

中国检验检疫科学研究院
2023 年度部门预算

中国检验检疫科学研究院

二〇二三年四月

目 录

第一部分 中国检验检疫科学研究院基本情况.....	1
部门职责.....	1
机构设置.....	1
第二部分 中国检验检疫科学研究院部门预算表.....	3
部门收支总表.....	3
部门收入总表.....	4
部门支出总表.....	5
财政拨款收支总表.....	7
一般公共预算支出表.....	8
一般公共预算基本支出表.....	10
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	12
政府性基金预算支出表.....	13
国有资本经营预算支出表.....	14
第三部分 中国检验检疫科学研究院预算情况说明.....	15
第四部分 名词解释.....	46

第一部分 中国检验检疫科学研究院基本情况

一、部门职责

中国检验检疫科学研究院（以下简称“中国检科院”）是国家设立的公益性检验检测检疫中央研究机构，2004 年建院，前身是成立于 1954 年的农业部植物检疫实验所和成立于 1979 年的中国进出口商品检验技术研究所。主要任务是开展检验检测检疫应用研究，以及相关基础、高新技术和软科学研究，着重解决检验检测检疫工作中带有全局性、综合性、关键性、突发性、基础性的科学技术问题，为国家检验检测检疫决策、市场综合监管和质量安全提升提供技术支持，为质量安全科普教育及社会实践培训提供科技服务。

二、机构设置

内设 6 个职能部门：办公室、科技管理部（国际合作部）、人力资源部（离退休人员工作部）、财务部、党群工作部、纪委办公室；9 个专业研究机构：食品安全研究所、食品安全危害分析与关键控制点应用研究所、植物检验与检疫研究所、动物检验与检疫研究所、卫生检验与检疫研究所、工业与消费品安全研究所、化学品安全研究所、装备技术研究所、农产品安全研究中心；6

个技术支持机构：综合检测中心、测试评价中心、化妆品技术中心、检验检测检疫技术培训中心、检验检测检疫标本馆、服务保障中心。

中国检验检疫科学研究院

第二部分 中国检验检疫科学研究院部门预算表

预算公开表 1

部门收支总表

单位：中国检验检疫科学研究院

单位：万元

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	14,626.87	一、一般公共服务支出	10,377.53
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	41,615.48
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	1,221.83
四、事业收入	15,177.13	四、住房保障支出	1,203.40
五、事业单位经营收入	8,018.00		
六、其他收入	6,518.74		
本年收入合计	44,340.74	本年支出合计	54,418.24
使用非财政拨款结余	5,000.00	结转下年（非财政拨款）	6,785.72
上年结转	11,863.22		
收 入 总 计	61,203.96	支 出 总 计	61,203.96

部门收入总表

单位：中国检验检疫科学研究院

单位：万元

单位名称	合计	上年结转			本年收入						使用非财政拨款结余
		小计	一般公共预算结转资金	其他资金	小计	一般公共预算拨款	事业收入		事业单位经营收入	其他收入	
							金额	其中：财政专户			
中国检验检疫科学研究院	61,203.96	11,863.22	3,077.50	8,785.72	44,340.74	14,626.87	15,177.13		8,018.00	6,518.74	5,000.00
合计	61,203.96	11,863.22	3,077.50	8,785.72	44,340.74	14,626.87	15,177.13		8,018.00	6,518.74	5,000.00

部门支出总表

单位名称: [150020] 中国检验检疫科学研究院

单位: 万元

科目代码	科目名称/单位名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
201	一般公共服务支出	10,377.53	387.37	1,972.16		8,018.00	
20138	市场监督管理事务	10,377.53	387.37	1,972.16		8,018.00	
2013810	质量基础	1,442.04		1,442.04			
2013850	事业运行	8,405.37	387.37			8,018.00	
2013899	其他市场监督管理事务	530.12		530.12			
206	科学技术支出	41,615.48	20,083.78	21,531.70			
20603	应用研究	4,909.99		4,909.99			
2060302	社会公益研究	4,909.99		4,909.99			
20605	科技条件与服务	26,705.49	20,083.78	6,621.71			
2060501	机构运行	20,083.78	20,083.78				
2060503	科技条件专项	6,621.71		6,621.71			
20609	科技重大项目	10,000.00		10,000.00			
2060902	重点研发计划	10,000.00		10,000.00			
208	社会保障和就业支出	1,221.83	1,221.83				
20805	行政事业单位养老支出	1,221.83	1,221.83				
2080501	行政单位离退休	41.64	41.64				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	793.40	793.40				

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	386.79	386.79				
221	住房保障支出	1,203.40	1,203.40				
22102	住房改革支出	1,203.40	1,203.40				
2210201	住房公积金	960.00	960.00				
2210202	提租补贴	43.40	43.40				
2210203	购房补贴	200.00	200.00				
	合 计	54,418.24	22,896.38	23,503.86		8,018.00	

中国检验检疫科学研究院

财政拨款收支总表

单位名称:[150020]中国检验检疫科学研究院

单位:万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	14,626.87	一、本年支出	17,704.37
(一) 一般公共预算拨款	14,626.87	(一) 一般公共服务支出	2,359.53
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 科学技术支出	13,810.82
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 社会保障和就业支出	931.43
		(四) 住房保障支出	602.59
二、上年结转	3,077.50		
(一) 一般公共预算拨款	3,077.50		
(二) 政府性基金预算拨款			
(三) 国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	17,704.37	支 出 总 计	17,704.37

