

06853



# 江门市质量技术监督志



江门市质量技术监督局编

2003

# 江门市质量技术监督志

江门市质量技术监督局编

二〇〇三年

# 《江门市质量技术监督志》撰写组织机构

撰写工作领导小组：

组 长：冯永灿

副组长：梁德平 黄海权 陈荣润 赵忠良

成 员：各科（室）负责人

撰写工作小组：

组 长：黄海权

副组长：陈荣润 陈泽林 陈思达

成 员：林建辉 胡国栋 叶彩笑 伍汉梁

強本固基  
大展宏图

与江門高共勉

仇水旺

二〇〇三年  
八月二十日

—原广东省质量技术监督局仇水旺局长为新检测楼落成题词

3

# 目 录

## 前言

<b>第一章 质量技术监督机构沿革</b> .....	1
第一节 行政管理机构.....	1
第二节 质量技术监督检验机构.....	9
第三节 计量技术检定机构.....	11
第四节 情报信息机构.....	14
第五节 锅炉压力容器监察检验机构.....	15
第六节 特种设备监察检验机构.....	16
第七节 县(市)撤所建站和事业单位机构改革.....	17
第八节 共产党、工会、共青团及妇女委员会组织.....	21
一、中国共产党组织.....	21
二、工会组织.....	22
三、中国共产主义青年团组织.....	23
四、妇女委员会组织.....	24
<b>第二章 标准化</b> .....	27
第一节 标准化法的宣贯.....	27
第二节 制(修)订标准.....	28
第三节 采用国际标准.....	30
第四节 标准的实施与监督.....	35
<b>第三章 质量监督与检验</b> .....	38
第一节 产品质量法的宣贯.....	38
第二节 质量监督.....	40
第三节 检验机构设置及认证.....	49

12

第四节	产品质量检验	54
<b>第四章</b>	<b>计量</b>	<b>58</b>
第一节	计量法的深入宣传与实施	58
第二节	计量管理与监督	60
第三节	计量标准建设与考核	63
第四节	计量器具检定	65
第五节	计量器具制造与管理	65
第六节	计量技术服务	66
<b>第五章</b>	<b>情报信息</b>	<b>71</b>
第一节	建所与发展	71
第二节	扩大情报网建设	71
第三节	开展多元化服务	72
第四节	贯彻国家代码管理制度	75
<b>第六章</b>	<b>“打假”与行政执法</b>	<b>79</b>
第一节	基本情况回顾	79
第二节	广泛宣传咨询	83
第三节	“打假”与“扶优”	84
第四节	市场监督检查与执法	87
第五节	行政执法监督	90
第六节	“打假”典型案例	95
<b>第七章</b>	<b>特种设备监察与检验</b>	<b>102</b>
第一节	一九九九年以前的概况	102
第二节	三年多来的发展(2000年-2003年6月)	104
第三节	锅容管特设备普查与整治	109
第四节	实施动态监督管理遏制事故发生	112

第八章 大事记( 1990.1-2003.6) ..... 113

附录: ..... 130

一、协(学)会简介..... 130

二、各县市(区)质量技术监督局概况..... 134

三、市质量技术监督系统单位及员工受奖简目..... 144

四、市质量技术监督系统员工从业文稿要目..... 152

五、江门市名优名牌和免检产品企业名录..... 157

六、荣获2002年江门市“价格、计量信得过”称号单位..... 160

七、一九九九年荣获江门市“商品质量信誉好单位”称号企业

..... 161

编后话..... 162

13

# 前 言

在中共江门市委、江门市政府的高度重视下，江门市质量技术监督局的前身——江门市标准计量管理局于1983年6月正式进入政府序列，成为正处级的政府成员单位。1989年1月，按照国家技术监督局的改革要求，我局更名为江门市技术监督局，并明确了以质量为中心，标准化、计量为基础的工作方针。这时，全市已建立起计量、质检、情报三个网络机构，在改革开放政策指引下，初步显示出对江门五邑侨乡经济建设的重要作用。

在邓小平南巡讲话精神指引下，1993年国务院明确了技术监督局两大职能，即综合管理职能和行政执法职能。由此，全国各地，从省局到市局，从市局到县局，不断加大对生产领域和流通领域的行政执法力度，开拓了以行政执法开路，全面推进标准、计量、质量各项工作的新局面。加强行政执法不仅打出了部门的声威，而且使技术监督部门在规范市场经济秩序和保护人民群众生命财产安全方面发挥了空前重要的作用。

