



东莞市环境保护监测站 站 史 (1982—1997)



东莞市环境保护监测站

《东莞环境监测站史》

编纂领导小组

组 长：卢晚豪

副组长：戴松林 吴对林

成 员：万肖梅 张家祥

编写小组

主 编：戴松林

成 员：吴对林 万肖梅 李永强 李 攻
郑郁明 卢映芳 刘建辉

校 对：吴对林

摄 影：梁泳沧

审 稿：卢晚豪

环境污染是环境
管理的主要手段

李治燕
九、九、二〇〇〇

巩固提升 规范有效
全面拓展环境 监测 事业

张振钿 98.6.18

强化监测
为环保决策服务

为《沾史》鼓

陈景泉
九八年五月

东莞市环境保护局局长陈景泉题词



国家监测总站站长万本太来站视察时与站领导亲切交谈(1996年12月6日)



国家监测总站站长万本太视察站化验室(1996年12月6日)

新环保大楼落成及建站十周年全站同志留影(1992年8月)



站领导主持召开站务会研究工作(1996.11)



省环境监测优质实验室考评会会场(1995年12月7日)



省环境监测优质实验室考评组的专家在我站实验室进行现场检查(1995年12月7日)



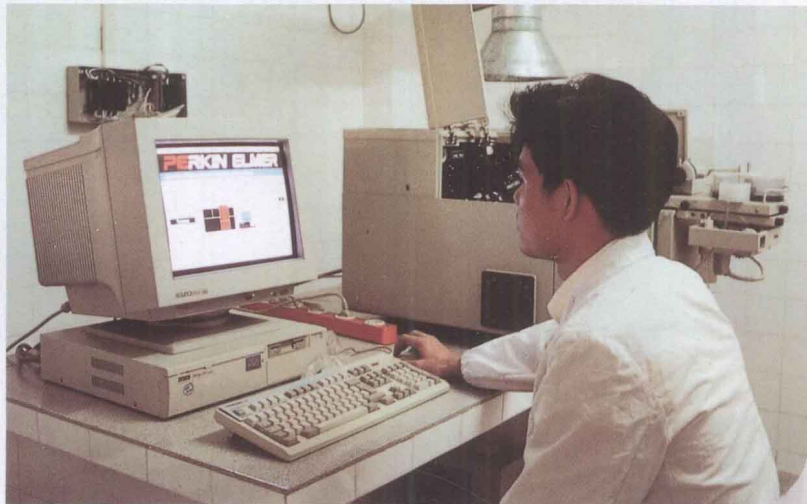
站领导向参加省计量认证复查评审会的有关人员介绍情况(1996年5月24日)



省计量认证复查评审组的专家检查化验仪器(1996年5月24日)



计量合格证证书和优质实验室牌匾



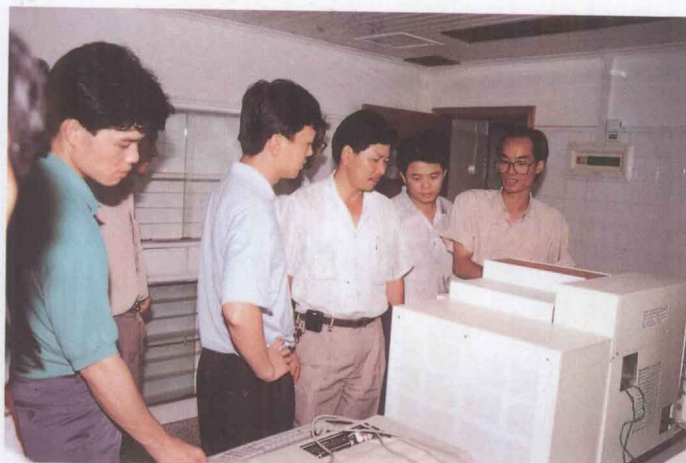
监测人员正在化验室进行分析化验(1996年12月28日)