一般公共预算支出表

单位名称: [150020] 中国检验检疫科学研究院

单位: 万元

功能分类		2022 年执行数		2023 年预算数			2023 年预算数比 2022 年执行数		2023 年预算数比 2022 年执行数 (扣除中央预算内投资后)		
科目代码	科目名称/单位名称	执行数	扣除中央预算内投资后执行数	预算数			扣除中央预算内投资后预算数	增减额	增减 (%)	增减额	增减 (%)
				合计	基本支出	项目支出					
	合计	15,399.28	14,981.16	14,626.87	3,729.25	10,897.62	14,626.87	-772.41	-5.02%	-354.29	-2.36%
150020	中国检验检疫科学研究院	15,399.28	14,981.16	14,626.87	3,729.25	10,897.62	14,626.87	-772.41	-5.02%	-354.29	-2.36%
201	一般公共服务支出	2,049.61	1,631.49	1,642.14	387.37	1,254.77	1,642.14	-407.47	-19.88%	10.65	0.65%
20138	市场监督管理事务	2,049.61	1,631.49	1,642.14	387.37	1,254.77	1,642.14	-407.47	-19.88%	10.65	0.65%
2013810	质量基础	1,244.12	1,244.12	1,254.77		1,254.77	1,254.77	10.65	0.86%	10.65	0.86%
2013850	事业运行	387.37	387.37	387.37	387.37		387.37	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2013899	其他市场监督管理事务	418.12		0.00		0.00		-418.12	-100.00%	0.00	-
202	外交支出	7.82	7.82					-7.82	-100.00%	-7.82	-100.00%
20205	对外合作与交流	7.82	7.82					-7.82	-100.00%	-7.82	-100.00%
2020599	其他对外合作与交流支出	7.82	7.82	0.00				-7.82	-100.00%	-7.82	-100.00%
206	科学技术支出	11,788.68	11,788.68	11,899.13	2,256.28	9,642.85	11,899.13	110.45	0.94%	110.45	0.94%

中国检验检疫科学研究院 2023 年部门预算公开

20603	应用研究	4,338.37	4,338.37	4,180.00		4,180.00	4,180.00	-158.37	-3.65%	-158.37	-3.65%
2060302	社会公益研究	4,338.37	4,338.37	4,180.00		4,180.00	4,180.00	-158.37	-3.65%	-158.37	-3.65%
20605	科技条件与服务	7,450.31	7,450.31	7,719.13	2,256.28	5,462.85	7,719.13	268.82	3.61%	268.82	3.61%
2060501	机构运行	2,351.25	2,351.25	2,256.28	2,256.28		2,256.28	-94.97	-4.04%	-94.97	-4.04%
2060503	科技条件专项	5,099.06	5,099.06	5,462.85		5,462.85	5,462.85	363.79	7.13%	363.79	7.13%
208	社会保障和就业支出	783.87	783.87	701.11	701.11		701.11	-82.76	-10.56%	-82.76	-10.56%
20805	行政事业单位养老支出	783.87	783.87	701.11	701.11		701.11	-82.76	-10.56%	-82.76	-10.56%
2080501	行政单位离退休	30.03	30.03	31.33	31.33		31.33	1.30	4.33%	1.30	4.33%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	519.45	519.45	446.52	446.52		446.52	-72.93	-14.04%	-72.93	-14.04%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	234.39	234.39	223.26	223.26		223.26	-11.13	-4.75%	-11.13	-4.75%
221	住房保障支出	769.30	769.30	384.49	384.49		384.49	-384.81	-50.02%	-384.81	-50.02%
22102	住房改革支出	769.30	769.30	384.49	384.49		384.49	-384.81	-50.02%	-384.81	-50.02%
2210201	住房公积金	556.54	556.54	377.89	377.89		377.89	-178.65	-32.10%	-178.65	-32.10%
2210202	提租补贴	29.74	29.74	6.60	6.60		6.60	-23.14	-77.81%	-23.14	-77.81%
2210203	购房补贴	183.02	183.02	0.00	0.00		0.00	-183.02	-100.00%	-183.02	-100.00%

一般公共预算基本支出表

单位名称：[150020]中国检验检疫科学研究院

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	2,808.93	2,808.93	
30101	基本工资	600.00	600.00	
30102	津贴补贴	166.00	166.00	
30107	绩效工资	995.26	995.26	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	446.52	446.52	
30109	职业年金缴费	223.26	223.26	
30113	住房公积金	377.89	377.89	
302	商品和服务支出	787.77		787.77
30201	办公费	75.71		75.71
30202	印刷费	34.78		34.78
30203	咨询费	12.22		12.22
30204	手续费	2.54		2.54
30205	水费	10.00		10.00
30206	电费	20.00		20.00
30207	邮电费	38.03		38.03
30208	取暖费	60.46		60.46
30209	物业管理费	94.00		94.00
30211	差旅费	33.84		33.84
30213	维修（护）费	37.00		37.00
30215	会议费	8.93		8.93
30216	培训费	3.00		3.00

