#### **给阳市志丛书之六十一**

# 拉沙性营动

\$P\$ 市技术监督局编 一九九五年一月 • \$P\$

# 绵阳市技术监督志

绵阳市技术监督局编 一九九五年一月•绵阳 责任编辑: 张永昌 侯体寿

摄 影: 顾吉凯

校 对: 侯体寿 尹玉峰

## 绵阳市技术监督志

绵阳市技术监督局编

850×1168mm 32开 200千字 1995年1月版 印数500册 内部资料性图书准印证 绵新出字第2331号

(内部资料 注意保存)

绵阳市人民代表大会常务委员会主任王德立词

绵阳市人民政府市长王金城题词



1. 1986年7月,市委、市政府授予市标准计量管理局"文明单位"称号。

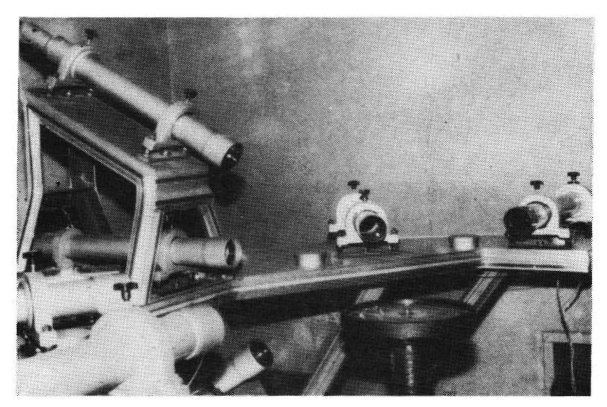


2. 1989年9月18日,市技术监督局召开成立大会,市委、市人大、市政府、市政协的领导到会并讲了话。图为市政府副市长邱文德同志在会上宣读市政府《关于成立绵阳市技术监督局的通知》。

