



“重要污染源区排放以及区域污染输送的光学遥感监测”通过验收

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2011-04-27

【字号：小 中 大】



验收会现场

4月22日，由中科院合肥物质科学研究院安徽光机所承担的广州市环境保护科技计划“重要污染源区排放以及区域污染输送的光学遥感监测”项目在广州市环境监测中心站通过了专家验收。

验收会上，来自广东工业大学、中山大学、华南理工大学、广州中心气象台和广东省环境监测中心等单位的专家听取了项目组的实施总结报告。在2010年广州亚运期间，项目组采用自主研发的先进环境光学监测技术，建立了重点污染源和区域污染输送综合立体监测系统；开展了重点工业区污染排、区域污染输送、交通污染排放以及亚运场馆区空气质量时空分布特征的立体监测；对控制措施效果进行了评估。

各位专家组充分肯定了安徽光机所在广州亚运、亚残运期间所做的工作，一致认为安光所自主研发的先进环境光学监测技术是现有环境监测技术的重要补充，弥补了常规业务监测范围和监测参数的不足，为亚运会、亚残运会空气污染预报预警、污染控制决策提供了科学依据。

会上，安光所所长刘文清、副所长刘建国与各位专家就亚运后在环境监测方面的进一步合作进行了讨论，以充分发挥重点污染源和区域污染输送立体监测技术的作用，服务于广州市长期空气质量目标的管理。

[打印本页](#)[关闭本页](#)