30217	公务接待费	9.50		9.50
30226	劳务费	40.00		40.00
30227	委托业务费	112.18		112.18
30228	工会经费	36.00		36.00
30229	福利费	46.53		46.53
30231	公务用车运行维护费	43.65		43.65
30239	其他交通费用	60.00		60.00
30299	其他商品和服务支出	9.40		9.40
303	对个人和家庭的补助	37.93	37.93	
30301	离休费	31.45	31.45	
30302	退休费	6.48	6.48	
310	资本性支出	94.62		94.62
31002	办公设备购置	31.02		31.02
31007	信息网络及软件购置更新	54.20		54.20
31099	其他资本性支出	9.40		9.40
	合 计	3,729.25	2,846.86	882.39

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位名称: [150020]中国检验检疫科学研究院

单位: 万元

2021 年预算数					2022 年预算数						
合计	因公出国(境)费	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
		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	
53.15	0.00	43.65		43.65	9.50	53.15	0.00	43.65		43.65	9.50

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称/单位名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

(注：2023 年中国检验检疫科学研究院部门预算中没有使用政府性基金预算安排的支出)

第三部分 中国检验检疫科学研究院预算情况说明

一、关于部门收支总表的说明

按照综合预算管理原则，中国检验检疫科学研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出、其他支出。中国检验检疫科学研究院 2023 年收支总预算 61,203.96 万元。

二、关于部门收入总表的说明

中国检验检疫科学研究院 2023 年收入预算 61,203.96 万元，其中：上年结转 11,863.22 万元，占 19.38%；一般公共预算拨款收入 14,626.87 万元，占 23.90%；事业收入 15,177.13 万元，占 24.80%；事业单位经营收入 8,018 万元，占 13.10%；其他收入 6,518.74 万元，占 10.65%；使用非财政拨款结余 5,000 万元，占 8.17%。

三、关于部门支出总表的说明

中国检验检疫科学研究院 2023 年支出预算 54,418.24 万元，其中：基本支出 22,896.38 万元，占 42.07%；项目支出 23,503.86 万元，占 43.19%；事业单位经营支出 8,018 万元，占 14.74%。

四、关于财政拨款收支总表的说明

中国检验检疫科学研究院 2023 年财政拨款收支总预算 17,704.37 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入（无政府性基金及国有资本经营预算拨款），包括一般公共预算拨款 14,626.87 万元，上年结转 3,077.50 万元；支出包括：一般公共服务支出 2,359.53 万元、科学技术支出 13,810.82 万元、社会保障和就业支出 931.43 万元、住房保障支出 602.59 万元。

五、关于一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

中国检验检疫科学研究院 2023 年一般公共预算当年预算 14,626.87 万元，比 2022 年预算执行数减少 1,948.49 万元，主要是由于 2023 年预算减少所致。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

中国检验检疫科学研究院 2023 年一般公共预算当年预算 14,626.87 万元，其中：一般公共服务支出 1,642.14 万元，占 11.23%；科学技术支出 11,899.13 万元，占 81.35%；社会保障和就业支出 701.11 万元，占 4.79%；住房保障支出 384.49 万元，占 2.63%。

（三）一般公共预算当年拨款使用具体情况。

1、一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）2023 年预算数为 1,254.77 万元，比 2022 年执行数增加 10.65 万元，增幅 0.86%，与 2022 年执行数基本持平。

2、一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）事业

运行(项)2023年预算数为387.37万元,与2022年执行数387.37万元持平。

3、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)2023年预算数为0万元,比2022年执行数减少418.12万元,降幅100%,主要为减少基建预算所致。

4、外交支出(类)对外合作与交流(款)其他对外合作与交流支出(项)2023年预算数为0万元,比2022年执行数减少7.82万元,降幅100%,主要是一次性项目支出减少。

5、科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)2023年预算数为4,180万元,比2022年执行数减少158.37万元,降幅3.56%,与2022年执行数基本持平。

6、科学技术支出(类)科技条件与服务(款)机构运行(项)2023年预算数为2,256.28万元,比2022年执行数减少94.97万元,降幅4.04%,主要为减少基本支出。

7、科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)2023年预算数为5,462.85万元,比2022年执行数增加363.79万元,增幅7.13%,主要是增加科技条件专项预算。

8、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)2023年预算数为31.33万元,与2022年执行数基本持平。

9、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）2023 年预算数为 446.52 万元，与 2022 年执行数基本持平。

10、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）2023 年预算数为 223.26 万元，与 2022 年执行数基本持平。

11、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023 年预算数为 377.89 万元，比 2022 年执行数减少 178.65 万元，降幅 32.10%，主要为减少基本支出。

12、住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2023 年预算数为 6.60 万元，比 2022 年执行数减少 23.14 万元，降幅 77.81%，主要为存在结转资金，减少当年基本支出预算。

13、住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2022 年预算数为 0 万元，比 2022 年执行数减少 183.02 万元，降幅 100%，主要为存在结转资金，减少当年基本支出预算。

六、关于一般公共预算基本支出表的说明

中国检验检疫科学研究院 2023 年一般公共预算基本支出当年预算 3,729.25 万元，其中：人员经费 2,846.86 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、住房公积金；公用经费 882.39 万元，主要包括办公费、印刷费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、委托业务费、公务用车运行维护费等等。

七、关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

中国检验检疫科学研究院 2023 年一般公共预算“三公”经费支出预算 53.15 万元，其中：公务用车运行维护费 43.65 万元，公务接待费 9.50 万元，与 2022 年财政拨款“三公”经费支出预算持平。我院作为科学事业单位，科研出国经费单独统计。

