



《CCTV主楼施工变形监测方案》顺利通过专家论证

2006-7-31 8:52:37 阅读136次

## 《CCTV主楼施工变形监测方案》顺利通过专家论证

7月7日，我院结构所会同院检测中心召开了《CCTV主楼施工变形监测方案》专家论证会。专家组由北京市测量学会洪立波会长等6名测量界的知名专家组成。业主、总包、设计及监理单位主要技术负责人均出席了会议。结构所赵基达所长、王翠坤副所长以及院检测中心的代表参加了会议。



我院各级领导非常重视CCTV主楼施工变形及应力监测项目，成立了强有力的项目组，聘请了知名测量专家作为技术顾问。针对CCTV主楼施工变形监测难度大、精度高、测点多的特点，变形监测项目组在前期提出了多种施工监测方案，并经内部多次论证和优选，形成了符合现场实施条件的变形监测方案。方案重点突出了平面和高程变形监测的基准控制网及建筑物内部控制网的合理建立；为了达到监测目的，项目组配备了测量界内顶级的测量设备，选用了科学合理的测量技术和方法，并制订了有效的校核措施。

会上，结构所刘军进博士代表项目组进行了方案汇报。在听取我院的方案汇报和答疑后，专家组经过评议一致通过了变形监测方案，给出了“CCTV主楼施工变形监测方案技术先进、设备精良、方法可靠、精度合理，方案可行”的论证结论。专家组在认可本监测方案的同时，还提出了多项有益、实用的建议。

该项目总包单位中国建筑工程总公司CCTV主楼项目总工张琨副局长

长、华东建筑设计研究院有限公司王建博士、北京市远达建设监理有限责任公司王建总监均从各自角度出发，对施工变形监测方案及后期的实施提出了期望和建议。与会的相关单位代表均表示，将和我院通力合作，确保变形监测项目顺利进行，为CCTV主楼的施工变形控制提供合理依据。

建研科技潘宠平供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)