产品认证有效性专项监督检查抽样、检测分析、检验报告出具工作，已向省市场监管局提交总结报告。 | | | | |
| | 项目主要任务是根据对省本级和省以下抽检任务的部署，完成2022年100批次四川省有机产品认证有效性专项监督检查；围绕省委省政府构建的“5+1”现代工业体系、“10+3”现代农业体系和“4+6”现代服务业体系重大决策部署，针对生物医药领域的设备开展现代计量测试与校准等，并为政府主管部门、相关企事业单位等提供设备检校服务工作，积极支持相关产业和地方经济的高质量发展。 | | | | | | | |
| 2. 项目实施内容及过程概述 | 接到任务委托书后，根据《2022年度省级有机产品认证有效性专项监督检查实施方案》的具体要求，于2022年4月至2022年11月抽取有机产品100批次，对13家认证企业进行了现场检查，并最终于2022年11月30日完成了抽检报告的出具，本次有效性专项监督检查发现不合格样品3批次，已协助市场监管部门进行了后处置。根据专项监督检查情况，建议有关部门强化监管力度，规范有机产品市场发展，持续关注农业投入品和有机产品生产过程的监测，从过程和产品上确保有机产品真“有机”，同时落实生产企业主体责任，从思想、行动源头保障有机体系的持续有效。 | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| | 总额 | 0.00 | 60.00 | 32.05 | 53.41% | 10 | 0 | 预算执行率低于90%是由于受疫情影响，部分支出未能按计划实现。 |
| | 其中： 财政资金 | 0.00 | 60.00 | 32.05 | 53.41% | / | / | |
| | 财政专户 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|--------------|------|--------|------|-----|----|----|---|
| | 管理资金 | | | | | | | | | |
| | 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 抽检综合分析报告 | ≥ | 1 | 份 | 1 | 5 | 5 | |
| | | | 有机产品监督抽检 | ≥ | 100 | 批 | 100 | 20 | 20 | |
| | | | 分析、测试报告数量 | ≥ | 73 | 份 | 0 | 20 | 0 | 疫情原因, 样机验证未通过, 没法及时更换样机, 还在技术指导中未能按计划完成分析报告数量 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 抽检完成率 | ≥ | 100 | % | 100 | 15 | 15 | |
| | | | 有机产品监督抽检检验报告 | ≥ | 100 | 份 | 100 | 20 | 20 | |
| | | | 质量分析报告 | ≥ | 1 | 份 | 1 | 10 | 10 | |
| 合计 | | | | | | | | | 70 | |
| 评价结论 | 项目自评分 70 分。项目对 100 批次有机产品有效性专项监督抽查, 出具检验报告 100 份, 发现不合格样品 3 批次, 对 13 家认证企业进行了现场检查, 主要问题有现场展示的证书过期、生产规模与认证规模不相符等情况, 形成了抽检综合分析报告 1 份, 质量分析报告 1 份, 建议有关部门强化监管力度, 规范有机产品市场发展, 持续关注农业投入品和有机产品生产过程监测, 从过程和产品上确保有机产品真“有机”, 同时落实生产企业主体责任, 从思想、行动源头保障有机体系的持续有效。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 项目受疫情影响, 拟购入样机验证未通过, 没法及时更换样机, 目前还在技术指导中, 导致执行进度较低。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 在更换样机后加快预算进度的执行。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人: | | | | | 财务负责人: | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度) | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000007265165-2022 年市场监管计量经费专项资金 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|---|------------------|-------------|------------------|-------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| 主管部门 | | 中国测试技术研究院部门 | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | | |
| 项目基本情况 | 项目年度目标 | | 年度目标完成情况 | | | | | | | | |
| | 1. 项目年度目标完成情况 | | 项目主要任务是按照政府计量行政主管部门委托, 承担计量器具型式批准中的技术评价环节, 按照委托对企业生产并纳入计量器具型式评价目录的计量器具按照相关法律法规及型式评价大纲开展型式评价并出具相应证书报告, 向政府计量行政主管部门提供行政审批重要的技术建议, 辅助行政审批, 助力企业产品质量提升。 | | | | | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | | 接受政府计量行政主管部门委托, 联系客户确认样机及相关技术材料, 按照质量体系及对应计量技术规范和型式评价大纲开展型式评价试验并处理数据结果, 形成型式评价报告向政府计量行政主管部门提交报告并将技术资料整理归档。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | | |
| | 总额 | 0.00 | 310.00 | 124.60 | | 40.19% | 10 | 0 | 1. 预算执行率低于90%是由于疫情影响, 政府采购未能按照计划完成。 | | |
| | 其中: 财政资金 | 0.00 | 310.00 | 124.60 | | 40.19% | / | / | | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位 资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他 资金 | | | | | | / | / | | | |
| 绩效 指标 (90分) | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指 标 | 指 标 性 质 | 指 标 值 | 度 量 单 位 | 完 成 值 | 权 重 | 得 分 | 未 完 成 原 因 分 析 | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|----|--------|----|----|--------------------------------------|
| 产出指标 | 数量指标 | 完成政府计量行政主管部门委托的年度型式评价任务 | ≥ | 20 | 批 | 33 | 15 | 0 | 企业产品升级迭代,按照国家标准型式评价规定产品重点变化需要进行型式批准。 |
| | | 按照政府委托的年度型式评价开展试验,出具型式评价报告,支撑型式批准 | ≥ | 30 | 份 | 33 | 15 | 15 | |
| | | 完成四川省比对 | ≥ | 3 | 项 | 3 | 15 | 15 | |
| | 质量指标 | 型式评价报告无质量问题或相关质量投诉 | ≥ | 100 | % | 100 | 15 | 15 | |
| | | 社会效益指标 | 通过型式评价助力企业提高计量器具产品质量水平和技术创新及合规 | ≥ | 15 | 家/个/批次 | 15 | 20 | 20 |
| | 通过技术评价辅助政府计量行政主管部门 | | ≥ | 15 | 项 | 15 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|------------|-------|--------------|---|----|----|--|
| | | | 开展行政审批 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 75 | |