八、其他重要事项的情况说明

（一）政府采购情况说明

2023 年中国检验检疫科学研究院政府采购预算总 8,882.76 万元，其中：政府采购货物预算 6,067.63 万元，政府采购工程预算 789.12 万元，政府采购服务预算 2,026.01 万元。

（二）国有资产占用情况

截至 2022 年 8 月底，中国检验检疫科学研究院共有车辆 7 辆，其中，机要通信用车 1 辆，其他用车 6 辆，其他用车主要是用于机要通信和应急保障之外公务用途的车辆。单位价值 100 万元以上专用设备 264 台（套）。2023 年部门预算安排购置：单位价值 100 万元以上设备 34 台（套）。

（三）预算绩效情况说明

2023 年对国家市场监督管理总局项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 14,626.87 万元，全部为一般公共预算拨款。

(四) 二级项目绩效指标情况

检科院工作经费绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	检科院工作经费		
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1442.04
	其中:财政拨款		1254.77
	上年结转		187.27
	其他资金		0
年度总体目标	<p>1. 开展贯彻落实我院事业发展规划工作。对规划落实情况进行整体推进,并在年终形成年度院评估总结报告。2、通过风险监测网络,对产品质量安全风险信息进行监测采集;对采集的风险信息进行处理分析及数据挖掘;从化学危害及物理危害方面对典型产品进行危害识别、风险分析及检测,开展风险评估方法、检验检测技术等研究工作;完成市场总局交办的其他相关工作。3、完成食品安全风险预警和监管技术支撑工作;完成 HACCP 理论及应用推广研究。4、开展 1 种食用动物产品中动物疫病检测实际的评价工作;制备 1 种食用动物产品种动物疫病检测用的样品盘,每种疫病样品盘中样品数量不少于 30 份。形成 1 份食用动物产品中动物疫病检测试剂的质量评价报告。5、对市场总局化学品质量安全监管的实施提供有力的技术支撑;提升我国化学品质量安全监测能力,为化学品的质量安全监管提供全面技术支撑。6、开发化妆品安全检测方法 2 项;为各地方市场监管局做好监督抽检等技术保障工作。7、建立农产品潜在危害物多目标高通量筛查技术;建立食品真实属性溯源检测技术;建立转基因生物精准检测技术;建立食品中食源性致病微生物检测溯源技术,保障农产品质量安全。8、开展洗涤产品、消毒产品等公共卫生产品的风险监测,进行效果评价和安全性评估,形成监测和风险评估报告,为抗击突发疫情、大型国际活动、大型贸易活动、公共场所、特殊场所等的公共卫生产品质量保障提供技术基础。9、加强基本建设,加强中国检科院针对外来有害生物的检测鉴定和疫情监测技术支持能力;物种资源委托鉴定检验检疫报告,及其他相关技术支持工作;完成各类植物及其产品的风险分析报告,服务市场经济发展。强化防范外来有害生物入侵的工作力度;开展电子商务有害生物风险分析工作能力建设,提供工作效率,保障风险分析报告的科学性和准确性。遏制外来有害生物入侵、保护国家农林生产和生态环境安全;充实管制物种标本库,开展生物信息学分析及检验检测检疫技术研究,进行技术储备,完善快速准确的鉴定方法;利用生物信息学模型开展有害生物风险分析和检测监测工作,维护市场健康发展。10、通过实地调研、组织或参与同行交流、信息收集等方式,了解掌握食品储运生物污染物发生及其防控技术现状;参加国际合作和交流,跟踪发达国家和国际组织食品储运生物污染防控最新技术、标准及设备研究动态。针对不同食品携带的不同生物污染物,开展防控技术和专用设备研发,投稿研究论文 1 篇。进行食品储运生物生物污染防控新技术评估和评议,确定 1 项储运环节常见仓储害虫和病原微生物的控制技术。11、向 SCSC 会议输入中国元素;开展项目申请或活动筹备和</p>		

参与，扩大中国影响力；开展实验室能力建设等相关领域的对外交流和合作。12、本项目针对食品安全监管急需的化学有害物“检不了、检不出、检不准、检不快”等问题，通过原始创新和集成创新，开展食品中重要化学有害物的精准筛查和快速检测。针对巴氏杀菌乳中香精类食品添加剂成分，开发气相色谱-质谱法测定 3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩方法，实现食品中化学有害物的高精度、高速度、高通量、高灵敏检测，为总局开展食品安全科学监管提供重要技术支撑。13、依托我院现有的设备平台，初步建成能力验证样品、质控样品研发平台，向相关检测实验室提供内外部质量控制手段和服务，为我国的食品检测机构的能力和水平提升提供技术支撑。鉴于能力验证和质控样品在检测机构能力提升中起到的不可替代的作用，其技术要求非常高。在高精密性研发设备的辅助下，保证了样品的均匀性和稳定性，提升了微生物和分子生物学等领域能力验证样品、质控样品的开发研制能力，确保了制备的样品能够满足相关准则文件等的要求。14、按照总局食品抽检司的要求，完成总局食品安全抽检监测相关常规性工作中和临时性工作，保障总局食品抽检监测工作的顺利开展，通过秘书处工作专项的实施，进一步提升总局食品抽检监测工作的技术保障能力。15、开展基层一线装备现状调研，建立快检装备验证评价技术体系，研发执法辅助检索系统、执法工具箱、拉曼光谱仪和肉类水产品变质检测仪。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
绩效指标	产出指标	数量指标	培养硕士	1	4
		技术解决方案	12	6	
		申请专利	2	4	
		形成各类技术研究方案、风险分析报告、监测报告份数	141	5	
		发表文章数量	4	4	
		培训完成次数 (或人数)	111	5	
		制修订相关制度、办法、措施、规则、指南、标准等数量	1	4	
		设备检测维修	30	5	
		质量指标	计划产出成果使用率	80	4
			维修完成率	100	5
	时效指标	设备维修检测效率	维修计划审批流程少于 5 个工作日	4	
	效益指标	社会效益指标	提升市场质量安全与保障能力	提升	10
			计划产出成果对食品、农产品、消费品等方面的社会影响趋势向好	促进完善我国 HACCP 体系的建立实施，计划产出成	10

