

中国测试技术研究院

辐射研究所

2022 年单位预算

目录

第一部分 中测院辐射所概况

- 一、 职能简介及主要工作.....1
- 二、 机构设置1

第二部分中测院辐射所 2022 年单位预算表

- 一、 单位收支总表 2
- 二、 单位收入总表3
- 三、 单位支出总表3
- 四、 财政拨款收支预算总表 4
- 五、 财政拨款支出预算表（部门经济分类科目） 5
- 六、 一般公共预算支出预算表 6
- 七、 一般公共预算基本支出预算表 7
- 八、 一般公共预算项目支出预算表 8
- 九、 一般公共预算“三公”经费支出预算表 8
- 十、 政府性基金预算支出表 9
- 十一、 政府性基金预算“三公”经费支出预算表 9
- 十二、 国有资本经营预算支出表 9
- 十三、 单位预算项目支出绩效目标表 10

第三部分中测院辐射所 2022 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 中国测试技术研究院 辐射研究所概况

一、职能简介及主要工作

（一）中测院辐射所职能简介。

中测院辐射所主要建立辐射、医学、无损检测计量基标准，承担相关强制检定、量值传递、产品质量检验和工程测试；开展工程测试设备、测试方法研究和技术开发，提供技术咨询和技术服务。

（二）中测院辐射所2022年重点工作。

中测院辐射所今年重点工作包括加强政治理论学习，提高干部职工政治素养，推进党建工作；坚持科技创新引领事业发展，积极争取和申报国家重大科技项目、自立项目如芯片研发、重离子和质子治疗质量控制检测技术研究等项目，培养高层次科研人才，提升科研水平，促进我所检校服务能力不断提升；积极争取四川省市场监管局，依托我院成立四川省医学计量技术委员会；探索申报四川省重点实验室可能性，打造新平台，为年轻人成长提供更多的舞台和机会；加强计量基标准能力建设，推进新申报建立国家计量标准的现场考核工作，加快大邑科技中心和玉双路电离辐射实验室改造，力争2022年底完成川大实验室搬迁，使我所实验室布局更加规范合理，提升辐射安全管理水平；按照学科设置完成实验室项目和人员调整，加大人才引进力度。

二、机构设置

本单位是隶属于中国测试技术研究院的二级预算单位，
本单位无下属预算单位。

第二部分 中国测试技术研究院
辐射研究所
2022 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表1）

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	409.15	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	835.45	五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	2,379.57
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	15.15
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	1,244.60	本年支出合计	2,394.72
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	1,150.12	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	0.00
收入总计	2,394.72	支出总计	2,394.72

二、单位收入总表（公开表1-1）

表1-1

单位收入总表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额
单位代码	单位名称（科目）											
合 计		2,394.72	1,150.12	409.15				836.45				
620904	中国测试技术研究院辐射研究所	2,394.72	1,150.12	409.15				836.45				

三、单位支出总表（公开表1-2）

表1-2

单位支出总表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

项 目				合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
科目编码		单位代码	单位名称（科目）					
类	款			项				
合 计				2,394.72	1,623.82	770.90		
206	03	02	620904 社会公益研究	2,379.57	1,608.67	770.90		
221	02	03	620904 购房补贴	15.15	15.15			

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表2

财政拨款收支预算总表

单位：620904-中国测试技术研究院福州研究所

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	394.00	394.00		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	15.15	15.15		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国债发行费用				

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表2-1）

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）																								
单位：820904-中国测试技术研究院编研研究所				金额单位：万元																				
项 目				普通当年财政拨款安排						中央预算内专项资金转移支付等						上年结转安排								
科目编码	单位代码	单位名称（科目）	总计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			上年结转安排		
				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	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			
类	款																							
		合 计	409.15	409.15	409.15	291.15	18.90																	
302		302	382.25	382.25	382.25	382.25																		
30201	301	02 820904	154.82	154.82	154.82	154.82																		
30202	301	02 820904	18.04	18.04	18.04	18.04																		
3020201	301	02 820904	2.89	2.89	2.89	2.89																		
3020205	301	02 820904	15.15	15.15	15.15	15.15																		
30207	301	07 820904	25.66	25.66	25.66	25.66																		
30208	301	08 820904	29.35	29.35	29.35	29.35																		
30209	301	09 820904	14.47	14.47	14.47	14.47																		
30210	301	10 820904	17.24	17.24	17.24	17.24																		
30212	301	12 820904	1.47	1.47	1.47	1.47																		
3021201	301	12 820904	1.10	1.10	1.10	1.10																		
3021202	301	12 820904	0.37	0.37	0.37	0.37																		
30213	301	13 820904	22.90	22.90	22.90	22.90																		
30299	301	99 820904	100.00	100.00	100.00	100.00																		
3029905	301	99 820904	100.00	100.00	100.00	100.00																		
302		302	25.88	25.88	25.88	7.86	18.02																	
30228	302	28 820904	3.15	3.15	3.15	3.15																		
30229	302	29 820904	4.73	4.73	4.73	4.73																		
30299	302	99 820904	18.00	18.00	18.00		18.00																	
3029909	302	99 820904	18.00	18.00	18.00		18.00																	
303		303	0.02	0.02	0.02	0.02																		
30309	303	09 820904	0.02	0.02	0.02	0.02																		
3030901	303	09 820904	0.02	0.02	0.02	0.02																		

