

2023 年度

中国测试技术研究院

生物研究所单位决算

# 目录

公开时间：2024年9月13日

第一部分单位概况.....	4
一、主要职责.....	4
二、机构设置.....	4
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.....	5
二、收入决算情况说明.....	5
三、支出决算情况说明.....	6
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	6
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	7
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	9
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	10
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	11
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	11
十、其他重要事项的情况说明.....	11
第三部分名词解释.....	13
第四部分附件.....	17
第五部分附表.....	27
一、收入支出决算总表.....	27
二、收入决算表.....	28
三、支出决算表.....	28
四、财政拨款收入支出决算总表.....	29
五、财政拨款支出决算明细表.....	30
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	32
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	33
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表.....	35
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	36

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	36
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	37
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	37
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表.....	37

# 第一部分 单位概况

## 一、主要职责

中国测试技术研究院生物研究所（简称：中测院生物所）主要从事食品、农产品、中药材、环境和生物技术等领域测试技术与标准研究，广泛开展生物安全、食药安全、环境安全三大方向相关计量测试研究、检验检测服务、产品开发和科技服务工作。

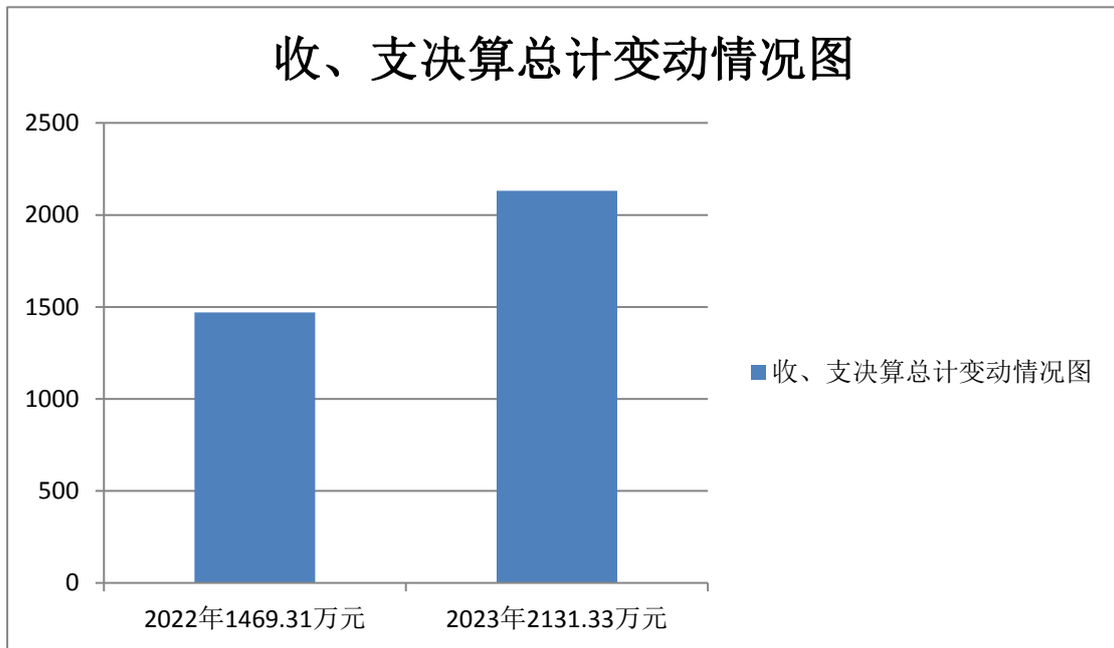
## 二、机构设置

中测院生物所是中国测试技术研究院直属二级法人事业单位，下设所办公室、业务室及食品标准研究实验室、生物技术研究实验室、环境标准研究实验室、中药标准研究实验室。

## 第二部分 2023 年度单位决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

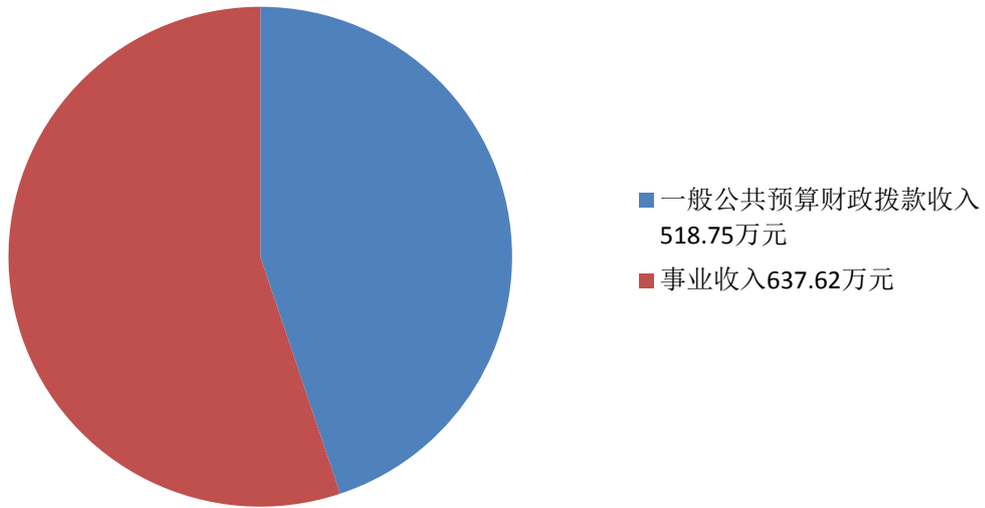
2023 年度收、支总计 2131.33 万元。与 2022 年相比，收、支总计各增加 662.02 万元，增加 45.06%。主要变动原因是项目收入增加和年初结转结余增加。



### 二、收入决算情况说明

2023 年本年收入合计 1156.37 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 518.75 万元，占 44.86%；事业收入 637.62 万元，占 55.14%。

