

绵阳市防震减灾局

绵阳市发展和改革委员会 文件

绵阳市交通运输局

绵阳市水务局

绵震发〔2016〕61号

关于贯彻实施《中国地震动参数区划图》 (GB18306-2015)的通知

各县市区、园区防震减灾局(办)、发展改革委员会、交通运输局、水务局:

国家标准《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)已于2015年5月发布,2016年6月1日正式实施。为做好该标准的贯彻实施工作,现将有关事项通知如下:

一、地震动参数区划图,是建设工程抗震设防的基石性国家标准,建筑、水利水电、公路、铁路、化工等行业的抗震设计规

范均以之为基础并与之相衔接。它既反映了对国土不同区域地震风险水平的科学认识，又反映了一定时期内的国民经济水平，是各级政府编制社会经济发展规划、国土利用规划、防灾减灾规划和环境保护规划等相关规划的重要依据。

二、《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)坚持以人为本的理念，充分考虑公众在地震中的生命安全问题，将抗倒塌作为编图的基本准则。技术上充分吸纳了国内外最新的研究成果和资料，全国消除了不设防区，全国设防参数整体上有了适当提高，地震动参数也首次由原来的市县明确到城市各街道及乡镇，精准性显著提高。

三、自新标准实施之日起，全市新建、改建、扩建一般建设工程的抗震设防和城乡规划、防灾减灾规划的编制均要认真执行新标准的有关要求，其中强制性条文必须严格执行。

四、各地各部门要严格遵照《中华人民共和国防震减灾法》、《四川省防震减灾条例》、《建设工程抗震设防要求管理规定》等法律法规执行，正确认识、区分《中国地震动参数区划图》

(GB18306-2015)与地震小区划、地震安全性评价之间的关系。对于新建、改建、扩建的建设工程，凡属于《中国地震局关于贯彻落实国务院关于进一步清理规范第一批行政审批中介服务事项有关要求的通知》(中震防发〔2015〕59号)附录规定“需要开展地震安全性评价确定抗震设防要求的建设工程目录(暂行)”范围的，应当开展地震安全性评价，当地震安全性评价所确定的

抗震设防要求结果与《中国地震动参数区划图》(GB18360-2015)不一致时,应按“就高原则”确定最终抗震设防要求。其他建设工程(即为一般建设工程),落在地震小区划范围内的,若其抗震设防要求的小区划结果与《中国地震动参数区划图》

(GB18360-2015)不一致时,应当根据就高原则最终确定采取的抗震设防要求。落在地震小区划范围外的,其抗震设防要求按照《中国地震动参数区划图》(GB18360-2015)执行。

五、各级防震减灾、发展改革、交通、水务行政主管部门要认真做好标准的执行工作,加强组织学习和宣贯培训,做到正确理解、严格执行、监管到位,确保工程抗震设防质量。



绵阳市防震减灾局



绵阳市交通运输局



绵阳市发展和改革委员会



绵阳市水务局

2016年8月4日

绵阳市防震减灾局办公室

2016年8月4日印发