六、一般公共预算支出预算表（公开表；）

表3

一般公共预算支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	409.15	409.15	
			科学技术支出	394.00	394.00	
			应用研究	394.00	394.00	
206	03	02	社会公益研究	394.00	394.00	
			住房保障支出	15.15	15.15	
			住房改革支出	15.15	15.15	
221	02	03	购房补贴	15.15	15.15	

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表3-1）

表3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

项 目			基本支出			
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	391.15	391.15	
		301	工资福利支出	383.25	383.25	
301	01	30101	基本工资	154.82	154.82	
301	02	30102	津贴补贴	18.04	18.04	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.89	2.89	
301	02	3010203	其他津贴补贴	15.15	15.15	
301	07	30107	绩效工资	25.66	25.66	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	29.35	29.35	
301	09	30109	职业年金缴费	14.67	14.67	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	17.24	17.24	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.47	1.47	
301	12	3011201	失业保险	1.10	1.10	
301	12	3011202	工伤保险	0.37	0.37	
301	13	30113	住房公积金	22.00	22.00	
301	99	30199	其他工资福利支出	100.00	100.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	100.00	100.00	
		302	商品和服务支出	7.88	7.88	
302	28	30228	工会经费	3.15	3.15	
302	29	30229	福利费	4.73	4.73	
		303	对个人和家庭的补助	0.02	0.02	
303	09	30309	奖励金	0.02	0.02	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.02	0.02	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表3-2）

表3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所 金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	18.00
				社会公益研究	18.00
206	03	02	620904	医电生理检测仪器溯源技术研究	18.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表3-3）

表3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所 金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排				
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费		公务接待费
				小计	公务用车购置费	
	合 计					
620904	中国测试技术研究院辐射研究所					

注：本表无数据

十、政府性基金预算支出表（公开表4）

表4

政府性基金支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
合 计							

注：本表无数据

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表4-1）

表4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

单位编码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国(境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
合 计							

注：本表无数据

十二、国有资本经营预算支出表（公开表5）

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位：620904-中国测试技术研究院辐射研究所

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
合 计							

注：本表无数据

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

省级部门预算项目绩效目标申报表（2022 年度）											
金额单位：万元											
单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
620-中国测试技术研究院部门		770.90									
620904-中国测试技术研究院辐射研究所	设备购置经费	80.00	购置一枚发射率约 10 的 7 次方校准用铯铍中子源及中子防护门一扇。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	1	台（套）	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	20	年	10	正向指标
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	政府采购率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤		%		反向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	60	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	100	%	20	正向指标

			满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标
医电生理检测仪器溯源技术研究	120.00	医电生理类仪器很多都归类到高风险医疗仪器，确保其量值准确可靠对临床诊断治疗具有极为重要的意义，也是防范医疗事故的重要环节。本项目针对这些仪器开展检测方法研究、制定相关规程规范，研发和改造量值溯源装置，使得这些仪器的重要量值可溯源，可信赖，从而支撑医疗卫生事业的高质量发展。本	产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
			效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
			产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
			产出指标	数量指标	软件开发数量	≥	1	套	10	正向指标
			产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
			产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥	0	件	20	正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	10	正向指标
			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	20	正向指标
			产出指标	质量指标	EI 收录论文数	≥		篇		正向指标
			效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	EI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标

			项目预期在 12 月中旬前，在预算额度内，研发不少于两套标准装置，更新改造 2 台以上原有性能偏低的仪器设备，完善中测院电生理仪器检定校准服务体系，项目具有显著的社会效益和未来良好的经济效益。	产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	2	台（套）	20	正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
电离辐射计量	200.00	该项目全部预算用于电离辐射实验	产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标	
			产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥		篇		正向指标	

测试 技术 研究 与基 标准 完善	室辐射防护材料和器材购买, 用于电离辐射计量标准的搬迁与技术改造, 项目完成后, 将使辐射所新改造电离辐射实验室满足辐射防护要求, 通过环境影响评价。另外, 将完成四川大学辐射实验室搬迁, 完成中子、诊断等项目设备更新改造。力争实现新增实验室面积不低于 80 平米,	产出指标	质量指标	EI 收录论文数	≥		篇		正向指标
		效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
		产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	10	正向指标
		产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
		效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
		效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
		效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
		产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
		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	20	正向指标
		效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	10	正向指标
		效益指标	可持续影响指标	SCI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
		产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	正向指标
		产出指标	数量指标	软件开发数量	≥	1	套	10	正向指标