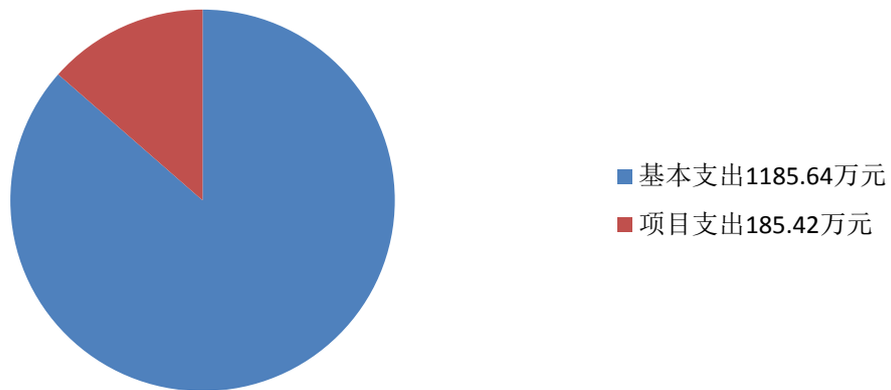
### 收入决算结构图



### 三、支出决算情况说明

2023 年本年支出合计 1371.07 万元，其中：基本支出 1185.64 万元，占 86.48%；项目支出 185.42 万元，占 13.52%。

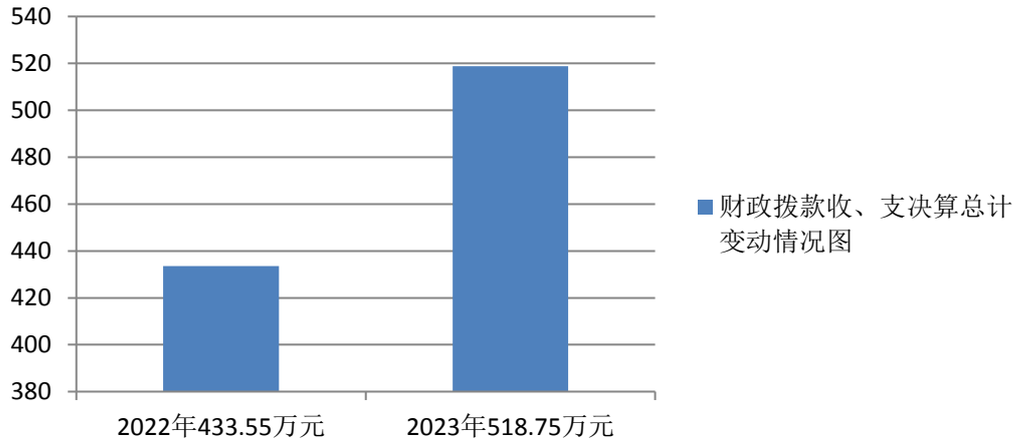
### 支出决算结构图



### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年财政拨款收、支总计 518.75 万元。与 2022 年相比，财政拨款收、支总计各增加 85.2 万元，增加 19.65%。主要变动原因是财政资金科研项目收支增加。

### 财政拨款收、支决算总计变动情况图

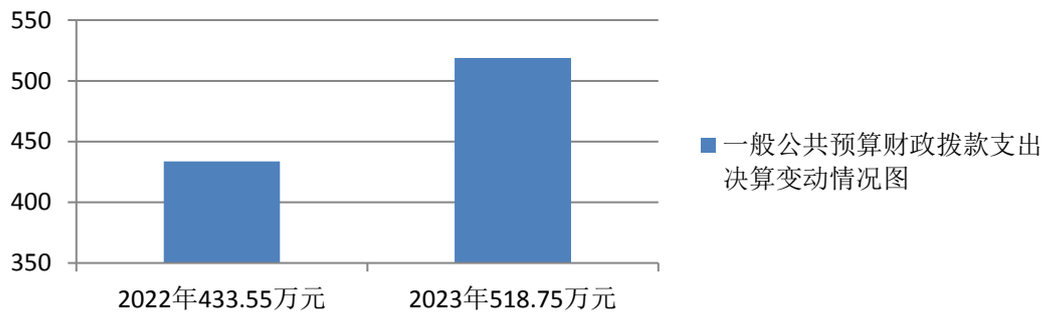


## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### (一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023 年一般公共预算财政拨款支出 518.75 万元，占本年支出合计的 37.84%。与 2022 年相比，一般公共预算财政拨款支出增加 85.2 万元，增加 19.65%。主要变动原因是财政资金科研项目支出增加。

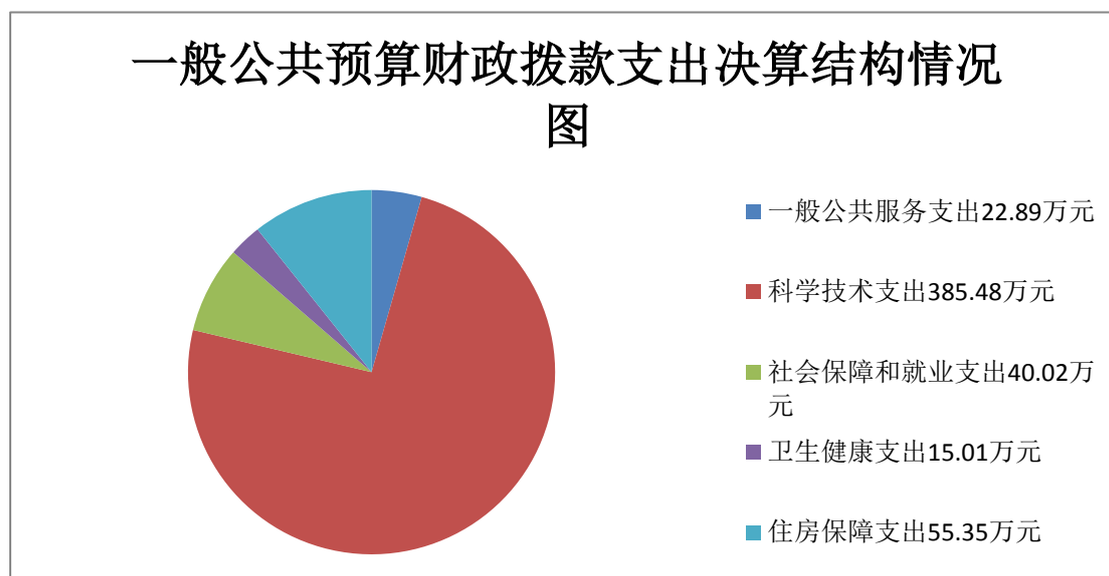
### 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况图



### (二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年一般公共预算财政拨款支出 518.75 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 22.89 万元，占 4.41%；科

学技术支出 385.48 万元，占 74.31%；社会保障和就业支出 40.02 万元，占 7.72%；卫生健康支出 15.01 万元，占 2.89%；住房保障支出 55.35 万元，占 10.67%。



### (三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年一般公共预算支出决算数为 518.75 万元，完成预算 100%。其中：

1. 一般公共服务支出（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 22.89 万元，完成预算 100%。

2. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 325.71 万元，完成预算 100%。

3. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为 45.6 万元，完成预算 100%。

4. 科学技术支（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为 14.17 万元，完成预算 100%。

5. 社会保障和就业支出(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26.68万元,完成预算100%。

6. 社会保障和就业支出(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13.34万元,完成预算100%。

7. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):支出决算为15.01万元,完成预算100%。

8. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):支出决算为20.01万元,完成预算100%。

9. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):支出决算为35.34万元,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

2023年一般公共预算财政拨款基本支出406.03万元,其中:

