

2019 年广东省工业分析检测中心部门决算

目 录

第一部分 广东省工业分析检测中心 概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门决算单位构成

第二部分 广东省工业分析检测中心 2019 年部门决 算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

第三部分 广东省工业分析检测中心 2019 年部门决 算情况说明

第四部分 名词解释

附件：广东省工业分析检测中心 2019 年度部门整体支出
绩效自评报告

第一部分 广东省工业分析检测中心 概况

（一） 部门主要职责

广东省工业分析检测中心的主要职责是：开展工业产品质量认证、质量检测和相关的检验检测技术研究；指导企业执行金属产品国家标准和行业标准；开展行业标准制定和技术方法研究；承担建设工业产品质量控制领域科技创新服务平台；提供技术培训、技术咨询、学术交流和科学传播等服务。

（二） 部门决算单位构成

我部门没有下属单位，按照部门决算编报要求，单独编制本部门决算。

第二部分 广东省工业分析检测中心 2019年部门决算表

表 1

收入支出决算总表

部门： 广东省工业分析检测中心

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	1166.51	一、一般公共服务支出	27	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	28	0.00
三、上级补助收入	3	0.00	三、国防支出	29	0.00
四、事业收入	4	2169.52	四、公共安全支出	30	0.00
五、经营收入	5	0.00	五、教育支出	31	0.00
六、附属单位上缴收入	6	0.00	六、科学技术支出	32	3086.25
七、其他收入	7	27.43	七、文化旅游体育与传媒支出	33	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	34	14.75
	9		九、卫生健康支出	35	0.00
	10		十、节能环保支出	36	0.00

表 1

收入支出决算总表

部门：广东省工业分析检测中心

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
	11		十一、城乡社区支出	37	0.00
	12		十二、农林水支出	38	0.00
	13		十三、交通运输支出	39	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	40	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	41	0.00
	16		十六、金融支出	42	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	43	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	44	0.00
	19		十九、住房保障支出	45	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	46	0.00
	21		二十一、灾害防治及应急管理支出	47	0.00
	22		二十二、其他支出	48	0.00
本年收入合计	23	3363.46	本年支出合计	49	3101.00

收入支出决算总表

部门：广东省工业分析检测中心

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
用事业基金弥补收支差额	24	0.00	结余分配	50	147.95
年初结转和结余	25	500.52	年末结转和结余	51	615.02
总计	26	3863.98	总计	52	3863.98

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目		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
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	3363.46	1166.51	0.00	2169.52	0.00	0.00	27.43
206	科学技术支出	3348.71	1151.76	0.00	2169.52	0.00	0.00	27.43
20601	科学技术管理事务	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理 事务支出	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	112.00	112.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060299	其他基础研究支出	112.00	112.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	2196.95	0.00	0.00	2169.52	0.00	0.00	27.43
2060402	应用技术与研究开发	2196.95	0.00	0.00	2169.52	0.00	0.00	27.43
20605	科技条件与服务	588.00	588.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务 支出	588.00	588.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支 出	14.75	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

收入决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目		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
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	3363.46	1166.51	0.00	2169.52	0.00	0.00	27.43
20805	行政事业单位离退休	14.75	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	7.02	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080599	其他行政事业单位 离退休支出	7.73	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目		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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	3101.00	2294.76	806.25	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	3086.25	2280.01	806.25	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	451.76	451.76	0.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	79.64	0.00	79.64	0.00	0.00	0.00
2060299	其他基础研究支出	79.64	0.00	79.64	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	10.28	0.00	10.28	0.00	0.00	0.00
2060399	其他应用研究支出	10.28	0.00	10.28	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	2009.33	1828.25	181.08	0.00	0.00	0.00
2060402	应用技术与研究开发	2009.33	1828.25	181.08	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	535.25	0.00	535.25	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	0.84	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00

支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目		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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	3101.00	2294.76	806.25	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	534.41	0.00	534.41	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	14.75	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位离退休	14.75	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	7.02	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00
2080599	其他行政事业单位离退休支出	7.73	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
一、一般公共预算财政拨款	1	1166.51	一、一般公共服务支出	28	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	29	0.00	0.00	0.00
	3		三、国防支出	30	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	31	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	32	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	33	1076.93	1076.93	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	34	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	35	14.75	14.75	0.00
	9		九、卫生健康支出	36	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	37	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	38	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	39	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	40	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	41	0.00	0.00	0.00