				果对食品安全、农产品安全、化学品中中药化学成分质量安全领域、消费品、消毒、洗涤产品等方面及市场消费环境的社会影响趋势向好	
			相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	持续向好	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		90	10

中国检验检疫科学研究院

中国检验检疫科学研究院高碑店院区供电增容项目及配套设施项目绩效目

标表

(2023 年度)

项目名称	中国检验检疫科学研究院高碑店院区供电增容项目及配套设施项目				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		530.12	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		0		
	上年结转		530.12		
	其他资金		0		
年度总体目标	本项目的建设实施改善了检验检疫科学研究院高碑店院区因供电不足造成院区电网超负荷运行、检测仪器无法正常使用的现状,同时保障了院区工作人员的生命安全,提高检验检疫(化妆品、婴幼儿奶粉及特殊食品、保健食品等)工作效率及准确性,为政府更好的提供质量安全监管的技术支撑与仲裁服务。检科院高碑店院区在检验检疫领域占据着举足轻重的地位,在一定程度上影响着国家食品、食用农产品、化妆品等市场监管执法的标准与质量安全提升。因此,本项目的建设具有良好的社会效益及经济效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	不超预算安排	投资总额(含变更洽商部分)不超总概算	20
	产出指标	数量指标	改造范围	电容量达到 2*1000KVA	15
		质量指标	业务系统运行情况	高碑店院区电网正常运行	15
		时效指标	按进度计划实施情况	按合同实施	10
	效益指标	社会效益指标	支撑科研发展,安全防护能力	支撑	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	10

社会公益类科研机构改革专项绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		社会公益类科研机构改革专项			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		804.42	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		720.00	
		上年结转		84.42	
		其他资金		0	
年度总体目标	弥补院公用不足,完成重点实验室评审等工作,保障正常运转				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	课题总成本	720	20
	产出指标	数量指标	运行维护工作范围	计量仪器台套数不少于35台(套)	20
		质量指标	设备维修检测效率	计量设备占需当年计量的仪器设备总额百分比不低于80%	10
		时效指标	按期完成率	按计划执行	10
	效益指标	社会效益指标	保障单位正常运行	正常运转	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	满意	10

基本科研业务费绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		基本科研业务费			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1778.07	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		1260.00	
		上年结转		518.07	
		其他资金		0	
年度总体目标	通过基本科研业务费支持,鼓励我院科研人员围绕国家重大目标、重大社会需求和我院科研优势领域发展开展自主选题研究,加强学科建设、队伍建设,提高我院学术研究的整体水平和国际地位,推动未来经济社会发展,服务国家。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	形成各类技术研究方案、风险分析报告、监测报告份数	50	10
			开发新方法、新技术数量	20	10
			发表论文数量	50	10
	质量指标	质量指标	论文录用率	发表 SCI/EI 检索文章数量不少于发表论文的 20%	10
			时效指标	按期结题率	80
	效益指标	社会效益指标	计划产出成果对食品、农产品、消费品等方面的社会影响趋势向好	持续改善或向好	30
满意度指标	服务对象满意度指标	专业人员使用满意度	90	10	

综合科研楼运行维护费绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	综合科研楼运行维护费				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2327.50		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	2200.00			
	上年结转	127.50			
	其他资金	0			
年度总体目标	一年内,通过提供水、电、气、暖等能源保障,提供空调、消防、电力、给排水、弱电、电梯等设备设施运行维护服务,提供房屋、道路、绿化等基础设施的维护修缮,提供安保、保洁、会务等维持正常秩序、整洁环境等服务,提供固话、互联网接入、数据传输、中继线路等综合通讯服务,提供网络运行维护服务等,保证综合科研楼正常运转,为科研实验一线提供后勤服务、支持和保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	机房基础设施巡检维护	4	8
			管理及日常运维信息系统	8	8
			硬件维保的 H3C 设备(路由器、交换机、无线控制器、防火墙)数量	112	8
			运行维护工作服务范围	采暖时长大于 4 个月	8
		质量指标	网络及网络安全运维合格率	99	8
			信息系统全年可用性	99	8
		时效指标	房屋建筑及设备设施持续稳定运行	平时	2
	效益指标	社会效益指标	保障单位正常运行	运行稳定	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	90	10