人员经费398.46万元,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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费7.57万元,主要包括:工会经费、福利费。

## 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

2023年“三公”经费财政拨款支出决算为0万元，完成预算100%，较上年无增减变化，决算数与预算数持平。

### (二)“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023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0万元，占0%；公务接待费支出决算0万元，占0%。

1.因公出国(境)经费支出0万元，完成预算100%。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2022年持平。

2.公务用车购置及运行维护费支出0万元，完成预算0%，公务用车购置及运行维护费支出决算与2022年持平。

其中：公务用车购置支出0万元。全年按规定更新购置公务用车0辆，其中：轿车0辆、金额0万元，越野车0辆、金额0万元，载客汽车0辆、金额0万元。截至2023年12月底，单位共有公务用车0辆，其中：轿车0辆、越野车0辆、载客汽车0辆。

公务用车运行维护费支出0万元。

3.公务接待费支出0万元，完成预算100%。公务接待费支出决算与2022年持平。

其中：

国内公务接待支出0万元。国内公务接待0批次，0人

次（不包括陪同人员），共计支出 0 万元。

外事接待支出 0 万元。外事接待 0 批次，0 人，共计支出 0 万元。

## 八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023 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

2023 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

2023 年，中测院生物所机关运行经费支出 0 万元，与 2022 年决算数持平。

### （二）政府采购支出情况

2023 年，中测院生物所政府采购支出总额 2.84 万元，其中：政府采购货物支出 0 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 2.84 万元。主要用于公务用车运维费。授予中小企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%，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2023年12月31日，中测院生物所共有车辆1辆，其中：主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、其他用车1辆，其他用车主要是用于开展检校业务。单价50万元以上通用设备1台（套），单价100万元以上专用设备1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 2023 年度预算编制阶段，组织对 0 个项目开展了预算事前绩效评估，对 17 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 17 个项目开展绩效监控，组织对 10 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

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. 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。