去江门站取经(1994年5月)

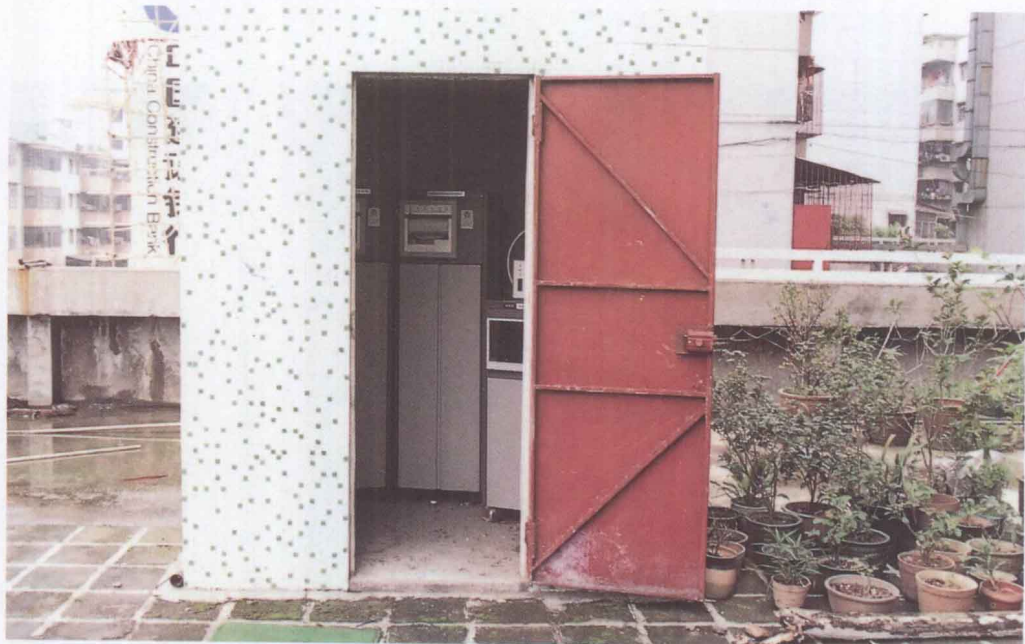
参观南海站化验室(1994年5月)



广东省化学学会(中大)部分会员
参观我站化验室(1995年7月)