食品中关键危害物迁移转化与安全控制研究平台建设绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		修购专项-食品中关键危害物迁移转化与安全控制研究平台建设			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	301.65		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	0		
		上年结转	301.65		
		其他资金	0		
年度总体目标	完成设备购置,完成设备安装调试,承担科研项目及科研人员培养				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	购置设备数量	1	30
		质量指标	购置设备验收通过。	通过	20
	效益指标	社会效益指标	设施正常运转率	90	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	满意	10

乳制品质量控制基体标准样品研制平台建设项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	修购专项-乳制品质量控制基体标准样品研制平台建设				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3.60		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		0		
	上年结转		3.60		
	其他资金		0		
年度总体目标	基于目前的国内外乳制品质量控制基体标准样品极度匮乏的现状,和乳制品企业急迫的质控需求,针对不同检测领域的需要,开展样品基质的选择与制备的研究;针对不同的检测方法或不同的预期用途,研制多水平、多测试项目的质量控制基体标准样品 100 种,年产量 5000 个。项目完成后将提升我院质量控制基体标准样品产业化制备能力,满足乳制品企业和相关检验检测机构的质控需求,科技助力市场监管。。本项目的实施将实现乳制品质量控制基体标准样品的国产化,减少进口依赖和风险,降低乳品上下游行业的质控成本,推进落实国家奶业振兴政策,保障乳品质量安全,科技助力市场监管,助力全产业链高质量发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	修缮改造成本	不超过预算范围	20
	产出指标	质量指标	计划产出成果使用率	80	40
	效益指标	社会效益指标	项目相关成果可持续促进发展的情况	满意	30

婴童用品化学风险因子识别与评估研究能力提升项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		婴童用品化学风险因子识别与评估研究能力提升			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		86.30	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		0	
		上年结转		86.30	
		其他资金		0	
年度总体目标	完成婴童用品化学风险因子识别与评估研究能力提升改善科研条件项目的仪器设备调研、技术参数编制、招标与采购、设备安装验收、调试及培训等,有效提升项目单位现有婴童产品安全实验室的研究能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	申请专利	2	15
			投稿中文核心期刊以上论文	2	15
		质量指标	论文录用率	100%	15
		时效指标	2022 年修购项目预算执行完毕, 仪器设备安装验收率	100%	15
	效益指标	经济效益指标	依托该技术完成成果转化	不低于 5 万元	10
		社会效益指标	提高婴童产品质量控制研究水平, 增强婴童产品质量监管能力, 保障消费者健康安全及我国公共安全。	形成不少于 2 类婴童用品的检测方法	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10	

新冠、诺如病毒等冷链监测相关病原微生物检测研究能力提升

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	新冠、诺如病毒等冷链监测相关病原微生物检测研究能力提升项目				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		107.60	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		0		
	上年结转		107.60		
	其他资金		0		
年度总体目标	<p>2022.1—2022.8 购置新冠病毒、诺如病毒等病原微生物快速批量检测仪器,生物安全保障设备,生物样本库液氮存储系统,病原微生物相关理化分析仪器等。</p> <p>2022.9—2022.12 所有购置设备安装、调试验收完成。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	预算范围	474.8	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	12	20
		质量指标	购置设备验收通过。	通过	20
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	持续向好	30

标准样品的制备及均一性和稳定性的能力建设项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		标准样品的制备及均一性和稳定性的能力建设			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		38.12	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		0	
		上年结转		38.12	
		其他资金		0	
年度总体目标	1. 拓展检测手段,提升检测能力,开发新兴的检测方法; 2. 改进制备方式,形成高效低损耗的制备模式; 3. 确立标准化的制备模式,保证目标物的均一性和稳定性。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	数据库	2个	15
			标准样品制备流程	2个	15
		质量指标	形成标准化检测方法	100%	15
		时效指标	建立数据库时间	4个月	10
			建立方法时间	3个月	10
	效益指标	社会效益指标	推出标准样品	10种	15
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意程度	100%	10	

高值农产品质量安全风险因子筛查研究能力提升项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		高值农产品质量安全风险因子筛查研究能力提升			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		41.82	
		其中:财政拨款		0	
		上年结转		41.82	
		其他资金		0	
执行率 分值(10)					
年度总体目标	项目的实施将提升中心在高值农产品质量安全风险因子筛查研究能力,为广大人民群众“舌尖上的安全”保驾护航,项目完成后预计提升以下四个方向的科研发展水平:高通量非靶向检测水平不断增强、现场快速检测水平不断提高、食品营养与品质研究日趋完善、检测自动化水平日益提升。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	数量指标	申请专利	2	15
			购置设备数量	6	15
			建立高值农产品质量安全风险因子筛查技术	3	15
			发表科研论文	2	15
	质量指标	依托该技术形成科研项目	1-2 项	10	
		经济效益指标	完成成果转化	5 万	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95	10	

高温加工食品危害物产生机理与控制技术能力提升项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		高温加工食品危害物产生机理与控制技术能力提升			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		87.27	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		0	
		上年结转		87.27	
		其他资金		0	
年度总体目标	通过“高温加工食品危害物产生机理与控制技术能力提升”项目,能够提高我国政府食品安全监管能力,推动我国食品安全科技进步,突破食品产业发展技术瓶颈。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	预算范围	498	20
			购置设备数量	2	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	2	20
质量指标		购置设备验收通过。	通过	20	
效益指标	社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	持续向好	30	