1999年按照国家质量技术监督局的改革要求，我局再一次更名为广东省江门市质量技术监督局，实行省以下垂直领导。市县两级质量技术监督系统人、财、物归省局统一管理。原劳动部门的锅炉压力容器、压力管道和特种设备安全监察、监测职能于1999年12月9日正式将建制划入我局管理，自此质监部门的质量责任和安全责任一肩挑。质监工作的地位在当地市、县政府的心目中发生根本性的变化。

2001年4月10日，国务院决定成立国家质检总局，把原来的国家质量技术监督局和国家出入境检验检疫局合并，成立正部级的国家质量监督检验检疫总局，省以下系统仍保留原体制不变。这次改革，一方面提出从源头抓质量的重要思想来作为工作的新思路，另一方面我局实现全系统经费纳入财政拨款，大大增强了依法行政和为社会服务的能力。



90年代至2003年这13年是江门市质监事业发展的极其重要的历史时期，在省局的领导和地方政府的大力支持下，全系统员工坚持“解放思想、实事求是、与时俱进”的思想路线，坚持艰苦奋斗、奋发图强的创业精神和坚持“服务于地方经济发展、服务于地方企业发展、服务于地方社会稳定”的三个服务的工作方针，13年来我市质量技术监督事业有了巨大的变化和发展。

目前，产品质量监督方面已对1403家企业的650种产品进行定期监督检查，分别是1989年的2.2倍，1.9倍。累计检验产品105843批次(其中委托检验22998批次)，产品质量平均合格率约为88.45%；市直质监系统在执法打假中，累计出动13083人次，检查生产企业2304家，经销企业、门、店5929家，查获万元以上案件189宗，查获伪劣商品标值2910万元，销毁伪劣商品标值198万元，捣毁造假窝点82个，有力地打击制售假冒伪劣商品违法行为；在加强企业标准、计量和质量管理方面，据1990年至2003年6月止统计，我局帮助企业制订企业产品标准2268个，地方农业标准14个，有126家、201种产品先后采用国际标准和国外先进标准生产。颁发全国统一代码证书45294个，帮助844个企业申办及年审商品条形码，为31家企业提供ISO9000质保体系认证咨询。1997年全市完成消灭无标准生产的省级试点任务，产品标准覆盖率由原来的82.5%提升到96.9%，成为全省第一个消灭无标生产的地级市。1999年4月，建成“江门质量技术监督信息网站”，收集国内外产品标准90000余个，有342个企业已加入网站；计量器具年检验是由1990年的40262台(件)，增加到2002年的66298台(件)，1993年以来在流通领域广泛实施国家局颁布的《零售商品称重计量监督规定》，《集贸市场监督管理办法》、《加油站计量监督管理办法》等一系列规章，有力地保护了企业和消费者的合法权益，深受群众欢迎。特种设备划归我局管理之后，加快了发展步伐，3年来共检测特种设备10408台(次)，开展大规模特种设备普查登记整治工作，

共查出特种设备19591台，比普查前的12369台增加7222台，增幅58%，并全部录入计算机数据库进行动态跟踪管理，同时对隐患和全市特种设备重大危险源进行监控整治。

13年的历史是一部改革史，一部创业史，更是一部发展史。它告诉我们一定要坚持改革开放，一定要坚持奋发图强，坚持有所作为，一定要坚持廉洁公正。截止2003年8月，全系统已完成事业机构改革任务，质量计量、特种设备和标准编码技术机构开始做大做强，各市（区）局只保留一个以计量为主的技术监督检测所，这种新机制的建立将随着江门侨乡的经济的发展发挥越来越重要的促进作用。

冯永灿  
2003年8月11日

# 第一章 质量技术监督机构沿革

## 第一节 行政管理机构

广东省江门市质量技术监督局前身是标准计量管理局，始建于1978年12月，于1989年1月经江门市人民政府批准更名为江门市技术监督局。有行政编制20人，事业编制3人，实际有干部职工33人，具有大专以上学历17人，其中工程技术人员18人，有中共党员13名，有团员8名。本局机关内设人秘科、质监科、计量科、标准科、法制科。另外，为了加强行政执法和打假工作，于1994年9月16日江门市编委江编发字（1994）40号文批准成立了技术监督执法大队，事业编制，定编为12人，经费自筹。局下属有计量所、质检所、标准计量情报所，全局系统有152人，具有大专以上学历87人，有工程技术人员83名。中共党员57名；团员16名。