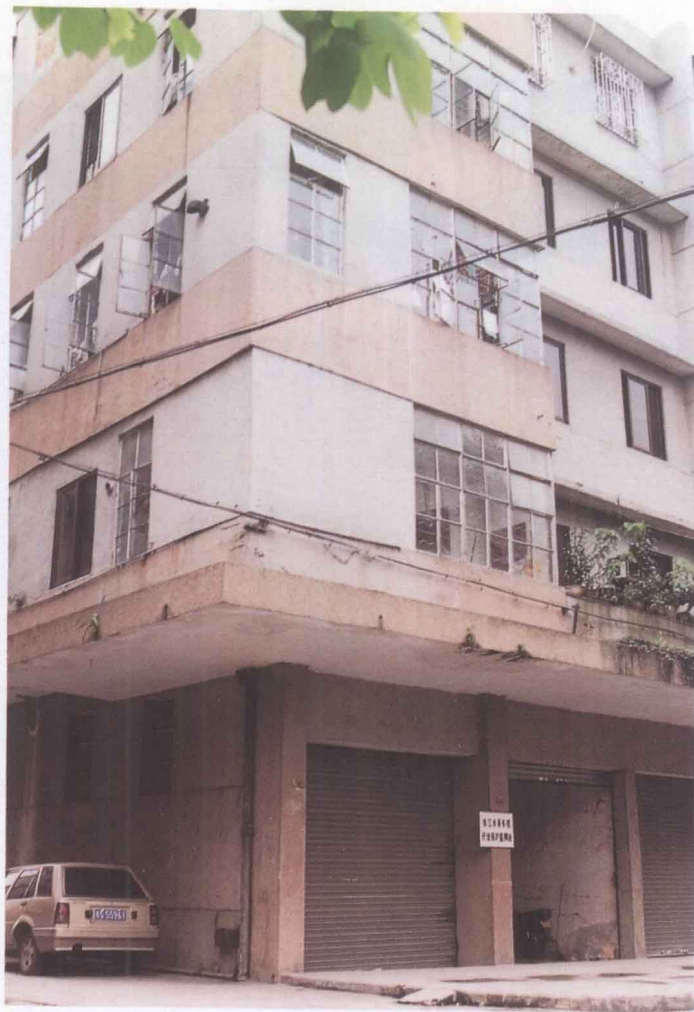


94年9月13日站领导（中）随团考察日本东京环境科学研究所



日产大气自动监测系统

原步步高环保监测大楼



农修厂临时监测化验室旧址

目 录

凡 例 (1)

概 述 (2)

第一章 机构与职责

 第一节 机构沿革 (5)

 第二节 机构组织和负责人 (7)

 第三节 机构职责 (9)

第二章 监测人员

 第一节 监测人员现状与变异 (12)

 第二节 监测人员教育与培训 (12)

 第三节 质量考核 (18)

第三章 基本建设

 第一节 投入 (21)

 第二节 监测设施 (24)

 第三节 交通运输工具与办公设备 (33)

 第四节 监测管理制度 (35)

第四章 环境监测

 第一节 监测现状 (37)

 第二节 监测历史 (38)

第五章 环境质量

一、大气环境质量	(50)
二、地面水环境质量	(51)
三、声学环境质量	(51)

第六章 环境评价、科研和获奖情况

一、环境评价与环境本底调查	(55)
二、承担的部分重大科研课题	(61)
三、获奖情况	(61)

编后记	(64)
------------------	-------------

凡例

一、《东莞市环境监测站史》是一部反映东莞环境保护监测事业的专业志书，记事上溯 1982 年，下限 1997 年。

二、本书按章、节、目编写，照片集中放在正文之前，图表穿插于正文之中。

三、本书一律采用公元记年，数字均用阿拉伯字著录。

四、本书主要资料来源为《东莞市环境监测年鉴》和《东莞市环境质量报告书》。

概 述

东莞市环境保护监测站成立于 1982 年，至今已有十五年了。监测站走过的十五个春秋正是东莞市社会经济发生深刻变化的年代。党的十一届三中全会以后，东莞市积极贯彻改革、开放的方针，充分发挥地处珠江三角洲毗邻穗、深、港、澳的地缘优势，以发展外向型经济为特点，在引进大批外资企业和“三来一补”加工工业的同时，以建材、服装、电子、食品等为代表的本地工业也得到了迅速发展，从 1981 年至 1995 年，东莞市的经济每年平均增长 25%。工农业产值迅速增加，1996 年全市工业总产值达 402.2 亿元，比 1981 年增长 75 倍多。工业在国民经济中的比重逐年增加，昔日的农业小县一跃成为一个中等工业城市。但随着工业生产的迅猛发展，不可避免地出现了各种各样的环境污染问题，尤其是在经济发展的起步阶段，囿于过去长期生产水平和生活水平不高，环境意识淡薄，出现了为发展经济饥不择食的不和谐现象。东江——这条深、港两地和两岸沿线数百万人赖以生存和发展的重要水源已经或将要受到污染的威胁。在此形势下，东莞市的环境监测工作应运而生。

我市的环境监测工作在政府有关部门的支持下，逐步发展起来。1982 年先后成立了东莞县环境保护监测站和东江水系东莞环境保护监测站，两站合一。1983 年成立监测化验小组，在极端艰难的条件下，第一代环保监测工作者凭着对环保事业的一份责任感，利用十分原始简单的监测手段，在借用的市农修厂化验室内，开始了环境监测