新条例下化妆品及口腔清洁护理产品安全性及功效评价研究能力提升

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	新条例下化妆品及口腔清洁护理产品安全性及功效评价研究能力提升				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		50.90		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		0		
	上年结转		50.90		
	其他资金		0		
年度总体目标	完成 20 台套仪器设备采购,建立化妆品在物理化学、生物学及体外功效评价、人体功效评价等领域的质量关键点分析的方法,提升化妆品及口腔清洁护理产品的质量保障以及产品功效宣称评价能力,从而满足化妆品新法规对安全性及功效性评价技术研究需求,提升化妆品整体质量管控研究能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	预算范围	603	20
		产出指标	数量指标	购置设备数量	12
	质量指标		购置设备验收通过。	通过	20
效益指标	社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	持续向好	30	

体外快速诊断试剂技术科学研究能力提升项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	体外快速诊断试剂技术科学研究能力提升				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	271.21		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	0			
	上年结转	271.21			
	其他资金	0			
年度总体目标	项目完成后可以实现重要体外诊断试剂分子诊断试剂、生化诊断试剂、免疫诊断试剂和微流控系统、拉曼系统等 POCT 设备的研发与质量控制技术研究。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	预算内采购仪器数	7	26
		质量指标	符合要求仪器数	7	16
		时效指标	购置仪器用时(月)	12	16
	效益指标	社会效益指标	为体外快速诊断试剂的质量控制和市场监管提供技术支持	1-3 年	16
满意度指标	服务对象满意度指标	满足用户需求	100.00%	16	

微生物能力验证样品研制能力提升项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	微生物能力验证样品研制能力提升				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	159.68		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	0			
	上年结转	159.68			
	其他资金	0			
年度总体目标	完成项目的相关材料的编写及提交;完成项目新增设备的设备选型、技术参数的确定;协助完成相关新增设备的公开招标相关工作;完成新增设备手续办理、设备接收、安装后验收以及相关报告等材料的整理、撰写及提交。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	预算范围	不超过项目总预算	20
		产出指标	数量指标	购置设备数量	1
	质量指标		购置设备验收通过。	通过	20
效益指标	社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	持续向好	30	

高风险化学物质毒性生物标志物筛查研究能力建设项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		高风险化学物质毒性生物标志物筛查研究能力建设			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		10.71	
		其中:财政拨款		0	
		上年结转		10.71	
		其他资金		0	
执行率 分值(10)					
年度总体目标	购置设备共 9 台; 高风险化学物质毒性生物标志物筛查研究能力建设项目完成后可增加全面的安全性评价、毒性机制研究、生物安全等至少 3 项公共技术研究及技术服务能力, 将在 5-10 年内在国内该领域处于领先水平, 并达到国际同等技术水平, 所建立的研究技术将直接应用于我国市场监管中的含风险化学物质的产品(食品、药品、工业消费品、化妆品等)进行安全性评价, 出具的相关报告不少于 3 份。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	预算范围	298	20
			购置设备数量	4	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	4	20
质量指标		购置设备验收通过。	90%	20	
效益指标	社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	持续向好	30	

农产品新发危害物筛查检测能力提升项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	农产品新发危害物筛查检测能力提升					
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	491.50		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	491.50				
	上年结转	0				
	其他资金	0				
年度总体目标	<p>提高实验室热加工设备合理性评估能力及研发能力,对产品的热加工工艺进行研发,有利于产品在人力、物力、财力上的节约。同时检测数据还可以在官方检查等方面作为一个强有力的依据。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20	
			购置设备数量	6	20	
	产出指标	数量指标	论文	1	5	
			质量指标	论文录用率	1 篇以上	5
				购置设备验收合格率	100	5
	时效指标	时效指标	设备购置期限	按时完成验收	5	
			社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	提升农产品中化学有害物和生物危害物风险因子筛查能力	20
效益指标	社会效益指标	相关职能产生的社会效益持续向好的趋势	提升农产品中化学有害物和生物危害物风险因子筛查能力	20		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10		

HACCP 体系关键控制点验证能力提升项目项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	HACCP 体系关键控制点验证能力提升项目				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	379.04		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	379.04			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	提高实验室热加工设备合理性评估能力及研发能力,对产品的热加工工艺进行研发,有利于产品在人力、物力、财力上的节约。同时检测数据还可以在官方检查等方面作为一个强有力的依据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20
			数量指标	论文	2
	产出指标	质量指标	购置设备数量	3	20
			论文录用率	至少 2 篇	5
			购置设备验收合格率	100	5
	时效指标	设备购置期限	按时完成设备购置	5	
	效益指标	社会效益指标	带动科研能力提升	研发热加工工艺,助力产品品质提升	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10	

微生物全自动检验检测研究能力提升项目项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		微生物全自动检验检测研究能力提升项目			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		685.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		685.00	
		上年结转		0	
		其他资金		0	
年度总体目标	完成所有购置设备的安装、调试、验收,初步具备基于微流控芯片的微生物全自动检验检测新技术和新装备研发能力,满足科研所需的病原微生物多靶标并行检测、精确定量检测和培养基标准化、自动化制备需要。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20
			论文	2	5
	产出指标	数量指标	购置设备数量	9	20
			单设备年平均运行机时	200	5
			质量指标	购置设备验收合格率	100
	效益指标	社会效益指标	设备购置期限	按时完成设备购置	5
			带动科研能力提升	提升微生物全自动检验检测领域科研实验能力	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10	

