

2018 年度

广东省工业分析检测中心部门预算

# 目录

## 第一部分 广东省工业分析检测中心概况

一、 主要职责

二、 机构设置

## 第二部分 2018 年度部门预算表

一、 收支总体情况表

二、 收入总体情况表

三、 支出总体情况表

四、 财政拨款收支总体情况表

五、 一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

六、 一般公共预算基本支出情况表（按支出经济分类科目）

七、 一般公共预算项目支出情况表（按支出经济分类科目）

八、 一般公共预算安排的行政经费及“三公”经费预算表

九、 政府性基金预算支出情况表

十、 部门预算基本支出预算表

十一、 部门预算项目支出及其他支出预算表

## 第三部分 2018 年度部门预算情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 广东省工业分析检测中心概况

### 一、主要职责

- (一) 承担建设国家工业产品质量控制和技术评价实验室、国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心。
- (二) 开展工业产品质量认证和质量检测等工作。
- (三) 指导企业执行金属产品国家标准和行业标准。
- (四) 开展技术培训、技术咨询。
- (五) 开展行业标准制定和技术方法研究。
- (六) 承办省委、省政府和有关部门交办的其他事项。

### 二、机构设置

(一) 本部门无下属单位，部门预算为广东省工业分析检测中心部门预算。

(二) 本部门内设机构、人员构成情况：

单位设独立核算机构 1 个，内设 6 个部门：综合管理部、客户服务部、化学测试部、物理力学部、技术质量部、财务资产部。

单位事业编制数 106 名，其中：核拨事业编制 1 名，核补事业编制 39 名，自筹事业编制 66 名。退休人员 2 名。

## 第二部分 2018 年度部门预算表

表 1

### 收支总体情况表

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2018 年预算	项 目	2018 年预算
一、财政拨款	1,071.76	一、基本支出	1,751.76
二、财政专户拨款	0.00	二、项目支出	620.00
三、其他资金	1,300.00	三、事业单位经营支出	0.00
本年收入合计	2,371.76	本年支出合计	2,371.76
四、上级补助收入	0.00	四、对附属单位补助支出	0.00
五、附属单位上缴收入	0.00	五、上缴上级支出	0.00
六、用事业基金弥补收支总额	0.00	六、结转下年	0.00
收入总计	2,371.76	支出总计	2,371.76

表 2

### 收入总体情况表

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目	2018 年预算
一、预算拨款	1,071.76
一般公共预算拨款	1,071.76
基金预算拨款	0.00
二、财政专户拨款	0.00
教育收费	0.00
其他财政收入拨款	0.00
三、其他资金	1,300.00
事业收入	1,300.00
事业单位经营收入	0.00
其他收入	0.00
本 年 收 入 合 计	2371.76
四、上级补助收入	0.00
五、附属单位上缴收入	0.00
六、用事业基金弥补收支总额	0.00
收 入 总 计	2,371.76

表 3

### 支出总体情况表

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

目	2018 年预算
---	----------

一、基本支出	1,751.76
工资福利支出	1,313.33
一般商品和服务支出	364.40
对个人和家庭的补助	36.03
其他资本性支出等	38.00
自有资金	0.00
二、项目支出	620.00
日常运转类项目	0.00
政府购买服务类项目	0.00
科技研发类项目	620.00
基本建设类项目	0.00
信息系统建设类项目	0.00
信息化运维类项目	0.00
补助企事业类项目	0.00
因公出国（境）项目	0.00
专项业务类项目	0.00
自有资金	0.00
三、事业单位经营支出	0.00
本年支出合计	2,371.76
四、对附属单位补助支出	0.00
五、上缴上级支出	0.00
六、结转下年	0.00
支出总计	2,371.76

表 4

### 财政拨款收支总体情况表

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2018 年预算	项 目	2018 年预算
一、一般公共预算	1,071.76	一、一般公共预算	1,071.76
二、政府性基金预算	0.00	二、政府性基金预算	0.00
三、国有资本经营预算		三、国有资本经营预算	
本年收入合计	1,071.76	本年支出合计	1,071.76

表 5

### 2018 年一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位： 万元

功能科目名称	一般公共预算		
	小计	其中：基本支出	项目支出
合 计	1,071.76	451.76	620.00
[206]科学技术支出	1,071.76	451.76	620.00
[20601]科学技术管理事务	41.30	41.30	0.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	41.30	41.30	0.00
[20603]应用研究	200.00	200.00	0.00
[2060303]高技术研究	200.00	200.00	0.00
[20604]技术与开发	210.46	210.46	0.00
[2060402]应用技术与开发	210.46	210.46	0.00
[20605]科技条件与服务	620.00	0.00	620.00
[2060599]其他科技条件与服务支出	620.00	0.00	620.00

表 6

### 一般公共预算基本支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

政府预算支出经济分类	部门预算支出经济科目	2018年预算
	合 计	451.76
[505]对事业单位经常性补助	[301]工资福利支出	451.76
[50501]工资福利支出	[30101]基本工资	182.20
[50501]工资福利支出	[30102]津贴补贴	93.32
[50501]工资福利支出	[30107]绩效工资	176.24

表 7

### 一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

政府预算支出经济分类	部门预算支出经济科目	2018年预算
	合计	620.00
[599]其他支出	[399]其他支出	620.00
[59999]其他支出	[39999]其他支出	620.00