29. 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。

30. 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（2023年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T000000425085-全国生化检测标准化技术委员会工作经费								
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生物研究所	
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		负责基于生物化学、分子生物技术的生物体化学物质和生物体化学过程的生化检测方法和涉及生化检测的相关材料、标准物质；天然产物纯化产品；生物酶；核酸、氨基酸及其衍生物；生物材料、蛋白等领域的国家标准制修订工作。					完成了26项标准提案的申报、6项国家标准获得立项、2项标准的征求意见工作、4项国家标准的预审查工作、4项国家标准的报批/发布工作、17项国家标准的宣贯、2023年年报的报送。		
	2. 项目实施内容及过程概述		每年均将国家标准制修订工作作为重点工作，在标准制修订过程中，开展了大量沟通协调工作，非常重视标准的立项、征求意见、审查、报批等工作。完成了26项标准提案的申报、6项国家标准获得立项、2项标准的征求意见工作、4项国家标准的预审查工作、4项国家标准的报批/发布工作、17项国家标准的宣贯、2023年年报的报送。							
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	0.06	0.06	0.06	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.06	0.06	0.06	100.00%	/	/			
	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	申报1项国家标准	≥	1	项	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	完成宣贯培训1次	≥	1	次/年	1	40	40	
合计							100	100		
评价结论	项目自评100分。2023年完成了26项标准提案的申报、6项国家标准获得立项、2项标准的征求意见工作、4项国家标准的预审查工作、4项国家标准的报批/发布工作、17项国家标准的宣贯、2023年年报的报送。为17家企业、社会组织提供了标准化技术咨询服务。									
存在问题	无									
改进措施	无									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T000007262269-生物与食药产业计量测试技术与标准研究								
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生物研究所			
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		项目紧紧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、食品农产品、药材药品等领域的临检关键参数、关键质量成分、限量有害物质、潜在污染物质以及非法添加物质等开展现代计量测试技术体系研究，建立相关国家社会公用计量标准，研发相关物质的现场快速检测方法，研制相关快速检测产品以及基质质控样品、标准物质等，并为政府主管部门、相关企事业单位等提供样品分析测试服务工作，积极支持相关产业和地方经济的高质量发展。				新建了蔬菜中抗生素新污染物的快速测试技术方法1项，发表了《国内外茶叶中农药残留限量标准比对与对我国的建议》论文1篇，测试技术服务相关企业5家次。			
	2. 项目实施内容及过程概述		项目针对生物医药、食品农产品、药材药品等领域的临检关键参数、关键质量成分、限量有害物质、潜在污染物质以及非法添加物质等开展现代计量测试技术体系研究，建立相关国家社会公用计量标准，研发相关物质的现场快速检测方法，研制相关快速检测产品以及基质质控样品、标准物质等，并为政府主管部门、相关企事业单位等提供样品分析测试服务工作，发表了科技论文。							
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	44.59	44.59	21.05		47.20%	10	0	该项目待开展的基体标准物质研制、建立农药残留检测仪等国家社会公用计量标准以及提供样品测试技术服务工作还需支出大量专项经费，因而导致项目预算经费执行进度滞后。	
	其中：财政资金	44.59	44.59	21.05		47.20%	/	/		
	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	建立检测技术方法	≥	1	项	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	测试服务企业家次	≥	5	批次	5	20	20	
		可持续发展指标	发表科技论文	≥	1	篇	1	20	20	
合计								100	90	
评价结论	项目自评总分90分。通过项目实施，新建了蔬菜中抗生素新污染物的快速测试技术方法1项，发表了《国内外茶叶中农药残留限量标准比对与对我国的建议》论文1篇，测试技术服务相关企业5家次。									
存在问题	该项目待开展的基体标准物质研制、建立农药残留检测仪等国家社会公用计量标准以及提供样品测试技术服务工作还需支出大量专项经费，因而导致项目预算经费执行进度滞后。									
改进措施	大力加强项目相关研究和应用服务力度，全面加快推进项目预算经费执行进度。									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		510000227000007276438-茶园啮虫脛和吡虫脛残留胶体金快速检测试纸条的研制与应用									
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生物研究所			
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
		<p>1. 项目年度目标完成情况</p> <p>本项目紧紧围绕省委省政府构建的“5+1”现代产业体系和现代农业“10+3”产业体系，聚焦精制川茶产业当前存在的主要质量安全问题，重点以超标和检出较多的高水茶园啮虫脛和吡虫脛残留胶体金快速检测试纸条的研制与应用四川省科技计划项目申报书正式版溶性农药啮虫脛、吡虫脛为研究对象，旨在攻克研制茶青中啮虫脛、吡虫脛胶体金快速检测试纸条，建立相应的快速测定方法，并应用于茶园啮虫脛、吡虫脛残留的现场快速监测，填补相关领域研究空白，以期从源头有效降低啮虫脛、啮虫脛残留超标风险以及为主管部门制修订相关限量标准、快速检测标</p>					<p>按照进度安排，投稿发表了《吡虫脛和啮虫脛胶体金免疫层析法试纸条性能评估及应用效果探究》文章1篇，撰写形成科技报告1篇，相关技术服务企事业单位5家，顺利完成了项目年度目标任务。</p>				
		<p>2. 项目实施内容及过程概述</p> <p>通过项目实施，投稿发表了《吡虫脛和啮虫脛胶体金免疫层析法试纸条性能评估及应用效果探究》文章1篇，撰写形成科技报告1篇，相关技术服务企事业单位5家，积极推动了项目研究成果的转化应用。</p>									
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	项目待完成专家组验收，需要支出资料打印装订费、会议费、专家咨询费等。		
		总额	7.07	7.07	5.92	83.69%	10	8.37			
		其中：财政资金	7.07	7.07	5.92	83.69%	/	/			
		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	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	形成科技报告	≥	1	篇	1	30	30	/
				发表科技论文	≥	1	篇	1	30	30	/
效益指标	社会效益指标	技术服务企事业单位	≥	5	批次	5	30	30	/		
合计								100	98.37		
评价结论		项目自评98.37分。通过项目实施，投稿发表了《吡虫脛和啮虫脛胶体金免疫层析法试纸条性能评估及应用效果探究》文章1篇，撰写形成科技报告1篇，相关技术服务企事业单位5家，积极推动了项目研究成果的转化应用。									
存在问题		因项目待完成专家组验收，需要支出资料打印装订费、会议费、专家咨询费等，因而导致项目预算执行进度存在滞后。									
改进措施		加强项目研究成果转化应用，尽快完成项目专家组验收，加快推进项目预算执行进度。									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T000007276478-茶叶中丙烯酰胺检测关键技术与风险评估研究								
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生物研究所			
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		本项目紧紧围绕省委省政府构建的“5+1”现代产业体系和现代农业“10+3”产业体系，聚焦精制川茶产业当前存在的主要质量安全问题，重点以超标和检出较多的高水茶园啉虫脒和吡虫啉残留胶体金快速检测试纸条的研制与应用四川省科技计划项目申报书正式版溶性农药啉虫脒、吡虫啉为研究对象，旨在攻克研制茶青中啉虫脒、吡虫啉胶体金快速检测试纸条，建立相应的快速测定方法，并应用于茶园啉虫脒、吡虫啉残留的现场快速监测，填补相关领域研究空白，以期从源头有效降低啉虫脒、啉虫脒残留超标风险以及为主管部门制修订相关限量标准。				按照进度安排，投稿发表了《分散固相萃取-气相色谱-串联质谱法测定茶叶中联苯腈酯残留》文章1篇，撰写形成科技报告1篇，相关技术服务企事业单位5家，顺利完成了项目年度目标任务。			
2. 项目实施内容及过程概述		本项目重点以超标和检出较多的高水茶园啉虫脒和吡虫啉残留胶体金快速检测试纸条的研制与应用四川省科技计划项目申报书正式版溶性农药啉虫脒、吡虫啉为研究对象，建立相应的快速测定方法，并应用于茶园啉虫脒、吡虫啉残留的现场快速监测，形成科技报告，服务于多家企事业单位								
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	9.03	9.03	8.25		91.36%	10	9.14	项目待完成专家组验收，需要支出资料打印装订费、专家咨询费等。	
	其中：财政资金	9.03	9.03	8.25		91.36%	/	/		
	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	发表科技论文	≥	1	篇	1	50	50	/
	效益指标	社会效益指标	形成科技报告	≥	1	篇	1	20	20	/
			技术服务企事业单位	≥	5	批次	5	20	20	/
合计							100	99.14		
评价结论	项目自评99.14分。通过项目实施，投稿发表了分散固相萃取-气相色谱-串联质谱法测定茶叶中联苯腈酯残留》文章1篇，撰写形成科技报告1篇，相关技术服务企事业单位5家，积极推动了项目研究成果的转化应用。									
存在问题	因项目待完成专家组验收，需要支出资料打印装订费、专家咨询费等，因而导致项目预算执行进度存在滞后。									
改进措施	加强项目研究成果转化应用，尽快完成项目专家组验收，加快推进项目预算执行进度。									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000023Y000008329095-全国生化检测标准化技术委员会工作运转经费								
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生物研究所			