财政拨款收入支出决算总表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
	15		十五、商业服务业等支出	42	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	43	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	44	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	45	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	46	0.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	47	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、灾害防治及应急管理支出	48	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、其他支出	49	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	23	1166.51	本年支出合计	50	1091.68	1091.68	0.00
年初财政拨款结转和结余	24	40.53	年末财政拨款结转和结余	51	115.37	115.37	0.00
一般公共预算财政拨款	25	40.53		52			
政府性基金预算财政拨款	26	0.00		53			
总计	27	1207.04	总计	54	1207.04	1207.04	0.00

注：本表反映部门本年度财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	1091.68	466.51	625.17
206	科学技术支出	1076.93	451.76	625.17
20601	科学技术管理事务	451.76	451.76	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	451.76	451.76	0.00
20602	基础研究	79.64	0.00	79.64
2060299	其他基础研究支出	79.64	0.00	79.64
20603	应用研究	10.28	0.00	10.28
2060399	其他应用研究支出	10.28	0.00	10.28
20605	科技条件与服务	535.25	0.00	535.25
2060502	技术创新服务体系	0.84	0.00	0.84
2060599	其他科技条件与服务支出	534.41	0.00	534.41
208	社会保障和就业支出	14.75	14.75	0.00

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	1091.68	466.51	625.17
20805	行政事业单位离退休	14.75	14.75	0.00
2080502	事业单位离退休	7.02	7.02	0.00
2080599	其他行政事业单位离退休支出	7.73	7.73	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	451.76	302	商品和服务支出	0.00
30101	基本工资	53.22	30201	办公费	0.00
30102	津贴补贴	126.60	30202	印刷费	0.00
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00
30107	绩效工资	157.69	30205	水费	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	33.38	30206	电费	0.00
30109	职业年金缴费	1.28	30207	邮电费	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	0.00	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	0.00
30112	其他社会保障缴费	54.51	30211	差旅费	0.00
30113	住房公积金	25.08	30212	因公出国（境）费用	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.00
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.00

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
303	对个人和家庭的补助	14.75	30215	会议费	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00
30302	退休费	7.02	30217	公务接待费	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	7.73	30239	其他交通费用	0.00
			30240	税金及附加费用	0.00
			30299	其他商品和服务支出	0.00
			307	债务利息及费用支出	0.00

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
			30701	国内债务付息	0.00
			30702	国外债务付息	0.00
			310	资本性支出	0.00
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	0.00
			31003	专用设备购置	0.00
			31005	基础设施建设	0.00
			31006	大型修缮	0.00
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00
			31008	物资储备	0.00
			31009	土地补偿	0.00
			31010	安置补助	0.00
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
			31012	拆迁补偿	0.00
			31013	公务用车购置	0.00

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
			31019	其他交通工具购置	0.00
			31021	文物和陈列品购置	0.00
			31022	无形资产购置	0.00
			31099	其他资本性支出	0.00
			399	其他支出	0.00
			39906	赠与	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组 织补贴	0.00
			39999	其他支出	0.00
	人员经费合计	466.51		公用经费合计	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：广东省工业分析检测中心

单位：万元

预算数						决算数					
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数，决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门： xx

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
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注： 该部门无政府性基金安排的支出， 则本表为空。 同时按照财政部有关要求， 以空表呈报省人代会审议。

第三部分 广东省工业分析检测中心 2019 年部门决算情况说明

一、2019 年度收入支出决算总体情况说明

(一) 年度收入总体情况

广东省工业分析检测中心 2019 年度总收入 3863.98 万元，其中本年收入 3363.46 万元。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 1166.51 万元，比上年决算数减少 244.17 万元，下降 17.31%。主要变动情况：一是 2018 年度财政拨款包含补发 2014-2015 年度绩效考核经费及联动增资部分，2019 年度无相应拨款导致减少；二是财政项目经费拨款减少。

2. 政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，与上年决算数持平。

3. 上级补助收入 0 万元，与上年决算数持平。

4. 事业收入 2169.52 万元，比上年决算数增加 410.19 万元，增长 23.32%。主要变动情况：科技服务事业收入增加。

5. 经营收入 0 万元，与上年决算数持平。

6. 附属单位上缴收入 0 万元，与上年决算数持平。

7. 其他收入 27.43 万元，比上年决算数减少 69.64 万元，下降 71.74%。主要变动情况：一是 2018 年科学院拨付中央扶持地方专项资金 80 万元，2019 年无此项收入；二是 2019 年利息收入增加。

