

2022 年深圳市标准技术研究院部门预 算

目 录

一、文字部分

第一部分 部门概况

第二部分 部门预算收支总体情况

第三部分 部门预算支出具体情况

第四部分 政府采购预算情况

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

第六部分 部门预算绩效管理情况

第七部分 重点项目预算绩效情况说明

第八部分 其他需要说明情况

第九部分 名词解释

二、表格部分

(一) 收支总表

(二) 收入总表

(三) 支出总表

(四) 基本支出总表

(五) 项目支出总表

(六) 政府预算拨款收支总表

(七) 一般公共预算支出表(按功能分类)

(八) 一般公共预算“三公”经费支出表

(九) 政府性基金预算支出表

(十) 国有资本经营预算支出表

(十一) 部门(单位)整体支出绩效目标表

一、文字部分

第一部分 部门概况

一、部门职责

贯彻执行国家、省、市财政、税收、财务、会计管理等方面的法律、法规和政策，深圳市标准技术研究院（深圳市物品编码所）部门职责主要包括：承担标准及相关资源的收集、研究及应用工作，开展标准制修订及相关技术服务；负责公共图形符号、标识标志标准化的研究和应用；开展技术性贸易措施、WTO特别贸易应对研究、咨询和服务；负责法人和其他组织登记证照、数字证书、电子印章的管理和服务；负责统一社会信用代码数据库建设和信息服务；负责管理物品编码、产品电子代码、新兴产业、知识产权领域战略研究及可持续发展领域技术研究及相关标准制定等公共服务；开展数字经济全领域、食品及食用农产品相关研究和应用服务；负责市场监管相关信息资源的开发和应用，开展质量信用研究和服务，完成市市场监管局交办的其他任务。

二、机构设置情况

市标准技术研究院（市物品编码所）为市市场监督管理局直属公益二类事业单位，加挂“深圳市物品编码所”牌子，市标准技术研究研究无下属单位，部门预算为本单位预算。设综合部、标准研究服务中心、国际标准及技术性贸易措施研究所、统一社

会信用代码服务中心、物品编码中心、新型产业标准化研究所、食品安全研究所、质量品牌信用研究所、市质量技术监督评鉴事务所、市标识产品质量监督检验站等 10 个内（下）设机构。

市标准技术研究院（市物品编码所）事业编制数 90 人，实有在编人数 84 人；离休人员 0 人，退休人员 1 人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）0 人、从基本支出工资福利列支的临聘人员 0 人。已实行公务用车改革，实有车辆 4 辆。

三、2022 年主要工作目标

市标准技术研究院（市物品编码所）2022 年主要工作目标包括：

1. 全力以赴强化党风廉政建设。深入贯彻落实党的路线、方针、政策，落实全面从严治党主体责任，紧紧围绕市局机关党委要求，强化组织纪律，加强干部队伍建设，持续推进全院党建工作。

2. 持续深入加强人才队伍建设。聚焦团队建设，优化人才引进、培养和选拔机制，不断完善培训共享体系，加大技术型人才培养力度，推进专业技术人才队伍建设。

3. 稳步提升全院核心竞争力。坚持全院的发展战略、规划、目标和定位，打造核心团队、核心业务、核心技术产品，持续加强业务合作联动，不断提升全院核心竞争力，打造高质量服务品牌。

4. 加快推进国家技术创新基地大楼建设。严格遵照黄敏

常委在专题工作会上关于高起点、高标准、前瞻性做好基地建设的指示精神，全力以赴的推进基地大楼建设的筹建工作。积极推进基地科研报告审批工作，以基地建设为契机，不断补足我院标准化基础设施缺乏的短板，力争把我院建设成为国际一流的标准孵化服务机构。

第二部分 部门预算收支总体情况

2022 年市标准技术研究院（市物品编码所）部门预算收入 20,144 万元，比 2021 年增加 2,510 万元，增长 14%。2022 年部门预算支出 20,144 万元，比 2021 年增加 2,510 万元，增长 14%。