| 评价结论 | 项目自评得分 75 分。中测院按照国家计量相关法律法规以及型式评价实验室授权，按照相应程序承担计量行政主管部门委托开展型式评价试验，按照时效出具相应型式评价报告，做好相关资料归档，为计量行政主管部门及客户提供必要的技术支撑和技术咨询。 | | | | | | | | |
| 存在问题 | 型式评价进度安排还不够紧凑，生产企业一些急需型号的计量器具型式评价受相关技术规范要求，试验时间较长。 | | | | | | | | |
| 改进措施 | 向相关技术委员会和管理部门提出合理化建议，不断完善技术方案，纳入相关技术规范的制修订中。 | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000022T000007276483-2022 年市场监管食品抽检监测专项资金 | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 项目主要任务是根据对省本级和省以下抽检任务的部署，完成 2022 年四川省 602 批次茶叶专项监督抽检。 | | | | 根据省本级和省以下抽检任务的部署，2022 年已完成 602 批次目标茶叶样品抽样、检测分析、检验报告出具和数据报送工作，项目已通过省市场监管局验收。 | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后 预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | |
| | 总额 | 0.00 | 100.00 | 95.54 | 95.54% | 10 | 10 | | |
| | 其中： 财政资金 | 0.00 | 100.00 | 95.54 | 95.54% | / | / | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------|------------|------|--------|--------------|-----------|----|-----|---------|
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 抽检综合分析报告 | ≥ | 1 | 份 | 1 | 10 | 10 | |
| | | | 茶叶监督抽检 | ≥ | 602 | 批 | 602 | 25 | 25 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 抽检完成率 | ≥ | 100 | % | 100 | 25 | 25 | |
| | | | 质量分析报告 | ≥ | 1 | 份 | 1 | 15 | 15 | |
| | | | 茶叶监督抽检检验报告 | ≥ | 602 | 批 | 602 | 15 | 15 | |
| 合计 | | | | | | | | | 100 | |
| 评价结论 | 项目自评100分。项目对602批次茶叶样品进行了监督抽检，共获得检验检测数据11384项，出具检验报告602份，发现不合格样品7批次，形成了茶叶监督抽检综合分析报告1份，茶叶质量分析报告1份，并建议监管部门持续加强茶叶产品的监管，对其中因农药残留超标导致的不合格及农药残留检出率较高等问题通过农业部门的生产指导持续改进，同时加大对企业的宣贯和培训，加强对川茶品牌的培育推广，扩大川茶在全国市场的知名度和认可度。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 受疫情影响，项目完成的连贯性有待提高。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 应制定更完善的项目实施方案和计划。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |
| 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 51000023T000008589897-川茶营养健康评价体系研究与示范 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 中国测试技术研究院部门 | | | | | 实施单位 (盖章) | 中国测试技术研究院 | | | |
| | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--|-------------------|--------|--------|---|-----|---|----|---------|
| 项目基本情况 | 1. 项目年度目标完成情况 | 建立茶叶营养健康成分检测新技术体系 1 套，转化形成相应测试能力，搭建茶叶营养健康成分现代化测试平台 1 个，开展茶叶营养健康成分检测新技术应用服务工作。 | | | | 建立了茶叶中营养健康成分检测新技术体系 1 套，并转化形成相应测试能力，构建了茶叶营养健康成分现代化测试平台 1 个，积极开展茶叶营养健康成分检测新技术应用服务工作。 | | | | |
| | 2. 项目实施内容及过程概述 | 突破建立了包括茶叶中儿茶素、可溶性糖、色素、生物碱、氨基酸、无机元素等营养健康成分检测新技术体系 1 套，转化形成茶叶中营养风味物质测试服务能力 100 项以上，构建形成茶叶营养健康成分现代化检测平台 1 个，并积极向省内外企事业单位提供样品测试技术服务工作。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况 (10 分) | 年度预算数 (万元) | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 | | |
| | 总额 | 0.00 | 220.00 | 150.00 | 68.18% | 10 | 0 | 该项目预算执行率低于 90%是由于执行期为 2020 年 7 月至 2023 年 7 月，2023 年开展省内外代表性样品采集分析、新检测体系的实验室间比对验证以及大量产业应用服务还需支出专项经费。 | | |
| | 其中：财政资金 | 0.00 | 220.00 | 150.00 | 68.18% | / | / | | | |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | / | / | | | |
| | 其他资金 | | | | | / | / | | | |
| 绩效指标 (90 分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 建立茶叶中营养健康成分检测方法数量 | ≥ | 3 | 项 | 3 | 20 | 20 | |
| | | | 分析、测试报告数量 | ≥ | 50 | 篇 | 50 | 20 | 20 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|--------------|---|--------|---|---|----|----|-----------------------|
| | | 质量指标 | 专利申请数 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 10 | 10 | |
| | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥ | 1 | 篇 | 1 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 联合培养研究生人数 | ≥ | 2 | 人 | 0 | 30 | 0 | 联合培养的2名研究生预计2023年6月毕业 |
| 合计 | | | | | | | | | 60 | |
| 评价结论 | 项目自评总分60分，通过项目实施建立了茶叶营养健康成分检测新技术体系1套，转化形成茶叶中营养风味物质测试服务能力100项以上，构建形成茶叶营养健康成分现代化检测平台1个，并积极向省内外企事业单位提供50余批次样品测试技术服务工作，积极助力茶叶产业高质量发展。 | | | | | | | | | |
| 存在问题 | 由于项目剩余执行期内还需开展大量研究与应用服务工作，项目预算经费执行进度较慢。 | | | | | | | | | |
| 改进措施 | 加快项目相关研究和应用服务力度，加快推进项目预算经费执行进度。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人： | | | | | 财务负责人： | | | | | |