(二) 年度支出总体情况

广东省工业分析检测中心 2019 年度总支出 3863.98 万元，其中本年支出 3101 万元。具体情况如下：

1. 基本支出 2294.76 万元，比上年决算数减少 162.68 万元，下降 6.62%，主要变动情况：一是 2019 年相比 2018 年无财政追加 2014-2015 年度绩效考核经费及联动增资经费，因此 2019 年人员经费减少；二是 2019 年科研日常经费略有增加。

2. 项目支出 806.25 万元，比上年决算数增加 87.11 万元，增长 12.11%，主要变动情况：增加广州市科技计划项目支出。

3. 上缴上级支出 0 万元，与上年决算数持平。

4. 经营支出 0 万元，与上年决算数持平。

5. 对附属单位补助支出 0 万元，与上年决算数持平。

二、2019 年度财政拨款收入支出总表说明

(一) 2019 年度财政拨款收入说明

广东省工业分析检测中心 2019 年度财政拨款收入合计 1166.51 万元。其中：一般公共预算财政拨款收入 1166.51 万元，比上年决算数减少 244.17 万元，下降 17.31%，主要变动情况：一是 2018 年度财政拨款包含补发 2014-2015 年度绩效考核经费及联动增资部分，2019 年度无相应拨款导致减少；二是财政项目经费拨款减少；政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比上年决算数增加 0 万元，与上年决算数持平。

(二) 2019 年度财政拨款支出说明

广东省工业分析检测中心 2019 年度财政拨款支出合计 1091.68 万元。其中：一般公共预算财政拨款支出 1091.68 万元，比年初预算数增加 44.9 万元，增长 4.29%；主要变动情况：一是按规定年中追加的 2019 年度离退休慰问金；二是加快项目支出进度，使用以前年度科研项目经费结转结余资金；政府性基金预算财政拨款支出 0 万元，比年初预算数增加 0 万元，与年初预算数持平。

三、2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

广东省工业分析检测中心 2019 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 0 万元。2019 年度“三公”经费支出预算数为 0 万元，决算数与预算数持平。

1. 2019 年度预算安排因公出国（境）支出金额 0 万元。2019 年度决算因公出国（境）团组数为 0 个、累计 0 人次，支出金额 0 万元。

2. 2019 年度预算安排公务用车购置为 0 万元，公务用车运行维护费为 0 万元。2019 年决算公务用车购置为 0 万元，公务用车运行维护费为 0 万元。2019 年本部门公务用车保有量为 1 辆，为机要通信用车。

3. 2019 年度预算安排公务接待费支出 0 万元。2019 年决算接待国内外客人 0 批次，共 0 人次，支出金额 0 万元。

四、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2019年本部门机关运行经费支出0万元，比预算数增加0万元。主要增减变动情况是：无。

（二）政府采购支出情况说明

2019年本部门政府采购支出总额38.29万元，其中：政府采购货物支出13.66万元、政府采购工程支出23.53万元、政府采购服务支出1.1万元。授予中小企业合同金额2.96万元，占政府采购支出总额的7.73%，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）国有资产占用情况

截至2019年12月31日，本部门共有车辆1辆，为机要通信用车；单价50万元以上通用设备15台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

（四）预算绩效管理工作开展情况。

绩效管理工作总体情况。根据财政预算管理要求，2019年度我部门在省科学院的组织下，对7个一般公共预算项目支出开展绩效自评，其中2个政策任务一级项目，7个二级项目，共涉及资金614.97万元，占一般公共预算项目支出总额的98.37%；组织对2019年度0个政府性基金预算项目开展绩效自评，共涉及资金0万元。主要项目绩效自评情况：2019年度，我部门“技术创新体系建设”一个财政事权下共有两个政策任务分别为“购置关键设备、建设创新平台”、“建设国内一流研究机构”。我部

门对一级项目和二级项目开展自评工作，完成了《2019 年度广东省工业分析检测中心技术创新体系建设项目绩效自评报告》。

组织部门整体支出绩效自评，涉及一般公共预算财政拨款支出 1091.68 万元，政府性基金预算支出 0 万元。完成《2019 年度广东省工业分析检测中心部门整体支出绩效自评报告》