1999年10月体制改革，实行省以下垂直领导，更名为广东省江门市质量技术监督局，直辖新会、台山、开平、恩平、鹤山等五市质量技术监督局，并增加了由劳动部门成建制划转我局的锅炉压力容器及特种设备监察检测机构、职能及人员47人（市区17人，各市（县）30人）。现全市系统有工作人员468人（行政编制211名，事业编制257名），其中江门市局本级有工作人员206人，具有大专以上学历114人，工程技术人员115人，中共党员55名，团员25名。由于人员编制增加，内设机构也作了相应调整，局内设有办公室、人事科、计财科、质量科、标准化科、法规科、锅炉压力容器及特种设备安全监察科。下属有计量所、质检所、标准计量情报所、锅炉压力容器监察检验所、特种设备监察检验所。

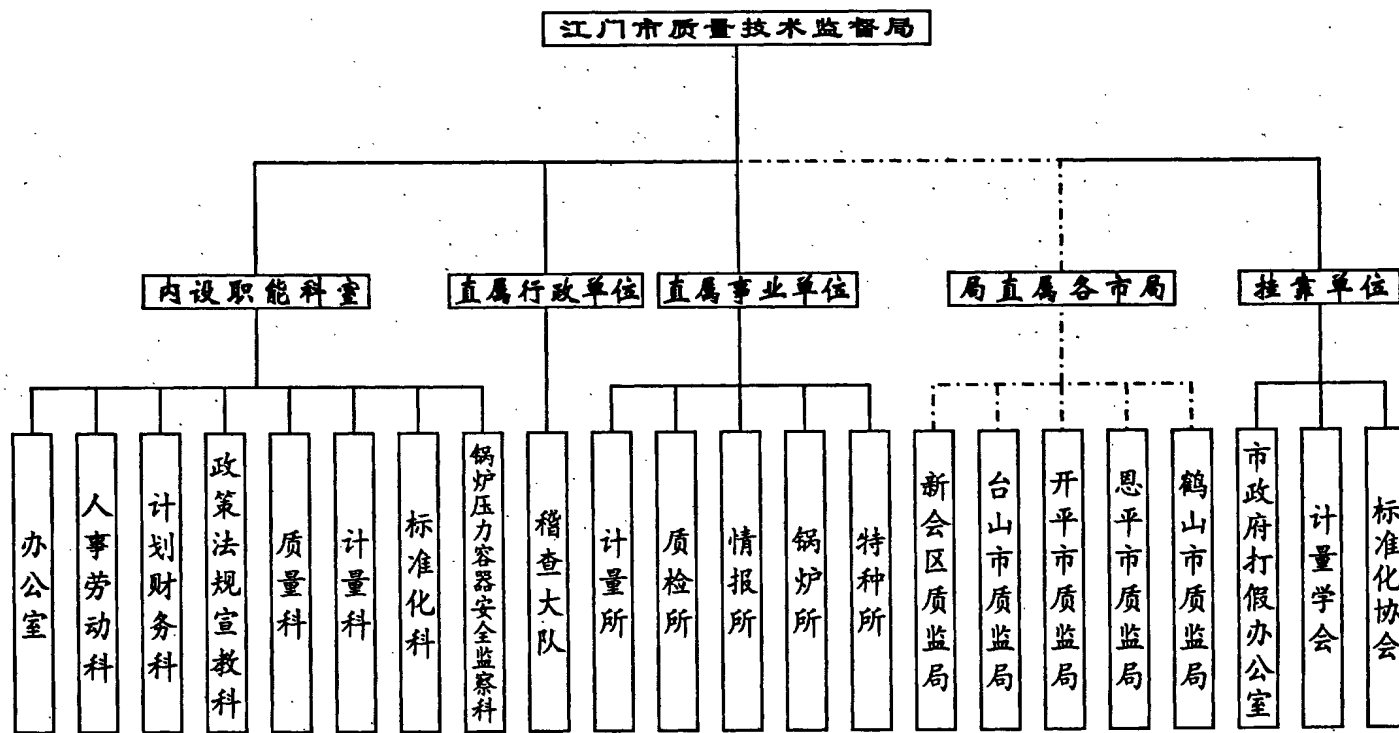
我局综合检测大楼建设，总投资1600万元，建筑面积12000平方米，楼高12层，该项目于1999年列入江门市人民政府在建工程。2000年3月，我局成立了基建办公室（设在局办公

