

附件：

## 2016 年以来完成设计的重大工程开展地震安全性评价调查统计表

填报单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

序号	工程类型	建设工程名称	建设单位	项目规模	建设时间	建设单位联系人及联系电话	是否开展地震安评	地震安评结果是否用于抗震设计	备注
	核工程			装机容量（万千瓦）					
	水利水电工程			坝高（m）、库容（亿 m <sup>3</sup> ）					
	电力工程			火电厂：总装机容量（MW）、单机容量（MW）； 输变线路和变电站：电压（KV）； 风电工程：总装机容量（KW）					
	油气储运工程			长输管线：长度（m）； 油气储罐：单罐容积（m <sup>3</sup> ）、高度（m） 穿跨越区段：埋深（m）					
	海洋工程			海洋石油平台：钻井深度（m）、平台定员（人） 跨海交通基础设施：长度（m）					
	防灾救灾建筑			建筑面积（m <sup>2</sup> ）、建筑高度（m）					

交通运输工程			铁路：长度（km） 公路：长度（km） 桥梁：总长度（m）、总跨度（m）、 单孔跨径（m）、水深（m）、墩高 （m） 隧道：长度（m） 港口、码头：年吞吐能力（万吨）					
	邮电通信、广播电视 建筑		建筑高度（m）、级别（国家级、 省级等）					
公共建筑和居住建 筑（不含高层建筑）			建筑面积（m <sup>2</sup> ）、建筑高度（m）					
工业及仓储物流建 筑			占地面积（m <sup>2</sup> ）、建筑面积（m <sup>2</sup> ）、 建筑高度（m）					
其他各地规定的建 设工程类型……			……					

注：1. 重大工程指各地法规、规章或规范性文件规定的需开展安评的核电、水电、油气储运、交通运输等建设工程，该范围外工程无需填报。

2. 工程类型参照 GB50223-2008《建设工程抗震设防分类标准》进行划分。

3. 项目规模应根据各地规定需开展安评的建设工程规模对应填写。各地在检查时应尽量明确建设工程具体规模，以便行业部门或建设单位填写。例如规定“装机容量超过 200MW 的水电站”需开展安评，项目类型填写“水电站”，项目规模填写具体装机容量如“300MW”。

## 2016 年以来完成设计的高层建筑开展地震安全性评价情况表

填报单位（盖章）：

填报日期：    年    月    日

序号	建设工程名称	建设单位	建筑高度(m)	建设时间	建设单位联系人及联系电话	是否开展地震安评	地震安评结果是否用于抗震设计	备注

注：高层建筑指各地法规、规章或规范性文件规定的需开展安评的高层建筑，该范围外高层建筑无需填报。

## 2009年5月以来完成设计的学校、医院建设项目抗震设防信息表

填报单位(盖章):

填报日期: 年 月 日

	工程名称	建设单位	建设地点	项目规模		建设时间	建设单位联系人及联系电话	提高抗震能力的方式		备注
				建筑高度(m)	建筑面积(m <sup>2</sup> )			提高抗震措施	提高设防参数	
学校										
医院										

注: 1、如有已经开展地震安全性评价的建设工程, 请在备注中说明。

2、相关标准: GB18306《中国地震动参数区划图》、GB50011《建筑抗震设计规范》。

## 《中国地震动参数区划图》( GB18306-2015 ) 2020 年度执行情况检查表

填报单位（盖章）：

填报日期：     年     月     日

序号	单位名称	工程名称	设计时间	场地位置	用途	场地类别	结构类型	设防峰值加速度 (g)	特征周期 (s)	是否达到区划图设防要求
1										
2										
3										
.....										

注：场地位置可填写经纬度，也可填写项目所在区和街镇，如：XX 区 XX 街道。