

检测，守住质量关

镇江质监系统检测信息平台全面建成
明年将逐步普及到我市 73 家实验室



→ 接受监督，展示实验室检测工作

市场经济不断发展的今天，管理部门在履行宏观调控、规范市场行为以及保护消费者的健康和安全职责时，必须要用客观、准确的检测数据做支撑，这就对实验室检测服务的科学性、客观性、公正性，以及硬件条件提出了更高的要求。

实验室能否严格规范自身的检验行为，提供科学公正的检测数据，直接关系到市民与企业的切身利益。

规范我市检测市场，是镇

江质监局近年来的重要工作，如何规范、如何管理，才能做到让市民明白、放心？围绕实验室制度管理、强化监督评审和强化日常监督，镇江质监局多次组织相关实验室进行比对试验、检测报告评比、标准查新等工作，帮助实验室提升检测能力。扎实的检测工作，敢于面对社会的检验。

今年9月份全国“质量月”期间，国家中低压配电设备质量监督检验中心、镇江环境监测站等4家实验室向社

会开放，镇江质监局组织人大代表、居民代表、中小学生代表等近400名市民来到实验室，参观我市的先进检测装备，并对现场检测过程进行观摩，近距离了解实验室检测流程，亲身感受检验检测工作对市民生活的重要作用。

工作人员通过现场讲解、互动等方式，全方位介绍实验室技术检测工作，从抽样、样品保管、实物检验、数据分析等环节对实验室检验进行了全方位展示。

→ 领先全省，信息平台让检测更加透明

现在，只要你打开镇江质量技术监督局的网站，点击“质监业务”栏目下的“检测检定资质”，就能看到我市质监系统所有单位的检测检定资质。这是镇江质监局在全省率先垂范，全面建成的质监技术机构资质信息平台。

目前，质监技术机构资质信息平台刚刚建成，已对所开

展的检测项目和证书进行了公示。

镇江质监局还将逐步公开全市所有社会实验室的检测资质和检测项目，当市民发现产品质量出现问题时，就能方便地找到相关的检测机构。通过公布资质，质监部门可以防止没有资质的产品质量检验机构为社会提供公证检测

数据，误导消费者，进而提高公共服务质量。

预计到明年，平台内信息将涵盖到我市73家实验室，全面建成“镇江市获证实验室资质信息平台”，真正做到“公正、科学、准确”，为我市企业和消费者提供服务，为全市经济社会建设提供强有力的技术保障。

→ 走向全国，打响检测品牌

多年来，实验室“计量认证”从无到有、从小到大，逐渐得到政府各部门、企事业单位以及广大消费者的接受和认同，“计量认证”工作已成为对检验检测机构进行管理的基本手段，带有计量认证标志的检验报告也成为经济活动中评价产品质量的依据。

截至目前，我市已有73家实验室通过了计量认证。其中，质监系统率先在我市建立3家国家实验室检测中心，1家省级实验室检测中心。分别为国家中低压配电设备质量监督检验中心、国家眼镜产品质量监督检验中心、国家流量计型式评价实验室，以及江苏省车用灯具产品质量监督检验中心。这些国家、省级实验室，有着许多“大块头”、硬装备，很多检测设备在国内外处于领先水平。

国家中低压配电设备质量监督检验中心，自建一座非国家电网220千伏试验变电

站，达到国内一流水平；自建3米法电波暗室，电磁兼容检测项目基本覆盖所有电子电器产品标准所规定的电磁兼容检测项目。国家眼镜产品质量监督检验中心从美国引进大量的设备。如PE公司生产的光致变色性能测试仪是我国测量变色眼镜片的性能最好的设备；PE公司生产的紫外可见分光光度计性能稳定，测量波长范围广；Mocon公司生产的库仑电流法透氧性能仪是国内最好的检测隐形眼镜的设备；Agilent公司生产的气相色谱质谱仪、PE公司生产的ICP等离子发射光谱仪和原子吸收分光光度计均都是材料分析用国际先进设备在国内处于领先地位。

国家流量计型式评价实验室曾参与国家“西气东输”工程用的气体流量计检定，目前建设有国际领先、国内一流的大口径音速喷嘴气体流量装置，口径扩展至DN600mm，

流量达到20000m³/h，今年下半年还将投入建设PVTT法检测装置。

江苏省车用灯具产品质量监督检验中心拥有国内先进和较为齐全的灯光、材料及环境检验设备，具备对各种汽车、摩托车、农用车等车用灯具、汽车塑料制品、汽车内饰件、汽车后视镜、道路灯具、民用灯具等产品全项目、全性能检验能力。

目前，国家中低压配电设备质量监督检验中心硬件投入达到上亿元，对硬件投入的重视，让中心设备仪器在国际国内都处于领先地位。国家检测中心和省检测中心面向全国、全省，接受国家监督和省抽查任务、接受3C强制产品检测，使我市的实验室除了为本市社会各界提供检测服务外，还走向全国市场，对全省乃至全国开展检测服务，树立起我市的检验检测品牌。

(谢佳丽 孟佳 杨泠)

质监在线

丹徒质监局
举行知识竞赛活动

本报讯 今年是《中华人民共和国产品质量法》实施20周年，近日，丹徒质监局联合丹徒区委宣传部共同举办了该法实施20周年知识竞赛。

此次知识竞赛是丹徒区2013年“凝心聚力、创新提升”系列文化活动之一，6家企业代表队的18名选手参加了比赛。经过必答题、抢答题、风险题的三轮的激烈角逐，恒顺醋业代表队荣获了一等奖。活动对进一步深入宣传贯彻《产品质量法》，提高企业对该法规的全面了解和运用水平，营造良好全社会氛围起到了积极作用。

(孟佳 仲晨 杨泠)



竞赛现场 吴呈昱 摄

国家中心 与大全集团建立合作

本报讯 日前，国家中低压配电设备质量监督检验中心与大全集团有限公司正式签订战略合作框架协议。今后，双方将根据各自优势和资源，开展相互认可的产品测试、产品研发、重点项目合作等，形成长期合作伙伴关系。

国家中心主要从事中、低压电器产品的检测、认证和研发技术服务，开展低压电器产品的“CCC”认证检验、委托检验、仲裁检验，承担各类中低压配电设备的国家、省监督抽查任务。

此次战略合作框架协议的签订有利于双方增强市场竞争力，实现优势互补，优化资源配置，提高双方的国际和国内竞争力，促进我国中低压配电设备和检测水平的健康发展。

(吴凤鸣 仲晨 杨泠)

质监法制讲堂

法条：《特种设备安全法》第十七条，国家鼓励投保特种设备安全责任保险。

解读：特种设备一旦发生事故，造成的人员伤亡或财产损失往往非常巨大，而企业受财力限制，无法对损害进行全面赔偿。从2006年开始，国家质检总局和中国保监会就开始积极推行开展特种设备安全责任保险试点工作。这次，通过立法的形式，首次将国家鼓励投保特种设备安全责任保险进行了明确。建立特种设备责任保险制度，发挥保险在突发事件预防、处置和恢复重建等方面的作用，是保护人民人身权和财产权不受侵害、维护社会和谐稳定的重要手段，是落实企业主体责任、提高企业风险管理意识和风险抵御能力的重要举措，是充分发挥市场机制、推进政府特种设备安全监管和公共服务创新的有益尝试，从发达国家的经验来看，特种设备安全责任保险在保障公众生命财产安全、促进社会和谐、保障经济稳定发展等方面发挥了重要作用。