



[新闻公告](#) · [项目动态](#) · [正文](#)



空间所承担的重要城镇（洪水）危险区图绘制项目通过最终验收

[稿件来源：空间信息所 作者：徐坚 发布时间：2016-12-22]

2016年12月13日至16日，湖北省山洪灾害调查评价项目（含危险区图绘制）省级（终级）验收会在汉召开，我院空间所承担的12个县市城镇危险区图绘制项目顺利通过验收。湖北省防汛抗旱指挥部办公室、各市县水务局和三防办公室以及相关领导专家参加了此次会议，我院空间所作为项目承担单位在会上针对所承担的重要城镇危险区图绘制工作进行了详细汇报。省防办和有关专家在听取项目汇报的基础上，认真仔细审阅了技术报告和成果图集，经过充分讨论交流后，认为我院承担的包括恩施市、丹江口市、夷陵区、神农架林区、竹溪县、保康县、咸丰县、郧西县、巴东县、南漳县、通山县、通城县在内的12个县市的项目，完成了合同工作任务，成果整理、成果质量、档案整理符合要求，一致同意通过省级（终级）验收。

重要城镇危险区图绘制工作包括实地调研和现场踏勘，基础资料收集和整理、洪水分析计算方案制定，河道控制断面测量，设计暴雨计算，设计洪水分析，洪水影响分析，现状防洪能力评价，城镇危险区图绘制，成果报告编写等，重点是按照典型频率（5年一遇、10年一遇、20年一遇、50年一遇、100年一遇）洪水的淹没情况进行洪水影响分析，对城镇的现状防洪能力做出综合评价，并绘制城区危险区图，划分不同等级危险区，科学确定预警指标，为及时准确发布预警信息、安全转移人员提供重要支撑，从而保障人民群众的生命安全。

[关闭窗口][打印]

版权所有 长江水利委员会长江科学院
长江科学院信息中心制作 湖北武汉黄浦大街23号