第五部分 附表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开01表

部门：中国测试技术研究院（本级） 2022年度 金额单位：万元

| 收 入 | | | 支 出 | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------|------------------|
| 项 目 | 行次 | 金 额 | 项 目 | 行次 | 金 额 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 |
| 一、一般公共预算财政拨款收入 | 1 | 5,147.18 | 一、一般公共服务支出 | 32 | 423.20 |
| 二、政府性基金预算财政拨款收入 | 2 | | 二、外交支出 | 33 | |
| 三、国有资本经营预算财政拨款收入 | 3 | | 三、国防支出 | 34 | |
| 四、上级补助收入 | 4 | | 四、公共安全支出 | 35 | |
| 五、事业收入 | 5 | 657.81 | 五、教育支出 | 36 | |
| 六、经营收入 | 6 | 18,786.08 | 六、科学技术支出 | 37 | 19,397.63 |
| 七、附属单位上缴收入 | 7 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 38 | |
| 八、其他收入 | 8 | 213.17 | 八、社会保障和就业支出 | 39 | 750.76 |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 40 | 372.42 |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 41 | |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 42 | |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 43 | |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 44 | |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息等支出 | 45 | |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 46 | |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 47 | |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 48 | |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象等支出 | 49 | |
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 50 | 461.29 |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 51 | |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 52 | |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 53 | |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 54 | 1,625.62 |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 55 | |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 56 | |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 57 | |
| 本年收入合计 | 27 | 24,804.23 | 本年支出合计 | 58 | 23,030.92 |
| 使用非财政拨款结余 | 28 | | 结余分配 | 59 | 1,691.62 |
| 年初结转和结余 | 29 | 6,308.11 | 年末结转和结余 | 60 | 6,389.81 |
| | 30 | | | 61 | |
| 总 计 | 31 | 31,112.35 | 总 计 | 62 | 31,112.35 |