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		负责基于生物化学、分子生物技术的生物体化学物质和生物体化学过程的生化检测方法和涉及生化检测的相关材料、标准物质；天然产物纯化产品；生物酶；核酸、氨基酸及其衍生物；生物材料、蛋白等领域的国家标准制修订工作。				完成了26项标准提案的申报、6项国家标准获得立项、2项标准的征求意见工作、4项国家标准的预审查工作、4项国家标准的报批/发布工作、17项国家标准的宣贯、2023年年报的报送。			
2. 项目实施内容及过程概述		每年均将国家标准制修订工作作为重点工作，在标准制修订过程中，开展了大量沟通协调工作，非常重视标准的立项、征求意见、审查、报批等工作。完成了26项标准提案的申报、6项国家标准获得立项、2项标准的征求意见工作、4项国家标准的预审查工作、4项国家标准的报批/发布工作、17项国家标准的宣贯、2023年年报的报送。								
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	30.00	30.00	30.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	30.00	30.00	30.00		100.00%	/	/		
	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	申报2-3项国家标准	≥	2	项	26	10	10	
			完成2项国家标准	≥	2	项	4	10	10	
			完成年会1次，宣贯培训1次（可合并召开）	≥	1	次	2	10	10	
		质量指标	年报报送	≥	1	份	1	10	10	
			时效指标	年报完成时限	≤	12	月	12	10	10
	效益指标	社会效益指标	形成行业标准	=	1	项	1	40	40	
合计							100	100		
评价结论	项目自评100分。2023年完成了26项标准提案的申报、6项国家标准获得立项、2项标准的征求意见工作、4项国家标准的预审查工作、4项国家标准的报批/发布工作、17项国家标准的宣贯、2023年年报的报送。为17家企业、社会组织提供了标准化技术咨询服务。									
存在问题	无									
改进措施	无									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000023Y000008331514-食品与健康产业计量测试技术与标准研究专项科研经费								
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生物研究所		
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				本项目主要研究目标为：（1）建立人体尿液中PAHs和OPES代谢物的快速检测方法2项，起草形成国家标准草案2份，积极申报地方标准或团体标准立项；（2）完善形成人体尿液中典型环境污染物代谢物检测平台1个，新建测试技术服务能力20余项；（3）发表科技论文1篇。					
2. 项目实施内容及过程概述		通过项目实施，建立了人体尿液中双酚类、邻苯二甲酸酯类、多环芳烃和有机磷酸酯类污染物代谢物快速检测技术方法4项，形成测试服务能力参数40项，发表《固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法测定尿液中8种双酚类物质》等科技论文2篇，相关技术服务样品75批次。								
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	65.00	65.00	23.71		36.48%	10	0	准备开展的人体中全氟化合物等其他环境新污染物代谢物监测能力建设，还需要支出相关必备设备采购费以及方法开发验证所需大量试剂耗材费、实验室间验证比对测试化验加工费等。	
	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	65.00	65.00	23.71		36.48%	/	/		
	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	建立检测技术方法	≥	4	项	4	30	30	/
			形成测试服务能力参数	≥	40	项	40	20	20	/
	效益指标	社会效益指标	发表科技论文	≥	2	篇	2	20	20	/
测试服务样品数量			≥	100	批次	75	20	15	受部分客户测试需求发生变化，正在加强相关测试技术应用服务工作	
合计							100	85		
评价结论	项目自评85分。通过项目实施，建立了人体尿液中双酚类、邻苯二甲酸酯类、多环芳烃和有机磷酸酯类污染物代谢物快速检测技术方法4项，形成测试服务能力参数40项，发表《固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法测定尿液中8种双酚类物质》等科技论文2篇，相关技术服务样品75批次。									
存在问题	因准备开展的人体中全氟化合物等其他环境新污染物代谢物监测能力建设还需要支出大量的设备采购费、方法开发验证试剂耗材费等，因而导致项目预算执行进度较慢。									
改进措施	大力加强项目研究成果的技术服务力度，全面推进人体中全氟化合物等其他环境新污染物代谢物监测能力建设，加快推进项目预算执行进度。									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000023Y000008331811-生物医药产业计量与标准研究专项科研经费								
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生物研究所			
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		拟在前期研究的基础上，研究建立实验小型猪技术标准体系框架对不同生长发育期的实验小型猪进行生理生化指标测试验证，形成实验小型猪生理生化指标技术要求参考标准；研究建立清洁级实验小型猪洁净空间质控体系。为人类疾病研究提供适合的动物模型的数据和技术标准支撑，为提供更符合人临床症状的标准动物模型奠定基础。				发表2篇科技论文，新建共性关键指标评价方法2项，依托实验小型猪超洁净（DPF）设施，制定了4项四川省地方标准，研制猪源性ATP8基因DNA标准物质1种，为5家企业提供了标准化技术咨询等服务。			
	2. 项目实施内容及过程概述		项目研究建立实验小型猪技术标准体系框架对不同生长发育期的实验小型猪进行生理生化指标测试验证，形成实验小型猪生理生化指标技术要求参考标准；研究建立清洁级实验小型猪洁净空间质控体系和技术标准，研制控制样品，服务与多家企业。							
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	63.00	63.00	7.53		11.96%	10	0	项目依托实验小型猪超洁净(DPF)设施制定的4项四川省地方标准的起草，包括送审稿及编制说明、报批稿及编制说明，标准的查新与一图读懂制作等。猪源性ATP8基因DNA标准物质研制工作以及相关研究成果应用服务等工作还需支出大量的专项经费。	
	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	63.00	63.00	7.53		11.96%	/	/		
	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	发表科技论文	≥	2	篇	2	10	10	
			建立检测技术方法	≥	2	项	2	10	10	
			建立技术标准	≥	4	项	4	10	10	
			研制质控样品	≥	1	每个	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	形成相关领域标准和标准物质，进行标准宣贯培训领域内相关企业事业单位。	≥	3	家/个/批次	3	20	20	
			测试服务企业家家次	≥	5	家/个/批次	5	20	20	
合计							100	90		
评价结论	自评90分。本项目在2023年发表2篇科技论文，新建共性关键指标评价方法2项，依托实验小型猪超洁净（DPF）设施，制定了4项四川省地方标准，研制猪源性ATP8基因DNA标准物质1种，为5家企业提供了标准化技术咨询等服务。									
存在问题	预算经费执行进度较慢。									
改进措施	加快经费执行进度。									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51000023Y000008332090-食品中多种新污染物精准检测关键技术体系研究及预警应用专项科研经费									
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生物研究所			
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		突破食品中新污染物精准检测技术方法6~7项；研制食品中新污染物检测用试剂、耗材2~3个，基体参考物质或标准物质候选物5~6个；制定技术标准1~2项；申请专利2~3项；公开发表（录用）论文6篇；培养中高级职称人才2~3人，培养硕士研究生1~2名，本科生2名；构建食品中新污染物精准检测技术平台1个，形成测试服务能力90项参数以上，完成初步风险评估报告3~4份，应用服务省内外食品生产经营企业50家次以上。					按照项目进度安排，建立了食品中持久性无机污染物、有机磷酸酯类阻燃剂、吡咯里西啶类生物碱等新污染物精准检测技术方法3项，研制茶叶中高氯酸盐、氯酸盐含量基体参考物质2个，申请发明专利《茶叶中四种污染物的液相色谱-串联质谱检测方法》1项，制定国家食品补充检验方法标准1项，发表科技论文2篇，技术服务食品生产经营5家次。			
	2. 项目实施内容及过程概述		通过项目实施，建立了食品中持久性无机污染物、有机磷酸酯类阻燃剂、吡咯里西啶类生物碱等新污染物精准检测技术方法3项，研制茶叶中高氯酸盐、氯酸盐含量基体参考物质2个，申请发明专利《茶叶中四种污染物的液相色谱-串联质谱检测方法》1项，制定国家食品补充检验方法标准1项，发表科技论文2篇，技术服务食品生产经营5家次。								
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	100.00	100.00	45.60		45.60%	10	0	该项目执行期为2023年1月至2024年12月，正在开展的新污染物检测用试剂耗材研制、基体参考物质研制以及新污染物含量监测、风险评估研究以及相关研究成果应用服务等工作还需支出大量的专项经费。		
	其中：财政资金	100.00	100.00	45.60		45.60%	/	/			
	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	研制基体参考物质或标准物质候选物	≥	5	每个	3	10	6	根据进度安排，正在加快开展食品中有机磷酸酯类阻燃剂基体参考物质研制工作。	
			申请国家发明专利	≥	2	项	2	10	10	/	
			制定国家/行业/地方/团体标准	≥	1	项	1	10	10	/	
			研制食品中新污染物检测用试剂、耗材	≥	2	每个	2	10	10	根据进度安排，已初步完成食品中有机磷酸酯类阻燃剂和吡咯里西啶类生物碱检测用基质分散固相萃取盐包的研制工作。	
			新建食品中新污染物精准检测技术方法	≥	6	项	6	10	10	根据进度安排，已初步完成食品中内分泌干扰物、全氟化合物、麦拉德反应副产物等剩余新污染物精准检测技术方法开发工作。	
	效益指标	社会效益指标	技术服务食品生产经营企业	≥	50	家/个/批次	35	20	14	根据进度安排，正在全面加强项目相关研究成果转化应用服务力度。	
发表科技论文			≥	6	篇	3	20	10	正在加快推进项目相关研究成果形成科技论文。		
合计							100	70			
评价结论	项目自评68分。通过项目实施，建立了食品中持久性无机污染物、有机磷酸酯类阻燃剂、吡咯里西啶类生物碱等新污染物精准检测技术方法，研制茶叶中高氯酸盐、氯酸盐含量基体等参考物质，制定国家食品补充检验方法标准，发表科技论文3篇，技术服务食品生产经营35家次。										
存在问题	由于项目执行期为2023年1月至2024年12月，根据进度安排，2024年度还需开展大量的研究与应用工作，因此项目经费执行进度和绩效指标完成进度未达到100%。										
改进措施	全面推进项目剩余研究任务和绩效指标完成进度，大力加强项目研究成果的转化应用服务力度，加快推进项目预算执行进度。										

