

广东打造三级药品快检技术平台

本报广东讯 广东省以专项经费为保障，着力构建药品快速检测技术研究开发体系和推广应用体系，目前已形成了三大快检技术平台。

一是车载技术方法平台。以药品检测车为平台，集信息查询、近红外鉴别、化学药鉴别、中药鉴别四大方法，全省现有5辆一代药品检测车和4辆二代药品检测车。二是快检室技术方法平台。以快检室为平台，开展国家标准规定的简单项目和应用研究开发其他的快速检测方法的检测。全省目前建立了83个县级快检室，配备简易设备设施，由稽查人员开展简单项目检测，其他县级局全部配发快检箱和试剂盒，形成了省、市、县三级技术支撑组织架构。三是便携技术方法平台。以快检箱为平台，其配套试剂盒以理化反应鉴别、生物免疫分析、便携仪器等便携技术为主，适合在现场操作。现已推广应用两代快检箱、11种快筛试剂盒。

广东省局建立了专项经费保障机制，

为快筛方法的推广应用提供平台。省局稽查分局设专项抽验经费，负责保障快筛快检技术推广应用；全省各市县局配备快检箱，定期配合专项配发试剂盒。此外，广东省局还为快速检测结果为阳性的可疑样品提供确证费。

广东省局设立了全省药检系统支撑课题，委托广东省食品药品检验所管理，搭建起快检科研管理平台，逐年递增科研经费支持。省食品药品检验所把“为药品监督做方法”作为主要科研方向之一，目前已建立了《广东省药检系统科研项目管理办法》，制订了《非法添加化学成分快速筛查方法指导原则与技术要求》，每年定期发布全省药检系统科研项目申报指南，组织人员申报快检技术相关课题。该所还与省内三家公司合作，将21种快筛方法研究成功研制了药品快检箱和快筛试剂盒，形成了独具特色的便携技术系统。

(柯洁明 古晓杰)