预算收支增加主要原因：1.年度正常增人增资；2.增加电子印章工作经费和信息化运维经费。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、市标准技术研究院（市物品编码所）

市标准技术研究院（市物品编码所）预算 20,144 万元，包括人员支出 4,817 万元、公用支出 834 万元、对个人和家庭的补助支出 205 万元、项目支出 14,288 万元。

（一）人员支出 4,817 万元，主要是在职人员工资福利支出。

（二）公用支出 834 万元，主要包括公用综合定额经费、水

电费 196 万元、工会经费和职工福利费等。

(三) 对个人和家庭补助支出 205 万元,主要是离退休人员经费。

(四) 项目支出 14,288 万元,具体包括:

1. 市场监督管理事务预算 13,259 万元,主要包括: 标准技术研究工作 2,418 万元,用于完成标准研究与服务项目,完成政府购买项目,本年度信息化管理与运维相关服务工作,代码管理与应用服务工作、标准孵化与应用工作、电子印章业务相关工作; 标准技术研究-国内外标准数据更新工作 180 万元,用于完成本年度国内外标准数据更新项目; 标准技术研究-WTO/TBT 研究与服务 290 万元,用于 WTO (TBT) 信息网站建设、政策研究等; 标准技术研究-食品安全标准化服务 779 万元,用于食品药品安全风险交流及标准化相关服务等; 标准技术研究-电子商务研究与应用 231 万元,用于开展电子商务全产业链的标准、监管、信用、安全、技术等相关研究和应用服务等; 标准技术研究-国际标准化研究 746 万元,用于加强机构治理和协作业务关系管理研究及标准研制工作,开展国际标准化技术委员会国内对口组织和国际技术委员会运营工作等; 标准技术研究-代码管理与应用 866 万元,用于做好本年度代码管理与应用服务工作,完成打造“代码应用”相关工作任务,发挥技术机构的支撑作用等; 标准技术研究-信息化管理与运维 605 万元,用于完成本年度信息化管理与机房、网络运维相关软、硬件基础架构及信息安全支撑服

务，按要求完成维护配件采购验收等工作等；标准技术研究-标准孵化与应用 841 万元，用于推进标准孵化与应用项目的研制与服务工作，为政府提供产业标准化战略规划、产业公共服务平台建设、产业研究和产业政策咨询及产业标准研制和实施评价等；标准技术研究-公共技术研究与服务 378 万元，用于本年度中国商品条码系统成员编码、数据采集、咨询服务、教育培训等业务，商品条码的质量检测、宣传推广、市场调查等工作等；标准技术研究-绿色发展与环境标准化研究及推广 338 万元，用于环境标准化研究及推广等；标准技术研究-行政后勤综合管理 979 万元，用于行政后勤综合管理事务等；标准技术研究-农业与质量研究应用 2,050 万元，用于为政府、行业、企业提供农业和质量相关技术支撑，推进农业高质量发展等；标准技术研究-标准研究与服务 640 万元，用于完成标准研究与服务项目标准编制有关工作等；业务培训 30 万元，用于全院本年度培训服务工作等；标准技术研究（自有-往年结余）1,300 万元，用于完成标准技术研究往年结余课题数量，发挥标准技术研究往年结余课题的公益价值等；标准技术研究-知识产权研究与服务（二级项目）188 万元，用于研究制定知识产权领域相关标准，开展标准与知识产权结合、知识产权应急与预警等研究及技术服务等；标准技术研究（自有-往年结余）-食品安全标准化服务（二级项目）400 万元，完成标准技术研究往年结余课题数量等。较 2021 年预算增加 987 万元，增幅 8%，主要原因是：新增电子印章工作经费。

2.综合管理项目预算 335 万元，主要包括：物业管理费(非公用经费部分)工作 304 万元，用于按合同约定履行物业管理费合同，提供良好后勤物业保障工作；办公设备采购工作 31 万元，用于本院工作需求购置，改善办公条件。较 2021 年预算增加 55 万元，增幅 20%。