新型再生纺织品质量安全风险因子筛查检测能力提升项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		新型再生纺织品质量安全风险因子筛查检测能力提升			
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150		实施单位	国家市场监督管理总局
项目资金 (万元)		年度资金总额:		751.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		751.00	
		上年结转		0	
		其他资金		0	
年度总体目标	完成新型再生纺织品质量安全风险因子筛查检测能力提升改善科研条件项目所有 8 台仪器设备的调研、技术参数编制、招标与采购、设备安装验收、调试及培训等,验收合格率 100%,通过设备采购,以期开展“再生纺织品化学危害及质量安全风险评估”、“儿童及婴幼儿服装产品、休闲服装产品等产品质量国家监督抽查”等相关工作提供技术支撑,全面提升本新型再生纺织品质量安全风险因子筛查检测技术能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20
			购置设备数量	8	20
	产出指标	数量指标	发表论文数量	5	5
			质量指标	论文录用率	至少 5 篇
		购置设备验收合格率	100	5	
	时效指标	设备购置期限	按时完成设备购置	5	
			社会效益指标	带动科研能力提升	科研能力提升
效益指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10	

体外诊断试剂与 POCT 产品研发与评价能力提升项目绩效目标表
(2023 年度)

项目名称		体外诊断试剂与 POCT 产品研发与评价能力提升				
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)		年度资金总额:	513.40		执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	513.40			
		上年结转	0			
		其他资金	0			
年度总体目标	项目完成后可以实现重要体外诊断试剂核酸诊断试剂和数字微流控平台 POCT 设备的研发与质量控制技术研究。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
	产出指标	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20
		数量指标	数量指标	购置设备数量	13	20
			质量指标	购置设备验收合格率	100	10
	时效指标	时效指标	设备购置期限	按时完成设备购置	10	
	效益指标	社会效益指标	带动科研能力提升	科研能力提升	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10	

净化及消毒家电产品性能测试与应用研究项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	净化及消毒家电产品性能测试与应用研究				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		493.26	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		493.26		
	上年结转		0		
	其他资金		0		
年度总体目标	通过项目的实施,跨越式提升我院对关键试剂耗材的测试评价能力,有效提高相关测试评价工作的效率和水平,为行业的产品质量提升提供技术引导,为相关主管部门决策提供科学依据,为国产替代关键试剂耗材提供有效的保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20
			购置设备数量	12	20
	产出指标	数量指标	开发新方法、新技术数量	2	10
			质量指标	购置设备验收合格率	100
		时效指标	设备购置期限	按时完成设备购置	5
	效益指标	社会效益指标	带动科研能力提升	科研能力提升	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10	

检验检测关键试剂耗材（固相萃取柱）测试评价平台建设

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	检验检测关键试剂耗材（固相萃取柱）测试评价平台建设				
主管部门及代码	国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		915.40	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		915.40		
	上年结转		0		
	其他资金		0		
年度总体目标	通过项目的实施,跨越式提升我院对关键试剂耗材的测试评价能力,有效提高相关测试评价工作的效率和水平,为行业的产品质量提升提供技术引导,为相关主管部门决策提供科学依据,为国产替代关键试剂耗材提供有效的保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20
			购置设备数量	10	20
	产出指标	数量指标	开发新方法、新技术数量	2	10
			质量指标	购置设备验收合格率	100
		时效指标	设备购置期限	按时完成设备购置	5
	效益指标	社会效益指标	带动科研能力提升	科研能力提升	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10

特殊食品质量安全评价技术体系建设项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		特殊食品质量安全评价技术体系建设				
主管部门及代码		国家市场监督管理总局 150	实施单位	国家市场监督管理总局		
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1234.25		执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	1234.25			
		上年结转	0			
		其他资金	0			
年度总体目标	建成特殊食品质量安全评价技术平台					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支出投资/批复投资	100	20	
	产出指标	数量指标	购置设备数量	7	20	
			发表论文数量	3	5	
		质量指标	论文录用率	论文发表率大于90%		5
			购置设备验收合格率	100		5
	时效指标	设备购置期限	按时完成设备购置		5	
	效益指标	社会效益指标	带动科研能力提升	科研能力提升		20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90	10		

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

(二) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(三) 事业单位经营收入：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。

(四) 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

(五) 上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(六) 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）：反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

(七) 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）：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。

(八) 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）：反映用于其他市场监督管理事务方面的支出。

(九) 外交（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：

反映其他用于外交方面的支出。

(十) 科学技术(类)应用研究(款)社会公益研究(项): 反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

(十一) 科学技术(类)科技条件与服务(款)机构运行(项): 反映科技服务机构的基本支出。

(十二) 科学技术(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项): 反映国家用于完善科技条件的支出,包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

(十三) 科学技术(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项): 反映用于重点研发计划的有关经费支出。

(十四) 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项): 反映事业单位开支的离退休经费。

(十五) 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): 反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险缴费支出。

(十六) 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): 反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

(十七) 住房保障(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。该项政策始于上世纪九十年代中期,在全国

机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于 5%，最高不超过 12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约 20 年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

（十八）住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：指经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

（十九）住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发[1998]23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从 2000 年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从 1999 年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改

革的政策规定和标准执行。

（二十）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。

（二十一）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

（二十二）事业单位经营支出：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。

（二十三）“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央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）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；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。