		项目按时不超预算计划进度，实现新增经济效益 10 万元以上，助力我院更好的发挥服务四川经济建设的作用。	产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
			产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	2	台（套）	30	正向指标
			产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
			效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
			效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
			产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	EI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
			产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
fA 级 电流 测量 模块 国产化 设计 及	370 .90	该项目全部预算用于电离辐射电流测量研发所需材料费、附产品交付的专用测试	产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
			产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
			产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标

实验 验证 研究	仪器设备购置费、知识产权使用费、外协费、燃料动力费、事务费、会议费、差旅费、咨询费、管理费及绩效支出及劳务费等支出.	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	7	份	50	正向指标
		产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
		产出指标	质量指标	EI 收录论文数	≥		篇		正向指标
		产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
		产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
		效益指标	可持续影响指标	SCI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
		效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
		效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
		产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥	4	件	40	正向指标
		效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥		项		正向指标
		产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
		效益指标	可持续影响指标	EI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
		效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标

				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标

（注：除本单位未使用的支出功能分类科目和经济分类科目外，各单位不得调整、修改、删除表格格式，无相关预算信息及绩效目标信息的空表也须公开并说明。）

第三部分 中国测试技术研究院
辐射研究所
2022 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，中测院辐射所所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：上年结转、一般公共预算拨款收入、事业单位经营收入；支出包括：科学技术支出、住房保障支出，中测院辐射所2022年收支预算总数2394.72万元，比2021年收支预算总数增加131.65万元，主要原因是新增主管部门集中收入及项目预算增加。

（一）收入预算情况

中测院辐射所2022年收入预算2394.72万元，其中：上年结转1150.12万元，占48.03%；一般公共预算拨款收入409.15万元，占17.08%；事业单位经营收入835.45万元，占34.89%。

（二）支出预算情况

中测院辐射所2022年支出预算2394.72万元，其中：基本支出1623.82万元，占67.81%；项目支出770.9万元，占32.19%。

二、财政拨款收支预算情况说明

中测院辐射所2022年财政拨款收支预算总数409.15万元，比2021年财政拨款收支预算总数增加13.09万元，主要原因是新增主管部门集中收入及项目预算增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入409.15万元；支出包括：科学技术支出394万元、住房保障支出15.15万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

中测院辐射所2022年一般公共预算当年拨款409.15万元，比2021年预算数增加13.09万元，主要原因是新增主管部门集中收入及项目预算增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出394.00万元，占76.09%；社会保障和就业支出42.87万元，占96.30%；住房保障支出15.15万元，占3.70%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2022年预算数为394.00万元，主要用于：我所正常运转的日常支出，包括人员经费、福利费、工会经费等公用经费支出；开展计量器具免费强制检定专项经费的项目支出。

2.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算数为15.15万元，主要用于单位为职工缴纳的住房公积金支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

中测院辐射所2022年一般公共预算基本支出409.15万元，其中：

人员经费391.15万元，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、住房公积金、其他工资福利支出、奖励金。

公用经费7.88万元，主要包括：工会经费、福利费。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

中测院辐射所2022年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算，较上年无增减变化。

（一）公务接待费与2021年预算持平。

（二）公务用车购置及运行维护费与2021年预算持平。单位现有公务用车0辆，其中：轿车0辆，旅行车（含商务车）0辆，越野车0辆，大型客、货车0辆。

2022年安排公务用车购置费0万元，拟购置公务用车0辆，其中：轿车0辆，旅行车（含商务车）0辆，越野车0辆，大型客、货车0辆。

2022年安排公务用车运行维护费0万元。

六、政府性基金预算支出情况说明

中测院辐射所2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

中测院辐射所2022年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

中测院辐射所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2022 年，中测院辐射所安排政府采购预算 100 万元，其中，政府采购货物预算 80 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 20 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2021 年底，中测院辐射所所属各预算单位共有车辆 2 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车。

0 辆、执法执勤用车0 辆（若没有的请填写0 辆）。单位价值200 万元以上大型设备0 台（套）。

2022 年单位预算未安排购置车辆及单位价值200 万元以上大型设备。

（四）预算绩效情况

2022 年中测院辐射所开展绩效管理的项目4 个，涉及预算 770.90 万元。其中： 人员类项目0 个，涉及预算0 万元； 运转类项目0 个，涉及预算0 万元； 特定目标类项目 4 个，涉及预算770.90 万元。

第四部分 名词解释

1.计量：是指实现单位统一、量值准确可靠的活动。

2.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。 3.

3.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。

4.强制检定：强制检定指的是由政府计量行政部门所属的法定计量检定机构或授权的计量检定机构，对社会公用计量标准、部门和企事业单位使用的最高计量标准，用于贸易结算、安全防护、医疗卫生及环境监测4个方面列入国家强检目录的工作计量器具，实行定点定期的一种检定。

5.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。