3.考核管理项目预算 75 万元，主要用于本单位绩效考核工作，较 2021 年预算增加 5 万元，增幅 7%。

4.信息化运维项目预算 37 万元，主要包括：信息化运维项目工作 37 万元，用于完善基础设施，对老化设备进行更新，保障信息化基础环境安全稳定运行，为标准化技术服务提供基础支撑保障。较 2021 年预算增加 14 万元，增幅 61%，主要原因是：增加下一代防火墙相关经费。

5.公务用车购置预算 81 万元，主要包括：公务用车购置工作 81 万元，用于做好全院用车需求，缓解公务用车使用紧张的矛盾，保障工作正常运行；较 2021 年预算增加 81 万元，增幅 100% 主要原因是：2021 年报废车辆 3 辆，2022 年计划使用事业收入资金购置 3 辆。

6.科技研发资金-自然科学基金项目 7 万元，用于完成深圳市科技创新领域标准体系编制工作。较 2021 年预算减少 43 万元，减幅 86%，主要原因是：项目完成情况良好，结转金额减少。

7.政府投资项目 494 万元，主要包括国家技术创新基地(深圳)项目 213 万元，主要用于标准创新支撑平台、标准资源

和基础实验室、综合化标准服务大厅等基地的前期建设；深圳市知识产权保护综合服务平台项目 281 万元，主要用于深圳市知识产权保护综合服务平台项目的分析报告加工、管理系统定制开发项目模块和信息安全设备购置工作。较 2021 年年初预算增加 43 万元，增幅 10%，主要原因是：2021 年已基本完成系统开发建设内容。

第四部分 政府采购预算情况

市市场监督管理局政府采购项目纳入 2022 年部门预算共计 1,142 万元，其中货物采购 692 万元、工程采购 150 万元、服务采购 300 万元。

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2022 年“三公”经费预算 6 万元，比 2021 年预算增加 0 万元，增长 0%，主要是因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费，与 2021 年预算持平。

1. 因公出国（境）费用。2022 年预算数 0 万元，比 2021 年增加 0 万元，为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预算

会议审定计划动态调配使用，因此各单位 2022 年因公出国（境）经费预算数为 0 万元，在实际执行中根据计划据实调配。

2. 公务接待费。2022 年预算数 0 万元，比 2021 年增加 0 万元，主要是用于上级部门或市外有关单位来市标准技术研究院（市物品编码所）开展相关公务活动，按市委市政府有关党政机关国内公务接待的规定进行接待的开支，与 2021 年预算持平。

3. 公务用车购置和运行维护费。2022 年预算数 6 万元，其中：公务用车购置费 2022 年预算数 0 万元，比 2021 年预算数增加 0 万元，主要是本年度无财政拨款公务用车购置费，与 2021 年预算持平；

公务用车运行维护费 2022 年预算数 6 万元，比 2021 年预算数增加 0 万元，主要是用于车辆维修、过路过桥、燃油费、保险费等开支，与 2021 年预算持平。市标准技术研究院（市物品编码所）共有 4 辆公务用车（含财政资金保障车辆 3 辆、财政核拨补助事业单位事业收入保障业务用车 1 辆），比 2021 年减少 3 辆，减少原因是市标准技术研究院（市物品编码所）报废 3 辆车，市标准技术研究院（市物品编码所）自有资金购置车辆 3 辆。车均运维费 0.86 万元。

第六部分 部门预算绩效管理情况

一、实施部门预算绩效管理的单位范围

市标准技术研究院（市物品编码所）均已编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将根据需要对部分基层单位或整个系统的部门整体支出实施重点绩效评价。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2022年市标准技术研究院（市物品编码所）所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金14,288万元，设置并编报7个项目绩效目标。相关项目在执行时需在年中（8月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，按要求开展绩效自评，并在单位自评的基础上选择重点项目开展部门评价，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

第七部分 重点项目预算绩效情况说明

2022年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	预算数（万元）	绩效目标
深圳市标准技术研究院-市场监督管理事务	13,259	推进标准研究与服务项目工作，完成政府购买项目，本年度信息化管理与运维相关服务工作，代码管理与应用服务工作、标准孵化与应用工作，全面拓展电子印章应用场景，按进度完成本年度国内外标准数据更新项目、推进农业与