二、收入决算表

收入决算表

公开02表
金额单位：万元

部门：中国测试技术研究院（本级）

2022年度

| 科目代码 | 科目名称 | 本年收入合计 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | 经营收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
|--------------|--------------------|------------------|-----------------|--------|---------------|------------------|----------|---------------|
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 合计 | | 24,804.23 | 5,147.18 | | 657.81 | 18,786.08 | | 213.17 |
| 201 | 一般公共服务支出 | 423.20 | 423.20 | | | | | |
| 20138 | 市场监督管理事务 | 400.67 | 400.67 | | | | | |
| 2013810 | 质量基础 | 148.49 | 148.49 | | | | | |
| 2013899 | 其他市场监督管理事务 | 252.18 | 252.18 | | | | | |
| 20199 | 其他一般公共服务支出 | 22.53 | 22.53 | | | | | |
| 2019999 | 其他一般公共服务支出 | 22.53 | 22.53 | | | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 21,170.95 | 2,955.13 | | 657.81 | 17,344.84 | | 213.17 |
| 20603 | 应用研究 | 20,802.11 | 2,586.29 | | 657.81 | 17,344.84 | | 213.17 |
| 2060302 | 社会公益研究 | 20,802.11 | 2,586.29 | | 657.81 | 17,344.84 | | 213.17 |
| 20609 | 科技重大项目 | 1.16 | 1.16 | | | | | |
| 2060902 | 重点研发计划 | 1.16 | 1.16 | | | | | |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 367.68 | 367.68 | | | | | |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 367.68 | 367.68 | | | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 750.75 | 338.58 | | | 412.17 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 614.45 | 338.58 | | | 275.87 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 418.73 | 251.43 | | | 167.30 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 195.72 | 87.15 | | | 108.57 | | |
| 20808 | 抚恤 | 102.20 | | | | 102.20 | | |
| 2080801 | 死亡抚恤 | 102.20 | | | | 102.20 | | |
| 20899 | 其他社会保障和就业支出 | 34.10 | | | | 34.10 | | |
| 2089999 | 其他社会保障和就业支出 | 34.10 | | | | 34.10 | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 372.42 | 130.82 | | | 241.60 | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 372.42 | 130.82 | | | 241.60 | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 372.42 | 130.82 | | | 241.60 | | |
| 221 | 住房保障支出 | 461.29 | 253.90 | | | 207.39 | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 461.29 | 253.90 | | | 207.39 | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 378.61 | 171.22 | | | 207.39 | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 82.68 | 82.68 | | | | | |
| 229 | 其他支出 | 1,625.62 | 1,045.54 | | | 580.07 | | |
| 22999 | 其他支出 | 1,625.62 | 1,045.54 | | | 580.07 | | |
| 2299999 | 其他支出 | 1,625.62 | 1,045.54 | | | 580.07 | | |

三、支出决算表

支出决算表

公开03表

部门：中国测试技术研究院（本级）

2022年度

金额单位：万元

| 科目代码 | 科目名称 | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------|------------------|-----------|
| 项 目 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 合 计 | | 23,030.92 | 3,398.61 | 2,324.68 | | 17,307.63 | |
| 201 | 一般公共服务支出 | 423.20 | 22.53 | 400.67 | | | |
| 20138 | 市场监督管理事务 | 400.67 | | 400.67 | | | |
| 2013810 | 质量基础 | 148.49 | | 148.49 | | | |
| 2013899 | 其他市场监督管理事务 | 252.18 | | 252.18 | | | |
| 20199 | 其他一般公共服务支出 | 22.53 | 22.53 | | | | |
| 2019999 | 其他一般公共服务支出 | 22.53 | 22.53 | | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 19,397.63 | 1,607.24 | 1,924.01 | | 15,866.39 | |
| 20603 | 应用研究 | 19,028.79 | 1,607.24 | 1,555.17 | | 15,866.39 | |
| 2060302 | 社会公益研究 | 19,028.79 | 1,607.24 | 1,555.17 | | 15,866.39 | |
| 20609 | 科技重大项目 | 1.16 | | 1.16 | | | |
| 2060902 | 重点研发计划 | 1.16 | | 1.16 | | | |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 367.68 | | 367.68 | | | |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 367.68 | | 367.68 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 750.75 | 338.58 | | | 412.17 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 614.45 | 338.58 | | | 275.87 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 418.73 | 251.43 | | | 167.30 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 195.72 | 87.15 | | | 108.57 | |
| 20808 | 抚恤 | 102.20 | | | | 102.20 | |
| 2080801 | 死亡抚恤 | 102.20 | | | | 102.20 | |
| 20899 | 其他社会保障和就业支出 | 34.10 | | | | 34.10 | |
| 2089999 | 其他社会保障和就业支出 | 34.10 | | | | 34.10 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 372.42 | 130.82 | | | 241.60 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 372.42 | 130.82 | | | 241.60 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 372.42 | 130.82 | | | 241.60 | |
| 221 | 住房保障支出 | 461.29 | 253.90 | | | 207.39 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 461.29 | 253.90 | | | 207.39 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 378.61 | 171.22 | | | 207.39 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 82.68 | 82.68 | | | | |
| 229 | 其他支出 | 1,625.62 | 1,045.54 | | | 580.07 | |
| 22999 | 其他支出 | 1,625.62 | 1,045.54 | | | 580.07 | |
| 2299999 | 其他支出 | 1,625.62 | 1,045.54 | | | 580.07 | |