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000023Y000008334365-生物酶催化活性关键计量技术专项科研经费								
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生物研究所			
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		围绕酶制品质量控制中酶活性检测方法研究不足、标准物质匮乏、量值溯源传递体系尚未建立等问题开展研究，通过本课题的研究，可以突破酶活性检测方技术，有效提升酶制品质量控制水平，促进我国蛋白产业健康发展。				立项2项生物酶相关国家标准，3项生物酶相关标准新提案申请，筛选出胰蛋白酶和尿激酶标准物质候选物，建立了胰蛋白酶和尿激酶标准物质候选物酶活和效价测定方法，发表论文1篇，受理1件专利。			
	2. 项目实施内容及过程概述		调研市面上不同厂家生产的胰蛋白酶和尿激酶，综合各因素选取几种参照中国药典2020版中的质量要求进行试验，筛选出了胰蛋白酶和尿激酶标准物质候选物；初步研究了生物酶分离纯化共性关键技术。持续进行蛋白质免疫亲和活性计量方法优化；优化生物酶催化条件体系，建立了胰蛋白酶和尿激酶活性测定方法；完成《生物酶的定义与分类》、《生物酶质量通则》、《生物酶活力测定通则》三项标准新提案申请；完成《胍水合酶纯度和活性的测定》、《硫酸软骨素酶活性的测定》两项标准立项公示。							
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	90.00	90.00	41.91		46.57%	10	0		
	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	90.00	90.00	41.91		46.57%	/	/		
	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	完成国家标准	≥	1	项	0	15	0	已立项
			完成论文	≥	1	篇	1	20	20	
	效益指标	经济效益指标	服务企事业单位	≥	3	家/个/批次	3	40	40	标物还在研制中，因此还未大规模服务企事业单位
社会效益指标		发明专利	≥	1	项	1	15	15	已受理	
合计								100	75	
评价结论	自评75分。本项目在2023年度立项2项生物酶相关国家标准，3项生物酶相关标准新提案申请，筛选出胰蛋白酶和尿激酶标准物质候选物，建立了胰蛋白酶和尿激酶标准物质候选物酶活和效价测定方法，发表论文1篇，受理1件专利。									
存在问题	标准物质研制进展较慢及经费执行进度缓慢。									
改进措施	加快标准物质研制进度及经费执行进度。									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000023Y000009758883-国家标准补助-食品医药产业计量测试技术与标准研究								
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生物研究所			
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		项目紧紧围绕省委作出的‘四化同步、城乡融合、五区共兴’战略部署，针对川粮油、川菜、川果、川茶、川药等“川字号”产业亟待解决的关键计量测试技术与标准难题开展技术攻关，建立相关现代仪器检测标准方法，研制相关基体质量控制样品或基体标准物质，研发相关国家和省级社会公用计量标准，并为政府主管部门、相关企事业单位等提供计量测试技术服务工作，积极支持相关产业和地方经济的高质量发展。				建立了食品产业化肥投入品中重金属高通量检测技术方法1项，撰写发表了《电感耦合等离子体质谱法测定肥料中 21 种元素的含量》论文1篇，相关技术服务企业30家次。			
	2. 项目实施内容及过程概述		通过项目实施，建立了食品产业化肥投入品中重金属高通量检测技术方法1项，撰写发表了《电感耦合等离子体质谱法测定肥料中 21 种元素的含量》论文1篇，相关技术服务企业30家次。							
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	1.85		4.62%	10	0	项目正在开展的色食品医药产业快检产品评价能力建设，药品检测设备校准能力建设以及提供相关计量测试技术服务工作还需要大量的专项经费支出。	
	其中：财政资金	0.00	40.00	1.85		4.62%	/	/		
	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	建立检测技术方法	≥	1	项	1	20	20	/
			研制基体质量控制样品	≥	1	个(套)	0	15	0	根据工作安排，正在加快开展食品农药残留快检产品评价用基体质量控制样品研制工作。
	效益指标	社会效益指标	发表科技论文	≥	1	篇	1	30	30	/
	效益指标	社会效益指标	技术服务生产经营企业	≥	30	家	30	25	25	/
合计							100	75		
评价结论	项目自评分75分。通过项目实施，建立了食品产业化肥投入品中重金属高通量检测技术方法1项，撰写发表了《电感耦合等离子体质谱法测定肥料中 21 种元素的含量》论文1篇，相关技术服务企业30家次。									
存在问题	因项目正在开展的色食品医药产业快检产品评价能力建设，药品检测设备校准能力建设以及提供相关计量测试技术服务工作还需要大量的专项经费支出，因此导致项目经费执行进度缓慢和个别绩效指标未完成。									
改进措施	全面推进项目剩余研究任务和绩效指标完成进度，大力加强项目研究成果的转化应用服务力度，加快推进项目预算执行进度。									