		质量研究应用项目工作、推进本年度食品安全标准化服务工作、持续推进行政后勤综合管理项目工作、推进完成标准技术研究（自有-往年结余）结余课题等。项目工作完成率100%；提供的标准化服务成果质量无误率为100%；项目完成时间 2022 年 12 月 31 日之前；项目支出金额小于等于预算金额；助力城市标准化有效提升；服务对象满意度大于等于 90。
深圳市标准技术研究院-信息化运维项目	37	新增 2 台防火墙设备用于替换互联网出口老旧边界防火墙，更换无委大厦机房老化 UPS 电池组（2 组），全部于年内完成实施和验收。设备采购数量 4 台（组）；设备使用质量 100%；设备采购时间 2022 年 12 月 31 日之前；项目支出金额小于等于 37 万元；标准化公众服务连续性；标准化业务部门对机房服务保障满意。
深圳市标准技术研究院-综合管理	335	按合同约定履行物业管理费合同，提供良好后勤物业保障工作，每年结算物业费 12 次。物业管理费结算次数 12 次；物业服务工作质量 $\geq 95\%$ ；本项目完成时效 2022 年 12 月 31 日之前；项目支出金额小于等于预算金额；保障物业服

		务水平；单位工作人员满意度满意。根据本院工作需求购置，共计约 42 台，改善办公条件，提高工作效率。设备采购数量 42 台；办公设备符合国家标准 100%；设备采购及时性 2022 年 12 月 31 日之前；设备采购成本小于等于预算金额；提高办公运行效率高效运行；设备使用人员满意。
深圳市标准技术研究院-公务用车购置	81	2021 年报废三辆公务车，因工作需要 2022 年购置三辆公务车，以确保工作正常运行。车辆购置数量 3 辆；车辆符合国家标准合格率 100%；车辆购置及时性 2022 年 12 月 31 日之前；车辆购置成本小于等于预算金额；提高外出办事效率；设备使用人员满意。
深圳市标准技术研究院-科技研发资金-自然科学基金	7	完成深圳市科技创新领域标准体系编制工作；完成深圳市科技创新委员会打造深圳标准短期、中期、长期的技术路线；完成科技创新领域 1 篇论文的发表。项目工作完成率 100%；提供的标准化服务成果质量无误率为 100%；项目完成时间 2022 年 2 月 28 日之前；项目支出金额小于等于预算金额；为深圳市科技创新标准化工作勾画蓝图，助力科技创新领域管理和服务水平的有效提升；深圳市科技创新委

		员会对项目研究工作满意。
深圳市标准技术研究院-政府投资项目	494	加快推进完成深圳市知识产权保护综合服务平台新增调整子项目的建设内容工作,早日发挥平台的技术支持作用,为知识产权保护提供全流程支撑;加快国家标准创新基地按项目进度完成本年度建设。项目工作完成率100%;为政府、企业提升知识产权服务,达到设计的质量要求;项目完成时间2022年12月31日;项目支出金额小于等于预算金额;助力城市知识产权服务和有效提升基地建设的规划设计质量;服务对象满意。

备注: 涉密项目按要求不予公开

第八部分 其他需要说明情况

一、机关运行经费

2022年市标准技术研究院(市物品编码所)机关运行经费财政拨款预算0万元,比2021年预算增加0万元,增长0%。主要是市标准技术研究院(市物品编码所)属于事业单位,无机关运行经费。。

二、国有资产占用情况

截至2021年10月,市标准技术研究院(市物品编码所)共有车辆4辆;单价50万元以上通用设备0台(套),单价100

万元以上专用设备 0 台（套）。

2022 年计划新增车辆 0 辆；新增单价 50 万元以上通用设备 0 台（套）；新增单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

三、其他

1. 本单位无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出和上级专项转移支付支出预算。

2. 2022 年部门预算中所有数据为“四舍五入”取整后按万元列示，可能存在部分数据相加后与合计数不相等的情况。

3. 附表 3《部门支出预算总表》中“2022 面向中小企业政府采购项目”和“2022 年面向小型、微型企业政府采购项目”金额为根据当前工作计划预估的采购金额，2022 年具体采购金额以实际支出为准。