表 8

### 2018年一般公共预算安排的行政经费及“三公”经费预算表

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目	2018年预算
2018年行政经费	0.00





**	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
合计	1,751.76	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	1,300.00
广东省工业分析检测中心	1,751.76	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	1,300.00
工资和福利支出	1,313.33	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	861.57
商品和服务支出	364.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	364.40
对个人和家庭的补助	36.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.03
其他资本性等支出	38.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.00

表 11

## 2018 年部门预算项目支出预算表

单位名称：405020 广东省工业分析检测中心

金额：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
**	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8
广东省工业分析检测中心	620.00	620.00	620.00		0.00	0.00	0.00	
合计	620.00	620.00	620.00		0.00	0.00	0.00	
复合结构 TBC 微观组织结构分析及性能研究	10.00	10.00	10.00		0.00	0.00	0.00	
非对称轧制对 2519A 铝合金微观组织与力学性能的影响	10.00	10.00	10.00		0.00	0.00	0.00	
铝合金产品及辅助材料检测与评价平台创新能力建设	200.00	200.00	200.00		0.00	0.00	0.00	
广东省工业分析检测中心创新能力建设	400.00	400.00	400.00		0.00	0.00	0.00	

## 第三部分 2018 年部门预算情况说明

### 一、部门预算收支增减变化情况

#### （一）部门预算收入情况说明

2018年本部门收入预算2371.76万元，其中：财政拨款收入1071.76万元，占45.19%，事业收入1300万元，占54.81%。收入预算比上年增加210万元，增长9.71%，主要原因是一般公共预算拨款增加以及事业收入增加。其中一般公共预算增加110万元，增长11.44%，增加原因为科研经费（省科学院专项经费的增加）。事业收入增加100万元，增长8.33%，主要原因为科研技术服务增加。

## （二）部门预算支出情况说明

2018年本部门支出预算2371.76万元，其中：基本支出1751.76万元，占73.86%，项目支出620万元，占26.14%。支出预算比上年增加210万元，增长9.71%，主要原因是基本支出与项目支出增加。其中基本支出增加100万元，主要为科研日常支出增加以及工资的正常调整。项目支出增加110万元，为科研项目经费支出（含科技发展专项资金—科学院专项经费）增加。

## 二、“三公”经费安排情况说明

本单位2018年度未安排“三公”经费预算开支。

## 三、机关运行经费安排情况

2018年，本部门机关运行经费安排137.05万元，比上年增加10.7万元，增长8.47%，主要原因是单位科技服务力度加大，技术服务交流和活动增加。其中：办公费2.38万元，印刷费0.89万元，邮电费5.68万元，差旅费6.6万元，会议费2.8万元，培训费2.5万元，公务接待费0.5万元，劳务费22.78万元，工会经费5.1万元，委托业务费用7.95万元，其他商品服务支出3.31万元，福利费0万元，日常维修费17.96万元，专用材料及一般设备购置费

9.88 万元，办公用房水电费 19.11 万元，办公用房取暖费 0 万元，办公用房物业管理费 24.91，公务用车运行维护费 3.2 万元，其他交通费用 1.5 万元等

#### 四、政府采购情况

2018 年本部门政府采购安排 100 万元，其中：货物类采购预算 100 万元，工程类采购预算 0 万元，服务类采购预算 0 万元等。

#### 五、国有资产占有使用情况

截至 2017 年 6 月 30 日，本部门占有使用国有资产分布构成总体情况为：1、房屋建筑物一项，面积 3450.03 平方米，账面原值为 136.5 万元；2、大型设备 24 台，账面原值 1728.44 万元；3、机动车辆 1 台，账面价值 25.92 万元，为一般公务用车。

#### 六、预算信息公开情况

2018 年和 2017 年本单位暂没有需要进行预算绩效评价的项目，预算绩效信息公开个数为 0。

## 第四部分 名词解释

一、预算拨款：指省财政当年安排的资金，包括公共预算拨款和基金预算拨款。

二、事业收入：指科研事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。如科研收入、技术收入、试制产品收入、学术活动收入、科普活动收入等。

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。如产品销售收入等。

四、其他收入：指除上述预算拨款、预算外收入、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。如存款利息收入，捐赠收入，投资收益等。

五、上级补助收入：指科学事业单位从财务主管部门和上级单位取得的非财政补助款。

六、附属单位上缴收入：指科学事业单位收到的附属独立核算的生产、经营和服务单位按照有关规定上缴的收入。

七、用事业基金弥补收支差额：指科学事业单位在预计用当年“财政拨款”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（科学事业单位当年收入和支出相抵后按国家规定提取，用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

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

九、社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）归口管理的事业单位离退休（项）：指单位离退休人员的支出。

十、结余分配：指事业单位按规定提取的职工福利基金、事业基金和缴纳的所得税，以及建设单位按规定应交回的基本建设竣工项目结余资金。

十一、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。

十二、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。

十三、项目支出：指在基本支出之外为完成特定任务和事业发展目标所发生的支出。

十四、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。

十五、“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是指省级部门用财政拨款安排的因公出国（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、安全奖励费等支出；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。

十六、机关运行经费（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、办公用房物业管理费、培训费、公务接待费、劳务费、

委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等）。

广东省工业分析检测中心

2018年3月15日