#### 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<br>联系人及<br>联系电话 | 是否开<br>展地震<br>安评 | 地震安评<br>结果是否<br>用于抗震<br>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 m³)   |      |                      |                  |                            |    |
|    | 电力工程   |        |      | <b>火电厂</b> : 总装机容量(MW)、单机容量(MW);<br><b>输变线路和变电站</b> : 电压(KV);<br><b>风电工程</b> : 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(m³)、高度(m)   穿跨越区段: 埋深(m)                                       |      |                      |                  |                            |    |
|    | 海洋工程   |        |      | <b>海洋石油平台</b> :钻井深度(m)、<br>平台定员(人)<br><b>跨海交通基础设施</b> :长度(m)                             |      |                      |                  |                            |    |
|    | 防灾救灾建筑 |        |      | 建筑面积(m²)、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)   (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、<br>省级等)   |  |
| 公共建筑和居住建<br>筑(不含高层建筑) | 建筑面积 (m²)、建筑高度 (m)   |  |
| 工业及仓储物流建 筑            | 占地面积 (m²)、建筑面积 (m²)、   建筑高度 (m)  |  |
| 其他各地规定的建<br>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 |  | 地评是于设安果用震计 | 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

|    |      |      |      | 项目规模              |                    |      | 建设单位联       | 提高抗震的   | 备          |   |
|----|------|------|------|-------------------|--------------------|------|-------------|---------|------------|---|
|    | 工程名称 | 建设单位 | 建设地点 | 建 筑<br>高 度<br>(m) | 建 筑<br>面 积<br>(m²) | 建设时间 | 系人及联系<br>电话 | 提高抗震 措施 | 提高设防<br>参数 | 注 |
|    |      |      |      |                   |                    |      |             |         |            |   |
| 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

填报日期:

日

月

#### 填报单位(盖章):

| 序号   | 单位名称 | 工程名称 | 设计时间 | 场地<br>位置 | 用途 | 场地<br>类别 | 结构<br>类型 | 设防峰值加速<br>度(g) | 特征周期<br>(s) | 是否达到区划<br>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。