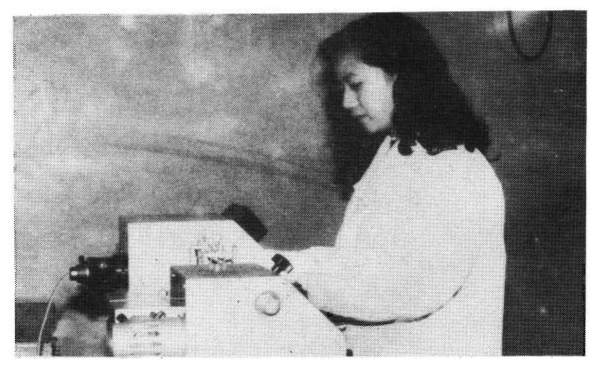


3.市技术监督局宿舍大楼。

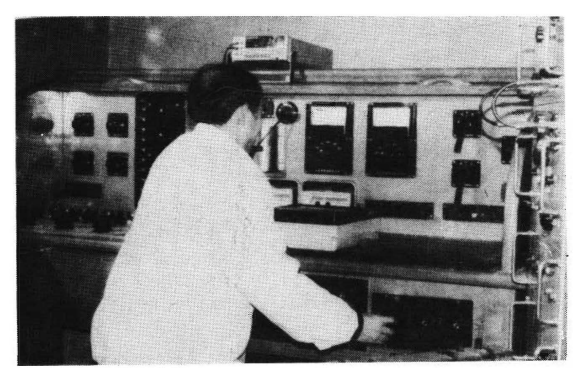
4.市计量测试所力质室部份仪器设备。



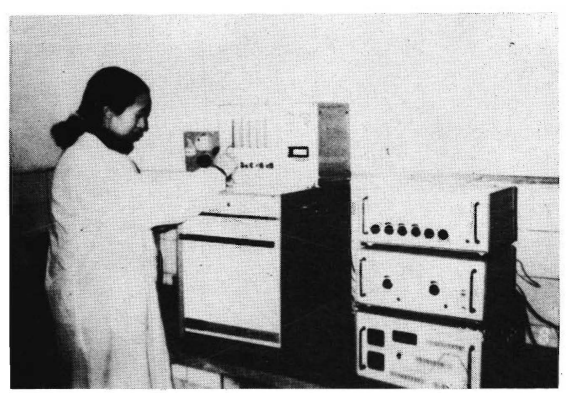
市计量测试所长度室光学经纬仪测试台



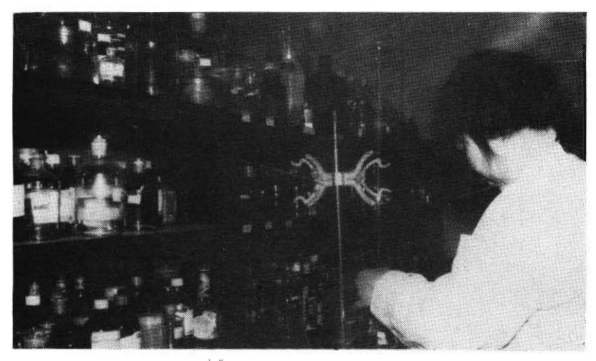
市计量测试所量块室部份仪器设备



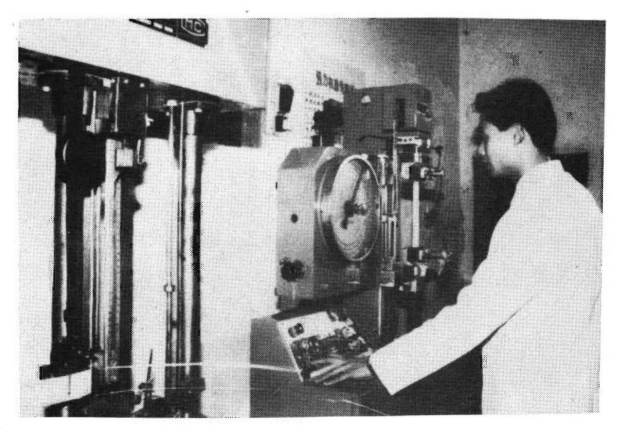
市计量测试所电学室交直流精密电表校验装置



市产品质量监督检验所部份仪器设备



市产品质量监督检验所化验室一角



市纤维检验所纤维检验室



市纤维检验所计量室

### 编纂组织及人员

#### 编纂领导小组

组 长:张永昌

副组长:樊明格

成 员:李树旺 李方侠

龚乐成 侯体寿

#### 编纂人员

主 编:侯体寿

编辑:侯体寿 石国栋

编 审:张永昌

审 定:欧阳旭初

#### 目 录

<b>妤</b>	
凡 例	
概 述	
	第一章 组织机构
	•
	机构沿革(32)
*	度政机构(32)
	标准计量管理机构(34)
minima.	技术监督机构(38)
pų 、	计量测试、产品质量监督检验机构(39)
五、	经费(50)
第二节	机构职能(57)
······································	度政机构职能(57)
·	标准计量机构职能(57)
· - •	技术监督机构职能(60)
第三节	党、团、群组织(60)
	党组织(60)
<b>`</b>	团组织(67)
<u></u>	机关工会(68)
	计量测试学会(69)
	标准化协会(70)
	• • •

#### 第二章 计量管理

第一	节	计量制度的统一与改革(7	<b>74</b> )
		推行新制划一度量衡(7	74)
	<u> </u>	统一与改革计量制度(7	77)
-		推行国际单位制(8	32)
		推行法定计量单位(8	
	五、	宣贯《计量法》(9	<del>3</del> 3)
第二	节	计量管理(8	<del>3</del> 7)
		计量器具生产、修理和销售管理(	<del>9</del> 8)
		商贸计量管理(10	)1)
*		厂矿企业计量管理(10	)8)
第三	节	统一量值(14	14)
	. `	计量标准器(14	14)
	<u> </u>	量值传递(18	59)
		计量器具检定(15	59)
第四	节	计量测试与计量学术活动(16	66)
	*	计量测试(16	36)
	(-)	为农业服务项目的计量测试(16	66)
	(二)	热源测试(17	70)
	(==)	节能测试(17	7Ó)
		计量学术活动(17	

#### 第三章 标准化管理

第一节 市、县标准化发展概况	(172)
第二节 农业标准化管理	(173)
一、种子标准化	(173)
二、棉花标准的仿制	(176)
三、农产品标准的监督管理	(176)
第三节 工业标准化管理	(177)
一、标准的制、修订	(177)
二、标准的宣传与贯彻	(179)
三、国际标准和国外先进标准的采用	(180)
四、标准化学术交流	(182)
第四节 技术情报资料的收集、管理和利用	(183)
一、资料的收集	(183)
二、资料的管理	(184)
三、资料的利用	(184)
第四章 质量监督	
	*
第一节 质量监督的兴起与机构的建立	(186)
一、质量监督的兴起	
二、质量监督机构的建立	(187)
第二节 产品质量监督	(189)
一、产品质量监督检查	
ハ 川火里皿目型具・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(189)
二、产品质量监督检验	
	(192)

四、	产品质量仲裁检验	(196)
	第五章 技术监督队伍	
第一节	技术监督队伍的发展	(199)
<u> </u>	建国前的技监人员	(199)
······································	建国后的技监队伍	(199)
第二节	人员培训	(202)
	计量人员培训	(202)
<u> </u>	标准化人员培训	(204)
	质量监督人员培训	•
四、	职工文化教育	(205)
第三节	技术职称与技术职务	(206)
<del>-</del> ,	技术职称评定	(206)
	技术职务评聘	
	技术监督成果	
	计量成果	
	标准化成果	
	质检成果	(211)
	电子计算机应用成果	
	技术监督理论研究成果	
文存		(215)
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· ·
		*

### 序一

技术监督,是指我国各级政府统一管理和组织协调标准化、计量、质量监督工作,并对质量管理进行宏观指导的职能。它是政府的行政行为和法制行为。

技术监督的历史悠久,它随着国家的产生而产生,随着商品经济的发展而发展。社会主义新中国的建立,更使技术监督事业得到了长足的发展。国家为了强化技术监督的职能,先后颁发了《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《工业产品质量责任条例》、《工业产品生产许可证试行条例》、《产品质量监督试行办法》等法律、法规,技术监督进入了法制管理的轨道。古今历史的发展事实表明,技术监督是科技、经济、社会发展的基础,在科学技术各领域,社会管理各部门,人民生活各方面都起到了显著的作用。

《绵阳市技术监督志》,全面而系统地记载了1926年至1990年期间,绵阳市技术监督事业发展的历史和现状,史料翔实,数据准确。该志书的出版,为进一步发展绵阳市的技术监督事业,提供了可借鉴的宝贵史料,并将为"科技兴绵",发展社会主义市场经济,推进社会进步起到不可缺少的作用。

张 永 昌 一九九四年八月