第九部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的一般公共预算资金。

二、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

三、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

四、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务

而发生的支出，包括人员经费（包括行政和事业编制人员以及其他人员的基本工资、津贴补贴、相关社会保险经费、工伤抚恤等，预留经费）和公用经费（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

六、项目支出：指在基本支出之外为完成特定工作任务和事业发展目标所发生的支出。

七、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

八、“三公”经费：一般公共预算安排的因公出国（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、伙食费及培训费等支出；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、保险费、过路过桥费等支出；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。

九、机关运行经费：为保障行政单位（包括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。

二、表格部分

表1

收支总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
一、政府预算拨款	4,030	一、一般公共服务支出	20,137
1.一般公共预算拨款	4,030	知识产权事务	281
2.政府性基金预算拨款	0	知识产权宏观管理	281
3.国有资本经营预算拨款	0	市场监督管理事务	19,856
二、财政专户管理资金	0	质量基础	13,600
三、单位资金	15,253	事业运行	6,256
1.事业收入	15,065	二、科学技术支出	7
2.事业单位经营收入	0	基础研究	7
3.上级补助收入	0	自然科学基金	7
4.附属单位上缴收入	0		

表1

收支总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
5.其他收入	188		
本年收入合计	19,243	本年支出合计	20,144
上年结余、结转	901	结转下年	0
收入总计	20,144	支出总计	20,144

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

表2

收入总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

预算单位	收入总计	本年收入										上年结余、结转			
		政府预算拨款					政府性基金预算拨款	国有资产经营预算拨款	单位资金						
		一般公共预算拨款							财政专户管理资金	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入			
		小计	基本支出拨款	履职类项目拨款	财政专项资金拨款	政府投资项目拨款									
深圳市标准技术研究院	20,144	4,030	1,507	2,524	0	0	0	0	0	15,025	0	0	188	901	

表3

支出总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	2022 年政府采购项目		
				小计	其中：面向中小企业政府采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府采购项目
深圳市标准技术研究院	20,144	5,856	14,288	1,142	1142	0

表4

基本支出总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户管理资金	单位资金				上年结余、结转
		小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款		事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	
深圳市标准技术研究院	5,856	1,507	1,507	0	0	0	4,349	0	0	0	0
工资福利支出	4,817	1,342	1,342	0	0	0	3,475	0	0	0	0
基本工资	2,535	735	735	0	0	0	1,800	0	0	0	0
津贴补贴	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
奖金	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
机关事业单位基本养老保险缴费	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0
职业年金缴费	195	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0
住房公积金	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0
其他工资福利支出	607	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0
商品和服务支出	834	90	90	0	0	0	744	0	0	0	0
办公费	26	13	13	0	0	0	13	0	0	0	0

表4

基本支出总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户管理资金	单位资金					上年结余、结转
		小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款		事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
水费	10	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
电费	186	65	65	0	0	0	121	0	0	0	0	0
物业管理费	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公务接待费	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
工会经费	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
福利费	102	2	2	0	0	0	100	0	0	0	0	0
公务用车运行维护费	14	6	6	0	0	0	8	0	0	0	0	0
其他交通费用	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
其他商品和服务支出	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0
对个人和家庭的补助	205	74	74	0	0	0	131	0	0	0	0	0
退休费	205	74	74	0	0	0	131	0	0	0	0	0

表 5

项目支出总表

部门名称： 深圳市标准技术研究院

单位：万元

表6

政府预算拨款收支总表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

收入		支出	
项目	2022年预算数	项目	2022年预算数
政府预算拨款	4,030	一、一般公共服务支出	4,525
一般公共预算拨款	4,030	知识产权事务	281
政府性基金预算拨款	0	知识产权宏观管理	281
国有资本经营预算拨款	0	市场监督管理事务	4,243
		质量基础	2,737
		事业运行	1,507
		二、科学技术支出	7
		基础研究	7
		自然科学基金	7
本年收入合计	4,030	本年支出合计	4,531
上年结余、结转	501	结转下年	0
收入总计	4,531	支出总计	4,531