# 第五部分 附表

## 一、收入支出决算总表

收入支出决算总表					
				财决公开01表	
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所				2023年度	
				单位：万元	
收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	518.75	一、一般公共服务支出	32	22.89
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	637.62	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	998.05
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		八、社会保障和就业支出	39	157.01
	9		九、卫生健康支出	40	76.35
	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	116.76
	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	
	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	1,156.37	本年支出合计	58	1,371.07
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	59	1.20
年初结转和结余	29	974.97	年末结转和结余	60	759.07
总计	31	2,131.33	总计	62	2,131.33

注：1. 本表反映部门/单位本年度的总收支和年末结转结余情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 二、收入决算表

收入决算表								财决公开02表
单位名称: 中国测试技术研究院生物研究所		2023年度						单位: 万元
支出功能分类科目编码	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
类 款 项	合计	1,156.37	518.75		637.62			
201	一般公共服务支出	22.89	22.89					
20138	市场监督管理事务	22.89	22.89					
2013899	其他市场监督管理事务	22.89	22.89					
206	科学技术支出	783.35	385.48		397.87			
20603	应用研究	723.58	325.71		397.87			
2060302	社会公益研究	723.58	325.71		397.87			
20609	科技重大项目	45.60	45.60					
2060902	重点研发计划	45.60	45.60					
20699	其他科学技术支出	14.17	14.17					
2069999	其他科学技术支出	14.17	14.17					
208	社会保障和就业支出	157.01	40.02		116.99			
20805	行政事业单位养老支出	157.01	40.02		116.99			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	108.23	26.68		81.55			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	48.78	13.34		35.44			
210	卫生健康支出	76.35	15.01		61.34			
21011	行政事业单位医疗	76.35	15.01		61.34			
2101102	事业单位医疗	76.35	15.01		61.34			
221	住房保障支出	116.76	55.35		61.41			
22102	住房改革支出	116.76	55.35		61.41			
2210201	住房公积金	80.74	20.01		60.73			
2210203	购房补贴	36.02	35.34		0.68			

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数);  
本表反映部门/单位本年度取得的各项收入情况。

## 三、支出决算表

支出决算表								财决公开03表
单位名称: 中国测试技术研究院生物研究所		2023年度						单位: 万元
支出功能分类科目编码	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	
	栏次	1	2	3	4	5	6	
类 款 项	合计	1,371.07	1,185.64	185.42				
201	一般公共服务支出	22.89		22.89				
20138	市场监督管理事务	22.89		22.89				
2013899	其他市场监督管理事务	22.89		22.89				
206	科学技术支出	998.05	835.52	162.53				
20603	应用研究	938.28	835.52	102.76				
2060302	社会公益研究	938.28	835.52	102.76				
20609	科技重大项目	45.60		45.60				
2060902	重点研发计划	45.60		45.60				
20699	其他科学技术支出	14.17		14.17				
2069999	其他科学技术支出	14.17		14.17				
208	社会保障和就业支出	157.01	157.01					
20805	行政事业单位养老支出	157.01	157.01					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	108.23	108.23					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	48.78	48.78					
210	卫生健康支出	76.35	76.35					
21011	行政事业单位医疗	76.35	76.35					
2101102	事业单位医疗	76.35	76.35					
221	住房保障支出	116.76	116.76					
22102	住房改革支出	116.76	116.76					
2210201	住房公积金	80.74	80.74					
2210203	购房补贴	36.02	36.02					

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数), 反映部门/单位本年度各项支出情况。

## 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								
							财政公开04表	
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所							单位：万元	
2023年度								
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	518.75	一、一般公共服务支出	33	22.89	22.89		
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	385.48	385.48		
	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	40.02	40.02		
	9		九、卫生健康支出	41	15.01	15.01		
	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	55.35	55.35		
	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				
	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	518.75	本年支出合计	59	518.75	518.75		
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、一般公共预算财政拨款	29			61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	518.75	总计	64	518.75	518.75		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 五、财政拨款支出决算明细表

财政拨款支出决算明细表												
单位名称: 中国测试技术研究院生物研究所												
2023年度												
单位: 万元												
经济分类科目编码	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		
				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	518.75	518.75	406.03	112.72						
301	工资福利支出	2	398.41	398.41	398.41							
30101	基本工资	3	140.97	140.97	140.97							
30102	津贴补贴	4	38.33	38.33	38.33							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7	142.74	142.74	142.74							
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	26.68	26.68	26.68							
30109	职业年金缴费	9	13.34	13.34	13.34							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	15.01	15.01	15.01							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12	1.33	1.33	1.33							
30113	住房公积金	13	20.01	20.01	20.01							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15										
302	商品和服务支出	16	118.75	118.75	7.57	111.18						
30201	办公费	17										
30202	印刷费	18										
30203	咨询费	19	5.84	5.84		5.84						
30204	手续费	20										
30205	水费	21										
30206	电费	22										
30207	邮电费	23										
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25										
30211	差旅费	26	10.22	10.22		10.22						
30212	因公出国(境)费用	27										
30213	维修(护)费	28										
30214	租赁费	29										
30215	会议费	30										
30216	培训费	31										
30217	公务接待费	32										
30218	专用材料费	33	38.55	38.55		38.55						
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35										
30226	劳务费	36	11.44	11.44		11.44						
30227	委托业务费	37	21.47	21.47		21.47						
30228	工会经费	38	3.34	3.34	3.34							
30229	福利费	39	4.23	4.23	4.23							
30231	公务用车运行维护费	40										
30239	其他交通费用	41										
30240	税金及附加费用	42										
30299	其他商品和服务支出	43	23.66	23.66		23.66						
303	对个人和家庭的补助	44	0.05	0.05	0.05							
30301	离休费	45										
30302	退休费	46										
30303	退职(役)费	47										
30304	抚恤金	48										
30305	生活补助	49										
30306	救济费	50										
30307	医疗费补助	51										
30308	助学金	52										
30309	奖励金	53	0.05	0.05	0.05							

财政拨款支出决算明细表

财决公开05表

单位名称：中国测试技术研究院生物研究所

2023年度

单位：万元

经济分类科目编码	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
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										
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										
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	1.54	1.54	1.54							
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77										
31003	专用设备购置	78	1.54	1.54	1.54							
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										
31099	其他资本性支出	91										
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										
31299	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	107										
39909	经常性赠与	108										
39910	资本性赠与	109										
39999	其他支出	110										

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度财政拨款实际支出情况。

## 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						财决公开06表
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所						2023年度
						单位：万元
支出功能分类科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计	1	2	3
			合计	518.75	406.03	112.72
201			一般公共服务支出	22.89		22.89
20138			市场监督管理事务	22.89		22.89
	2013899		其他市场监督管理事务	22.89		22.89
206			科学技术支出	385.48	295.65	89.83
20603			应用研究	325.71	295.65	30.06
	2060302		社会公益研究	325.71	295.65	30.06
20609			科技重大项目	45.60		45.60
	2060902		重点研发计划	45.60		45.60
20699			其他科学技术支出	14.17		14.17
	2069999		其他科学技术支出	14.17		14.17
208			社会保障和就业支出	40.02	40.02	
20805			行政事业单位养老支出	40.02	40.02	
	2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	26.68	26.68	
	2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	13.34	13.34	
210			卫生健康支出	15.01	15.01	
21011			行政事业单位医疗	15.01	15.01	
	2101102		事业单位医疗	15.01	15.01	
221			住房保障支出	55.35	55.35	
22102			住房改革支出	55.35	55.35	
	2210201		住房公积金	20.01	20.01	
	2210203		购房补贴	35.34	35.34	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