10

室，并有专职人员负责该项工作），先后进行选址、测量、图纸设计、勘探、征地、筹集资金等筹建的前期工作，因在筹建过程中碰到资金不落实，无法报建，所以，使筹建工作进度缓慢。幸在2001年3月间得到省质监局、江门市人民政府领导的关心和支持，先后拨款300万元，随即我局抓紧办理报建申请手续。同时，进行工程招标工作。终于在8月29日举行了综合检测大楼的奠基仪式，正式开始破土动工，基建工程的进展顺利，于2002年8月29日封顶，2003年5月29日竣工。在2003年7月31日有设计、防雷、工程质量监督、消防和建设单位等部门参加现场验收。通过验收，工程质量合格，并由建筑单位交付使用。

为尽快改善我局办公环境，我局对大楼作了一些必要的装修，迄今局机关和下属质量技术监督标准与编码所、锅炉压力容器与特种设备检验所全部搬迁新大楼办公。

# 江门市质量技术监督系统图



注：①纪检组、监察室与办公室合署办公；

②锅炉压力容器安全监察科加挂特种设备质量监督与安全监察科牌子；

③稽查大队加挂江门市质量技术监督局稽查科牌子。

市质量技术监督局领导人更迭表

表1

姓 名	职 务	任职日期	离任日期	说 明
陈泽林	局 长	1988年9月	1997年7月	退 休
冯永灿	局 长	1997年6月		
冯永灿	副局长	1985年12月	1997年6月	
梁德平	副局长	1989年9月		
黄海权	副局长	1997年9月		
陈荣润	副局长	2000年12月		
赵忠良	副局长	2002年12月		

## 市质量技术监督局办公室负责人更迭表

表2

姓 名	职 务	任职日期	离任日期	说 明
陈艳玲	科 长	1993年10月	1998年8月	调任质监科科长
林建辉	主 任	1998年9月	2001年12月	离岗退养
林建辉	副科长	1994年12月		
曾美嫦	副科长	1990年5月	1994年1月	退 休
李树畅	副科长	1990年5月	1995年7月	调任执法大队副队长
何丽霞	科 长	1995年11月		退 休
何丽霞	副科长	1992年12月		
何丽霞	负责人	1992年11月		
吴家琳	主 任	2001年12月		
吴家琳	副主任	1998年9月		
欧小华	副科长	1996年5月		
欧小华	副主任科员	1998年9月		
何耀明	局长助理	2000年3月	2001年12月	调任质量科科长

## 市质量技术监督局质量科负责人更迭表

表3

姓 名	职 务	任职日期	离任日期	说 明
陈思达	科 长	1991年10月	1998年3月	调任法制科长
陈思达	副科长	1991年2月		
陈艳玲	科 长	1998年9月		
何耀明	科 长	2001年12月		
林 电	副科长	1993年3月	2001年12月	调任法规科长
林建辉	副科长	1994年2月	1994年12月	调任人秘科副科长
余新金	副科长	1995年11月	1998年3月	调任标准科副科长
李树畅	副科长	1998年3月		
李树畅	副主任科员	1998年9月		



## 市质量技术监督局标准化科负责人更迭表

### 表4

姓 名	职 务	任职日期	离任日期	说 明
胡国栋	科 长	1986年11月	2001年12月	退 休
陈艳玲	科 长	2001年12月		
余玉荣	副科长	1990年7月		
余玉荣	主任科员	1997年9月	1997年12月	退 休
余新金	副科长	1998年3月		
许日文	副主任科员	2002年3月		

## 市质量技术监督局计量科负责人更迭表

### 表5

姓 名	职 务	任职日期	离任日期	说 明
韩锦辉	科 长	1987年12月	1994年12月	调任法制科长
梁 奂	副科长	1990年7月		
梁 奂	科 长	1995年12月	2001年12月	退 休
陈天水	科 长	2001年12月	2003年7月	调任编码所所长
叶彩笑	副科长	1994年12月		
叶彩笑	主任科员	1998年9月	2001年12月	退 休
陈达良	副科长	1998年9月	2000年3月	调任法制科副科长
李海成	副科长	2001年12月		