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市市场监督管理局			4,531	1,507	3,025
深圳市标准技术研究院			4,531	1,507	3,025
	201	一般公共服务支出	4,525	1,507	3,018
	20114	知识产权事务	281	0	281
	2011409	知识产权宏观管理	281	0	281
	20138	市场监督管理事务	4,243	1,507	2,737
	2013810	质量基础	2,737	0	2,737
	2013850	事业运行	1,507	1,507	0
	206	科学技术支出	7	0	7
	20602	基础研究	7	0	7
	2060203	自然科学基金	7	0	7

表 8

一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

预算单位	年度	总计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
深圳市标准技术研究院	2021年	6	0	0	6	0	6
	2022年	6	0	0	6	0	6
	增减变化金额	0	0	0	0	0	0

注：无。

表9

政府性基金预算支出表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市标准技术研究院			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 10

国有资产经营预算支出表

部门名称：深圳市标准技术研究院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市标准技术研究院			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表11

部门（单位）整体支出绩效目标表

2022年度

单位：万元

部门（单位）名称		深圳市标准技术研究院	主管部门	深圳市市场监督管理局	
年度主要任务	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	其中：财政拨款	其中：其他资金
	基本支出	主要用于人员经费和日常公用支出等	5,856	1,507	4,349
	市场监督管理事务	主要用于我院主要履职项目标准化管理方面，进行标准化建设与发展	13,334	2,417	10,917
	信息化运维项目	主要用于完善基础设施，对老化设备进行更新，保障信息化基础环境安全稳定运行	37	37	
	综合管理	主要用于办公设备的采购、物业管理费	335	70	265
	公务用车购置	主要用于我院公务用车需求	81		81
	科技研发资金-自然科学基金	科技创新领域推进实施“标准+”战略研究	7	7	
	政府投资项目	深圳市知识产权保护综合服务平台和国家技术标准创新基地（深圳）	494	494	
金额合计			20,144	4,531	15,613

年度总体目标	<p>结合我院各部门的 2022 年度部门重点工作安排和年度绩效目标设立我院的关于标准化管理业务的整体绩效目标，推进标准研究与服务项目工作，完成政府购买项目，本年度信息化管理与运维相关服务工作，代码管理与应用服务工作、标准孵化与应用工作，全面拓展电子印章应用场景，完善电子印章应用体系，按进度完成本年度国内外标准数据更新项目、推进农业与质量研究应用项目工作、推进本年度食品安全标准化服务工作、持续推进行政后勤综合管理项目工作、推进完成标准技术研究（自有-往年结余）结余课题等，助力“深圳标准”：产出目标：（一）数量：项目完成数量=24（即所有的标准化项目），项目履约率（项目按照合同实行）$\geq 90\%$，（二）质量：各个部门提供的服务根据历史标准或行业标准达到指标良好；项目验收合格率$\geq 90\%$（三）时效：截至 2022 年 12 月 31 日，项目完成进度$\geq 100\%$，我院的信息系统维护的及时性$\geq 95\%$，效果目标：（一）经济效益，我院是差额单位，主要是靠项目取得收入，预计能给我院在 2022 年带来 9 千万的收入，（二）社会效益：我院制定的一系列政策能规范行业的发展，有效推进标准研究与服务建设工作顺利开展，为社会公众提供良好的服务，通过组织培训学习，培养相关的人才。（三）满意度：争取在 2022 年的工作能使服务对象满意。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	标准化项目完成数量	24 项
			电子印章使用量	200 万次以上
	效益指标	质量指标	项目验收合格率	$\geq 90\%$
			提供的标准化服务成果质量无误率	100%
		时效指标	工作完成及时性	及时
		成本指标	整体支出金额	< 预算金额
	社会效益指标	社会效益指标	推进标准研究与服务建设工作顺利开展	有效促进
		可持续影响指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	满意