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门：中国测试技术研究院（本级）

2022年度

金额单位：万元

| 收 入 | | | 支 出 | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|
| 项 目 | 行次 | 金 额 | 项 目 | 行次 | 合 计 | 一般公共预算财政拨款 | 政府性基金预算财政拨款 | 国有资本经营预算财政拨款 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 一、一般公共预算财政拨款 | 1 | 5,147.18 | 一、一般公共服务支出 | 33 | 423.20 | 423.20 | | |
| 二、政府性基金预算财政拨款 | 2 | | 二、外交支出 | 34 | | | | |
| 三、国有资本经营预算财政拨款 | 3 | | 三、国防支出 | 35 | | | | |
| | 4 | | 四、公共安全支出 | 36 | | | | |
| | 5 | | 五、教育支出 | 37 | | | | |
| | 6 | | 六、科学技术支出 | 38 | 2,955.13 | 2,955.13 | | |
| | 7 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 39 | | | | |
| | 8 | | 八、社会保障和就业支出 | 40 | 338.58 | 338.58 | | |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 41 | 130.82 | 130.82 | | |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 42 | | | | |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 43 | | | | |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 44 | | | | |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 45 | | | | |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息等支出 | 46 | | | | |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 47 | | | | |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 48 | | | | |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 49 | | | | |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象等支出 | 50 | | | | |
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 51 | 253.90 | 253.90 | | |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 52 | | | | |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 53 | | | | |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 54 | | | | |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 55 | 1,045.54 | 1,045.54 | | |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 56 | | | | |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 57 | | | | |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 58 | | | | |
| 本年收入合计 | 27 | 5,147.18 | 本年支出合计 | 59 | 5,147.18 | 5,147.18 | | |
| 年初财政拨款结转和结余 | 28 | | 年末财政拨款结转和结余 | 60 | | | | |
| 一般公共预算财政拨款 | 29 | | | 61 | | | | |
| 政府性基金预算财政拨款 | 30 | | | 62 | | | | |
| 国有资本经营预算财政拨款 | 31 | | | 63 | | | | |
| 总 计 | 32 | 5,147.18 | 总 计 | 64 | 5,147.18 | 5,147.18 | | |