绩效自评结果。我部门今年开展了部门整体支出及一个财政事权下共有两个政策任务（2 个一级项目和 7 个二级项目）绩效自评。

1、部门整体支出绩效自评综述

按照《部门整体绩效评价指标体系框架》的评价指标，逐一对照各指标评定得分，综合评价结论为：2019 年广东省工业分析检测中心部门整体支出绩效自评结果为 94.5 分，绩效等级为“优”。部门整体支出目标实现程度及绩效：我单位按时按量完成省委省政府决策部署及省科学院交给的重点工作任务。2019 年以聚焦建设国内一流的检测机构为目标，充分发挥“产学研检用”相结合的协同创新优势，在平台建设、队伍建设、科技合作、技术服务、科学传播等方面不断求索前行，在社会、经济效果及效益性等方面取得了可喜的成绩。

一是加快推进平台建设，技术能力取得新进展。着眼于有色金属及资源回收产业发展需求，加快了工业（有色金属及再生有色金属）产品质量控制和技术评价试验室、中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心、国家矿物及再生金属材料质量监督检

验中心、广东省质量监督有色金属产品检验站及广东省工业分析检测中心基础技术与公益研究等平台再建设，将服务项目扩展到2000多项，涉及标准2000多项。同时，不断聚焦轨道交通、海洋装备及绿色铝材制造等新兴领域，新建了广东省轨道交通用铝合金材料性能评价工程技术研究中心、广东省海洋高端装备核心配套零部件及材料检测工程技术研究中心、广东省绿色铝材制造产业技术创新联盟及中国新材料测试评价联盟。极大提升了服务能力，拓展了服务领域。

二是创新人才队伍，助推创新发展。通过培养引进国内优秀博士，努力搭建包括研发、技术支撑和管理三大系列的人才体系，组建了6支科研队伍，分别为轨道交通用铝加工材检测与质量评价团队、铝加工材料失效分析及在役评估团队、铝加工全产业链检测与质量控制团队、铝加工过程污染源检测及风险评估团队、海洋工程材料检测与评价团队及稀有稀散及贵金属快速分析检测团队。

三是加强科技合作，助推技术服务能力。在广东省科学院“十三五”发展规划总的思想指导下，为更好地服务产业结构优化升级，利用自身检测品牌优势、检测技术优势和人才优势等，主动出击，先后与国内、省内大型铝型材企业等20余家企业签订联合实验室共建协议，并举行了挂牌仪式。与3家企业共建了广东省科学院企业工作站。实现了与企业资源共享，加快推进了中心与龙头企业的研发工作，为企业提供产品质量控制、产品质量检

验检测和综合质量技术评价、实验室筹建和人才培养等技术与科研服务。

四是聚焦标准制修订，推动有色金属行业高质量发展。我单位一直以服务行业高质量发展为目标，不断加快技术成果转移转化服务体系和标准供给体系，积极促进标准制修订，提高标准的协同性，强化中国有色金属行业上下游标准协同一致性，推动建立覆盖铝合金产品全生命周期的标准群，提升产品和通用分析方法类技术标准技术水平，促进有色金属行业产品高质量发展。

五是创新技术服务模式，提升技术服务能力。2019年，单位发挥在固体废物危险特性鉴别技术及数据分析方面的优势，提出了好的提议被国家生态环境部采纳，为国家生态治理部门提供技术支持，减少社会环境保护成本，另一方面为企业减负，有利于国家产业健康发展。为广东省30余家企业开展固体废物浸出毒性分析评价，确保企业固体废物合格排放。

六是推进科普活动传播科学知识，为加强科学技术普及教育，提高国民科学素质，我单位针对全民在科学分析测试素质的薄弱环节，通过物理、化学、食品、环境及材料基础知识等方面的讲解、仪器操作、实物展板、互动、科普实验、视频演示、实践等多种方式，向公众普及检测、化学物理、食品安全、材料安全性等知识。先后与广州市几所中小学签订了合作共建青少年科普与科技创新基地，并在2019年9月被成功认定为广州市科普教育基地。

发现的问题及原因分析：预算执行力度及绩效管理工作还要进一步加强。我单位 2019 年的主要工作及目标任务基本完成，预算支出进度为 86.70%，预算执行情况总体较好，但仍存在个别项目进度缓慢的问题，主要原因是个别项目执行进度较慢，影响资金支付进度。此外绩效管理工作也有待加强。

下一步改进措施：根据《关于深化省级预算编制执行监督管理改革的意见》（粤办发〔2018〕17 号）要求，我单位将：一是不断完善预算执行台账管理制度，从制度上规范预算执行力，科学提高预算支出进度；二是要求项目负责人按合同或协议，制定资金支出序时进度计划；三是按照预算绩效管理要求，完善预算执行动态监控机制，科学推动预算执行进度。此外，进一步加强预算绩效管理，增强预算约束力，做好预算项目支出绩效目标及各项绩效指标的细化、量化工作，用好各类财政资金，提高财政资金的使用效益。