# 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

一般公共预算财政拨款支出决算明细表																财决公开07表	
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所																2023年度	单位：万元
支出功能分类科目编码	科目名称	合计	工资福利支出														
			小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	绩效工资	机关事业单位基本养老保险缴费	职业年金缴费	职工基本医疗保险缴费	公务员医疗补助缴费	其他社会保障缴费	住房公积金	医疗费	其他工资福利支出	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
类	款	项	合计														
201	一般公共服务支出	22.89															
20138	市场监督管理事务	22.89															
2013899	其他市场监督管理事务	22.89															
206	科学技术支出	385.48	288.03	140.97	2.99			142.74								1.33	
20603	应用研究	325.71	288.03	140.97	2.99			142.74								1.33	
2060302	社会公益研究	325.71	288.03	140.97	2.99			142.74								1.33	
20609	科技重大项目	45.60															
2060902	重点研发计划	45.60															
20699	其他科学技术支出	14.17															
2069999	其他科学技术支出	14.17															
208	社会保障和就业支出	40.02	40.02								26.68	13.34					
20805	行政事业单位养老支出	40.02	40.02								26.68	13.34					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	26.68									26.68						
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	13.34		13.34								13.34					
210	卫生健康支出	15.01	15.01										15.01				
21011	行政事业单位医疗	15.01	15.01										15.01				
2101102	事业单位医疗	15.01	15.01										15.01				
221	住房保障支出	55.35	55.35		35.34											20.01	
22102	住房改革支出	55.35	55.35		35.34											20.01	
2210201	住房公积金	20.01	20.01													20.01	
2210203	购房补贴	35.34	35.34		35.34												

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表																								财决公开07表							
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所																								2023年度	单位：万元						
支出功能分类科目编码	科目名称	小计	商品和服务支出																												
			办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国（境）费用	维修（护）费	租赁费	会议费	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费	劳务费	委托业务费	工会经费	福利费	公务用车运行维护费	其他交通费	税金及附加费用	其他商品和服务支出		
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
类	款	项	合计																												
201	一般公共服务支出	21.36			5.84							10.22								2.53		0.22	10.77								7.02
20138	市场监督管理事务	21.36										0.83								2.53		0.22	10.77								7.02
2013899	其他市场监督管理事务	21.36										0.83								2.53		0.22	10.77								7.02
206	科学技术支出	97.40		5.84								9.39								36.02		11.22	10.70	3.34	4.23					16.65	
20603	应用研究	37.63		4.00								6.06								6.30		2.00	10.20	3.34	4.23					1.50	
2060302	社会公益研究	37.63		4.00								6.06								6.30		2.00	10.20	3.34	4.23					1.50	
20609	科技重大项目	45.60		1.30								1.74								22.94		7.22	0.50							11.91	
2060902	重点研发计划	45.60		1.30								1.74								22.94		7.22	0.50							11.91	
20699	其他科学技术支出	14.17		0.54								1.60								6.78		2.00								3.24	
2069999	其他科学技术支出	14.17		0.54								1.60								6.78		2.00								3.24	
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																														

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

		2023年度																								财决公开07表								
单位名称: 中国测试技术研究院生物研究所																										单位: 万元								
支出功能分类科目编码	科目名称	对个人和家庭的补助										债务利息及费用支出						资本性支出(基本建设)																
		小计	离休费	退休费	退职(役)费	抚恤金	生活补助	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴	代缴社会保险费	其他家庭的补助	小计	国内债务付息	国外债务付息	国内债务发行费用	国外债务发行费用	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施购置	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出			
类	款	项	栏次	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
			合计	0.05									0.05																					
201			一般公共服务支出																															
20138			市场监督管理事务																															
2013899			其他市场监督管理事务																															
206			科学技术支出	0.05									0.05																					
20603			应用研究	0.05									0.05																					
2060302			社会公益研究	0.05									0.05																					
20609			科技重大专项																															
2060902			重点研发计划																															
20699			其他科学技术支出																															
2069999			其他科学技术支出																															
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																															

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数), 反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

		2023年度																								财决公开07表													
单位名称: 中国测试技术研究院生物研究所																										单位: 万元													
支出功能分类科目编码	科目名称	资本性支出										业补助(基本建)				对企业补助				对社会保障基金补助				其他支出															
		小计	房屋建筑物购建	专用设备购置	基础设施购置	信息网络及软件购置更新	物资储备	土地补偿	安置补助	地上附着物和青苗补偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他资本性支出	小计	资本注入	其他企业补助	小计	资本注入	政府基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他企业补助	小计	社会保险基金补助	补充社会保险基金	对机关事业单位的补助	小计	国家赔偿支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补助	经常性捐赠	资本性捐赠	其他支出				
类	款	项	栏次	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
			合计	1.54																																			
201			一般公共服务支出	1.54																																			
20138			市场监督管理事务	1.54																																			
2013899			其他市场监督管理事务	1.54																																			
206			科学技术支出																																				
20603			应用研究																																				
2060302			社会公益研究																																				
20609			科技重大专项																																				
2060902			重点研发计划																																				
20699			其他科学技术支出																																				
2069999			其他科学技术支出																																				
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																																				

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数), 反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。



## 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				财决公开09表	
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所			2023年度		单位：万元
科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项			
合计				112.72	112.72
201			一般公共服务支出	22.89	22.89
20138			市场监督管理事务	22.89	22.89
2013899			其他市场监督管理事务	22.89	22.89
206			科学技术支出	89.83	89.83
20603			应用研究	30.06	30.06
2060302			社会公益研究	30.06	30.06
20609			科技重大项目	45.60	45.60
2060902			重点研发计划	45.60	45.60
20699			其他科学技术支出	14.17	14.17
2069999			其他科学技术支出	14.17	14.17

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

## 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								财决公开10表	
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所				2023年度		单位：万元			
科目编码			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
类	款	项				合计	基本支出	项目支出	
合计									

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度政府性预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

本表无数据。

## 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									
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所									
2023年度									
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			
科目编码	科目名称								
类	款	项	合计						
注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况；									
本表无数据。									

## 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									
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所									
2023年度									
单位：万元									
项 目			合计	本年支出					
科目编码	科目名称			基本支出	项目支出				
类	款	项	合计						
注：本表反映部门/单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况；									
本表无数据。									

## 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																					
单位名称：中国测试技术研究院生物研究所																					
2023年度																					
单位：万元																					
合计	预算数									决算数											
	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	其中：一般公共预算财政拨款				其中：政府性基金预算财政拨款					
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费				小计	公务用车购置费	公务用车运行费		小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费		公务接待费	小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费		公务接待费
														小计	用车购				用车运	小计	
注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预算决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出；																					
本表无数据。																					