五、财政拨款支出决算明细表

财政拨款支出决算明细表

公开05表

部门：中国测试技术研究院（本级）

金额单位：万元

| 经济分类科目代码 | 项目 科目名称 | 行次 | 合计 | 一般公共预算财政拨款 | | | 政府性基金预算财政拨款 | | | 国有资本经营预算财政拨款 | | |
|------------|--------------------|-----|----------|------------|----------|----------|-------------|------|------|--------------|------|------|
| | | | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | 1 | 5,147.18 | 5,147.18 | 3,398.61 | 1,748.57 | | | | | | |
| 301 | 工资福利支出 | 2 | 2,157.96 | 2,157.96 | | | | | | | | |
| 30101 | 基本工资 | 3 | 651.75 | 651.75 | 651.75 | | | | | | | |
| 30102 | 津贴补贴 | 4 | 95.87 | 95.87 | | | | | | | | |
| 30103 | 奖金 | 5 | | | | | | | | | | |
| 30106 | 伙食补助费 | 6 | | | | | | | | | | |
| 30107 | 绩效工资 | 7 | 605.00 | 605.00 | 605.00 | | | | | | | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险费 | 8 | 251.43 | 251.43 | 251.43 | | | | | | | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 9 | 87.15 | 87.15 | 87.15 | | | | | | | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 10 | 130.82 | 130.82 | 130.82 | | | | | | | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 11 | | | | | | | | | | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 12 | 14.00 | 14.00 | 14.00 | | | | | | | |
| 30113 | 住房公积金 | 13 | 171.22 | 171.22 | 171.22 | | | | | | | |
| 30114 | 医疗费 | 14 | | | | | | | | | | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 15 | 150.71 | 150.71 | 150.71 | | | | | | | |
| 302 | 商品和服务支出 | 16 | 1,279.37 | 1,279.37 | 183.51 | 1,095.86 | | | | | | |
| 30201 | 办公费 | 17 | 25.37 | 25.37 | | 25.37 | | | | | | |
| 30202 | 印刷费 | 18 | 25.58 | 25.58 | | 25.58 | | | | | | |
| 30203 | 咨询费 | 19 | 8.54 | 8.54 | | 8.54 | | | | | | |
| 30204 | 手续费 | 20 | | | | | | | | | | |
| 30205 | 水费 | 21 | 10.74 | 10.74 | | 10.74 | | | | | | |
| 30206 | 电费 | 22 | 172.74 | 172.74 | | 172.74 | | | | | | |
| 30207 | 邮电费 | 23 | 21.35 | 21.35 | | 21.35 | | | | | | |
| 30208 | 取暖费 | 24 | | | | | | | | | | |
| 30209 | 物业管理费 | 25 | 121.00 | 121.00 | | 121.00 | | | | | | |
| 30211 | 差旅费 | 26 | 22.67 | 22.67 | | 22.67 | | | | | | |
| 30212 | 因公出国（境）费用 | 27 | | | | | | | | | | |
| 30213 | 维修（护）费 | 28 | 139.88 | 139.88 | | 139.88 | | | | | | |
| 30214 | 租赁费 | 29 | | | | | | | | | | |
| 30215 | 会议费 | 30 | 0.89 | 0.89 | | 0.89 | | | | | | |
| 30216 | 培训费 | 31 | | | | | | | | | | |
| 30217 | 公务接待费 | 32 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | |
| 30218 | 专用材料费 | 33 | 212.12 | 212.12 | | 212.12 | | | | | | |
| 30224 | 被装购置费 | 34 | | | | | | | | | | |
| 30225 | 专用燃料费 | 35 | | | | | | | | | | |
| 30226 | 劳务费 | 36 | 45.50 | 45.50 | | 45.50 | | | | | | |
| 30227 | 委托业务费 | 37 | 314.28 | 314.28 | | 314.28 | | | | | | |
| 30228 | 工会经费 | 38 | 40.17 | 40.17 | 40.17 | | | | | | | |
| 30229 | 福利费 | 39 | 18.26 | 18.26 | 18.26 | | | | | | | |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 40 | 3.98 | 3.98 | 3.98 | | | | | | | |
| 30239 | 其他交通费用 | 41 | 0.02 | 0.02 | | 0.02 | | | | | | |
| 30240 | 税金及附加费用 | 42 | | | | | | | | | | |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 43 | 96.17 | 96.17 | | 96.17 | | | | | | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 44 | 1,057.14 | 1,057.14 | 1,057.14 | | | | | | | |
| 30301 | 离休费 | 45 | 11.60 | 11.60 | | 11.60 | | | | | | |
| 30302 | 退休费 | 46 | | | | | | | | | | |
| 30303 | 退职（役）费 | 47 | | | | | | | | | | |
| 30304 | 抚恤金 | 48 | | | | | | | | | | |
| 30305 | 生活补助 | 49 | 1,045.54 | 1,045.54 | 1,045.54 | | | | | | | |
| 30306 | 救济费 | 50 | | | | | | | | | | |
| 30307 | 医疗费补助 | 51 | | | | | | | | | | |
| 30308 | 助学金 | 52 | | | | | | | | | | |
| 30309 | 奖励金 | 53 | | | | | | | | | | |
| 30310 | 个人农业生产补贴 | 54 | | | | | | | | | | |
| 30311 | 代缴社会保险费 | 55 | | | | | | | | | | |
| 30399 | 其他个人和家庭的补助支出 | 56 | | | | | | | | | | |
| 307 | 债务利息及费用支出 | 57 | | | | | | | | | | |
| 30701 | 国内债务付息 | 58 | | | | | | | | | | |
| 30702 | 国外债务付息 | 59 | | | | | | | | | | |
| 30703 | 国内债务发行费用 | 60 | | | | | | | | | | |
| 30704 | 国外债务发行费用 | 61 | | | | | | | | | | |
| 309 | 资本性支出（基本建设） | 62 | 148.49 | 148.49 | | 148.49 | | | | | | |
| 30901 | 房屋建筑物购建 | 63 | | | | | | | | | | |
| 30902 | 办公设备购置 | 64 | | | | | | | | | | |
| 30903 | 专用设备购置 | 65 | 148.49 | 148.49 | | 148.49 | | | | | | |
| 30905 | 基础设施建设 | 66 | | | | | | | | | | |
| 30906 | 大型修缮 | 67 | | | | | | | | | | |
| 30907 | 信息网络及软件购置更新 | 68 | | | | | | | | | | |
| 30908 | 物资储备 | 69 | | | | | | | | | | |
| 30913 | 公务用车购置 | 70 | | | | | | | | | | |
| 30919 | 其他交通工具购置 | 71 | | | | | | | | | | |
| 30921 | 文物和陈列品购置 | 72 | | | | | | | | | | |
| 30922 | 无形资产购置 | 73 | | | | | | | | | | |
| 30999 | 其他基本建设支出 | 74 | | | | | | | | | | |
| 310 | 资本性支出 | 75 | 504.21 | 504.21 | | 504.21 | | | | | | |
| 31001 | 房屋建筑物购建 | 76 | | | | | | | | | | |
| 31002 | 办公设备购置 | 77 | 5.33 | 5.33 | | 5.33 | | | | | | |
| 31003 | 专用设备购置 | 78 | 448.60 | 448.60 | | 448.60 | | | | | | |
| 31005 | 基础设施建设 | 79 | | | | | | | | | | |
| 31006 | 大型修缮 | 80 | | | | | | | | | | |
| 31007 | 信息网络及软件购置更新 | 81 | | | | | | | | | | |
| 31008 | 物资储备 | 82 | | | | | | | | | | |
| 31009 | 土地补偿 | 83 | | | | | | | | | | |
| 31010 | 安置补助 | 84 | | | | | | | | | | |
| 31011 | 地上附着物和青苗补偿 | 85 | | | | | | | | | | |
| 31012 | 拆迁补偿 | 86 | | | | | | | | | | |
| 31013 | 公务用车购置 | 87 | | | | | | | | | | |
| 31019 | 其他交通工具购置 | 88 | | | | | | | | | | |
| 31021 | 文物和陈列品购置 | 89 | | | | | | | | | | |
| 31022 | 无形资产购置 | 90 | 49.12 | 49.12 | | 49.12 | | | | | | |
| 31099 | 其他资本性支出 | 91 | 1.16 | 1.16 | | 1.16 | | | | | | |
| 311 | 对企业补助（基本建设） | 92 | | | | | | | | | | |
| 31101 | 资本金注入 | 93 | | | | | | | | | | |
| 31199 | 其他对企业补助 | 94 | | | | | | | | | | |
| 312 | 对企业补助 | 95 | | | | | | | | | | |
| 31201 | 资本金注入 | 96 | | | | | | | | | | |
| 31203 | 政府投资基金股权投资 | 97 | | | | | | | | | | |
| 31204 | 费用补贴 | 98 | | | | | | | | | | |
| 31205 | 利息补贴 | 99 | | | | | | | | | | |
| 312099 | 其他对企业补助 | 100 | | | | | | | | | | |
| 313 | 对社会保障基金补助 | 101 | | | | | | | | | | |
| 31302 | 对社会保障基金补助 | 102 | | | | | | | | | | |
| 31303 | 补充全国社会保障基金 | 103 | | | | | | | | | | |
| 31304 | 对机关事业单位职业年金的补助 | 104 | | | | | | | | | | |
| 399 | 其他支出 | 105 | | | | | | | | | | |
| 39907 | 国家赔偿费用支出 | 106 | | | | | | | | | | |
| 39908 | 对民间非营利组织和群众性自治组织补助 | 107 | | | | | | | | | | |
| 39909 | 经常性赠与 | 108 | | | | | | | | | | |
| 39910 | 资本性赠与 | 109 | | | | | | | | | | |
| 39999 | 其他支出 | 110 | | | | | | | | | | |