2. 广东省工业分析检测中心技术创新体系建设项目绩效自评综述

我单位 2019 年度技术创新体系建设项目绩效自评综合结论为：项目前期工作准备充分，项目管理规范，项目资金投入与产出取得较好成绩。具体得分如下：“购置关键设备、建设创新平台”项目绩效自评得分为 96.4 分，自评等级为优；“建设国内一流研究机构”项目绩效自评得分为 94.5 分，自评等级为优。

2019 年我单位购置关键设备、建设创新平台和建设国内一

流研究机构行动专项的绩效目标基本能实现预期目标值，总体绩效目标完成情况较好。专项资金在我单位标准制修订、科研能力提升、引进和培养人才、科技服务企业以及全民科普等方面的工作均取得较好的成绩。一是标准制（修）订方面：2019 年制订 GB/T 20975. 28-2019 铝及铝合金化学分析方法、GB/T 37561-2019 难熔金属及其化合物粉末在力度测定之前的分散处理规则、GB/T 8005. 1-2019 铝加工处理工艺术语、GB/T 4698. 6-2019 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法、YS/T 445. 7-2019 银精矿化学分析方法、GB/T 8152. 14-2019 铅精矿化学分析方法、GB/T 13747. 6-2019 锆及锆合金化学分析方法、GB/T 18882. 3-2019 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法、GB/T 27685-2019 便携式铝合金梯等国家、行业、地方标准 20 项。提升了产品和通用分析方法类技术标准水平，促进有色金属行业产品高质量发展。二是科研能力提升方面：发表论文 23 篇；申请专利 3 件；取得科技成果或奖励 4 项；完成当年新增及在研科技项目目实际 6 个。其中《工业固体废物危险特性鉴别技术研究与应用》项目成果经中国有色金属工业协会评价，技术水平达到国内领先水平并获得 2019 年中国有色金属工业科技进步奖二等奖，该成果技术帮助企业从源头进行危险源控制，分类处理铝加工过程污水，对污泥进行分类处理，把一般固废和危险固废分开治理，让 80%以上的污泥成为一般固废（全国约 120 万吨），为企业减负，为国家生态治理提供技术支持，为铝加工行业绿色可持续发展提供技术支持。三是

引进和培养人才方面：项目引进博士 2 人，硕士 6 人，培养人才 7 人，充实了我单位的科研力量。四是服务企业方面：2019 年实际服务企业 1000 家以上，提供技术服务 10 项，取得科研检测事业收入近 1900 多万元。五是积极推进科普活动传播科学知识方面：2019 年参与广东省科普嘉年华、广州市全国科普日活动 3 次，主办广州市科普自由行活动 6 次，举办校园科普讲座 2 次，培养了从事科普讲解、科普宣传人才 20 名，广东省工业分析检测中心材料评价科普基地获批广州市科普基地称号。

发现的问题及原因分析：一是 2019 年省科学院研究所绩效考核引导专项“材料测试技术研究”项目缺 1 篇 SCI 或 EI 收录论文；目前论文已投稿，待发表。二是 2019 年省科学院青年科技工作者引导专项“铝合金隔热型材蠕变系数研究”项目数据测试未完成，项目延期至 2020 年 12 月 31 日结题，目前正在补充完善实验数据。

下一步改进措施：根据专项资金使用绩效存在的问题制定完善相关制度，加强项目前期申报、立项审批及后期实施全流程管理。

第四部分 名词解释

财政拨款收入：指财政当年拨付的资金。包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

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。

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。

附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

用事业基金弥补收支差额：指事业单位在用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支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。

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。

结余分配：指事业单位按规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

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。

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。

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。

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所发生的支出。

“三公”经费：按照党中央、国务院有关文件及部门预算管理有关规定，“三公”经费包括因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。（1）因公出国（境）费，指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。（2）公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置费（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。（3）公务接待费，指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

机关运行经费：指为保障行政单位（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、专项材料及一般设备购置费、办公用房水电费、取暖费、物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件： 1. 《广东省工业分析检测中心 2019 年度部门整体支出绩效自评报告》

2. 《广东省工业分析检测中心 2019 年度技术创新体系建设项目绩效自评报告》