六、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表
金额单位：万元

| 部门：中国测试技术研究院（本级） | | 2022年度 | | |
|------------------|------------------|----------|----------|----------|
| 项 目 | | 本年支出 | | |
| 科目代码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| 合 计 | | 5,147.18 | 3,398.61 | 1,748.57 |
| 201 | 一般公共服务支出 | 423.20 | 22.53 | 400.67 |
| 20138 | 市场监督管理事务 | 400.67 | | 400.67 |
| 2013810 | 质量基础 | 148.49 | | 148.49 |
| 2013899 | 其他市场监督管理事务 | 252.18 | | 252.18 |
| 20199 | 其他一般公共服务支出 | 22.53 | 22.53 | |
| 2019999 | 其他一般公共服务支出 | 22.53 | 22.53 | |
| 206 | 科学技术支出 | 2,955.13 | 1,607.24 | 1,347.89 |
| 20603 | 应用研究 | 2,586.29 | 1,607.24 | 979.05 |
| 2060302 | 社会公益研究 | 2,586.29 | 1,607.24 | 979.05 |
| 20609 | 科技重大项目 | 1.16 | | 1.16 |
| 2060902 | 重点研发计划 | 1.16 | | 1.16 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 367.68 | | 367.68 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 367.68 | | 367.68 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 338.58 | 338.58 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 338.58 | 338.58 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 251.43 | 251.43 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 87.15 | 87.15 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 130.82 | 130.82 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 130.82 | 130.82 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 130.82 | 130.82 | |
| 221 | 住房保障支出 | 253.90 | 253.90 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 253.90 | 253.90 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 171.22 | 171.22 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 82.68 | 82.68 | |
| 229 | 其他支出 | 1,045.54 | 1,045.54 | |
| 22999 | 其他支出 | 1,045.54 | 1,045.54 | |
| 2299999 | 其他支出 | 1,045.54 | 1,045.54 | |

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开08表
金额单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | | | |
|-------|----------------|----------|-------|-----------|--------|--------|--------------------|
| 科目代码 | 科目名称 | 决算数 | 科目代码 | 科目名称 | 决算数 | 科目名称 | 决算数 |
| 301 | 工资福利支出 | 2,157.96 | 302 | 商品和服务支出 | 183.51 | 307 | 债务利息及费用支出 |
| 30101 | 基本工资 | 651.75 | 30201 | 办公费 | | 30701 | 国内债务付息 |
| 30102 | 津贴补贴 | 95.87 | 30202 | 印刷费 | | 30702 | 国外债务付息 |
| 30103 | 奖金 | | 30203 | 咨询费 | | 310 | 资本性支出 |
| 30106 | 伙食补助费 | | 30204 | 手续费 | | 31001 | 房屋建筑物购建 |
| 30107 | 绩效工资 | 605.00 | 30205 | 水费 | | 31002 | 办公设备购置 |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 251.43 | 30206 | 电费 | | 31003 | 专用设备购置 |
| 30109 | 职业年金缴费 | 87.15 | 30207 | 邮电费 | | 31005 | 基础设施建设 |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 130.82 | 30208 | 取暖费 | | 31006 | 大型修缮 |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | | 30209 | 物业管理费 | 121.00 | 31007 | 信息网络及软件购置更新 |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 14.00 | 30211 | 差旅费 | | 31008 | 物资储备 |
| 30113 | 住房公积金 | 171.22 | 30212 | 因公出国(境)费用 | | 31009 | 土地补偿 |
| 30114 | 医疗费 | | 30213 | 维修(护)费 | | 31010 | 安置补助 |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 150.71 | 30214 | 租赁费 | | 31011 | 地上附着物和青苗补偿 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 1,057.14 | 30215 | 会议费 | | 31012 | 拆迁补偿 |
| 30301 | 离休费 | 11.60 | 30216 | 培训费 | | 31013 | 公务用车购置 |
| 30302 | 退休费 | | 30217 | 公务接待费 | 0.10 | 31019 | 其他交通工具购置 |
| 30303 | 退职(役)费 | | 30218 | 专用材料费 | | 31021 | 文物和陈列品购置 |
| 30304 | 抚恤金 | | 30224 | 被装购置费 | | 31022 | 无形资产购置 |
| 30305 | 生活补助 | 1,045.54 | 30225 | 专用燃料费 | | 31099 | 其他资本性支出 |
| 30306 | 救济费 | | 30226 | 劳务费 | | 399 | 其他支出 |
| 30307 | 医疗费补助 | | 30227 | 委托业务费 | | 39907 | 国家赔偿费用支出 |
| 30308 | 助学金 | | 30228 | 工会经费 | 40.17 | 39908 | 对民间非营利组织和群众性自治组织补贴 |
| 30309 | 奖励金 | | 30229 | 福利费 | 18.26 | 39909 | 经常性赠与 |
| 30310 | 个人农业生产补贴 | | 30231 | 公务用车运行维护费 | 3.98 | 39910 | 资本性赠与 |
| 30311 | 代缴社会保险费 | | 30239 | 其他交通费用 | | 39999 | 其他支出 |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | | 30240 | 税金及附加费用 | | | |
| | | | 30299 | 其他商品和服务支出 | | | |
| | 人员经费合计 | 3,215.10 | | | | 公用经费合计 | 183.51 |

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

公开09表

部门：中国测试技术研究院（本级）

2022年度

金额单位：万元

| 项 目 | | 本年收入 | 本年支出 |
|---------|------------------|----------|----------|
| 科目代码 | 科目名称 | | |
| 合 计 | | 1,748.57 | 1,748.57 |
| 201 | 一般公共服务支出 | 400.67 | 400.67 |
| 20138 | 市场监督管理事务 | 400.67 | 400.67 |
| 2013810 | 质量基础 | 148.49 | 148.49 |
| 2013899 | 其他市场监督管理事务 | 252.18 | 252.18 |
| 20199 | 其他一般公共服务支出 | | |
| 2019999 | 其他一般公共服务支出 | | |
| 206 | 科学技术支出 | 1,347.89 | 1,347.89 |
| 20603 | 应用研究 | 979.05 | 979.05 |
| 2060302 | 社会公益研究 | 979.05 | 979.05 |
| 20609 | 科技重大项目 | 1.16 | 1.16 |
| 2060902 | 重点研发计划 | 1.16 | 1.16 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 367.68 | 367.68 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 367.68 | 367.68 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | | |
| 210 | 卫生健康支出 | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | | |
| 221 | 住房保障支出 | | |
| 22102 | 住房改革支出 | | |
| 2210201 | 住房公积金 | | |
| 2210203 | 购房补贴 | | |
| 229 | 其他支出 | | |
| 22999 | 其他支出 | | |
| 2299999 | 其他支出 | | |

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开10表

部门：中国测试技术研究院（本级）

2022年度

金额单位：万元

| 项 目 | | 年初结转和结余 | 本年收入 | 本年支出 | | | 年末结转和结余 |
|------|------|---------|------|------|------|------|---------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 合 计 | | | | | | | |

注：此表无内容

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

公开11表
金额单位：万元

部门：中国测试技术研究院（本级） 2022年度

| 项 目 | | 2022年度 | | | |
|------|------|---------|------|------|---------|
| 科目代码 | 科目名称 | 年初结转和结余 | 本年收入 | 本年支出 | 年末结转和结余 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 合 计 | | | | | |
| | | | | | |

注：此表无内容

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开12表
金额单位：万元

部门：中 | 2022年度

| 项 目 | | 本年支出 | | |
|------|------|------|------|------|
| 科目代码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| 合 计 | | | | |
| | | | | |

注：此表无内容

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开13表
金额单位：万元

预算代码：620901 2022年度

部门：中国测试技术研究院（本级）

| 预算数 | | | | | | 决算数 | | | | | |
|------|----------|--------------|---------|-----------|-------|------|----------|--------------|---------|-----------|-------|
| 合计 | 因公出国（境）费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待费 | 合计 | 因公出国（境）费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行维护费 | | | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行维护费 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6.60 | | 5.00 | | 5.00 | 1.60 | 4.08 | | 3.98 | | 3.98 | 0.10 |