

附件 1

“九大类”工程

1.核工程。核电厂；核燃料后处理厂；核供热站；核能海水淡化工程；高放废物处置场；其他受地震破坏后可能引发放射性污染的核设施建设工程。

2.水利水电工程。参照行业标准 NB35047-2015《水电工程水工建筑物抗震设计规范》，包括：坝高超过 200m 或库容大于 100 亿立方米的大（I）型工程，以及位于基本地震动峰值加速度分区 0.10g 及以上地区内坝高超过 100m 的 1、2 级大坝。

3.房屋建筑工程。国家标准 GB50223-2008《建筑工程抗震设防分类标准》规定的特殊设防类（甲类）房屋建筑工程。

4.城市基础设施工程。国家标准 GB50223-2008《建筑工程抗震设防分类标准》和国家标准 GB50909-2014《城市轨道交通结构抗震设计规范》中规定的特殊设防类（甲类）城市基础设施工程。

5.油气储运工程。国家标准 GB50470-2008《油气输送管线线路工程抗震设计规范》规定的重要区段管道。

6.公路工程。参照行业标准 JTG B02-2013《公路工程抗震规范》，包括：位于基本地震动峰值加速度分区 0.30g 及以上地区内的单跨跨径超过 150m 的特大桥。

7.铁路工程。参照国家标准 GB50111-2006《铁路工程抗震设计规范》，包括：穿越大江大河（主航道）的隧道；海底隧道；水深大于 20m、墩高大于 80m、跨度大于 150m 的铁路桥梁。

8.化学工业建（构）筑物。参照国家标准 GB50914-2013《化学工业建（构）筑物抗震设防分类标准》，包括：涉及光气合成、精制、使用及存储的特殊设防类（甲类）建（构）筑物和厂房。

9.水运工程。参照行业标准 JTS 146-2012《水运工程抗震设计规范》，包括：液化天然气码头和储罐区护岸。

附件 2

地震安全性评价报告（单体）技术审查申请表

申请单位（盖章）：

填表日期： 年 月 日

项目名称				
从业单位概况	单位名称			
	单位联系人		联系电话	
评价报告概况	合同签订时间		合同金额	
	场地面积		钻孔个数	
	测线总长度		测线条数	
	评价报告 技术总负责人		联系电话	
建设单位概况	法定代表人		注册地址	
	项目联系人		联系电话	
建设工程概况	总投资额		工程类型	
	工程地址			
申请材料清单	<input type="checkbox"/> 地震安全性评价报告（电子版）			
	<input type="checkbox"/> 土样物理力学性质指标测试、土动力学试验报告、地球物理勘探报告、场地钻孔施工报告等附件（电子版）			
	<input type="checkbox"/> 现场工作照片			
	<input type="checkbox"/> 经市地震部门签收的告知书			
本报告 送审联系人	姓名		联系电话	

附件 3

地震安全性评价报告（区评）技术审查申请表

申请单位（盖章）：

填表日期： 年 月 日

项目名称				
从业单位概况	单位名称			
	单位联系人		联系电话	
评价报告概况	合同签订时间		合同金额	
	园区总面积		建成区面积	
	此次区评场地面积		钻孔个数	
	测线总长度		测线条数	
	评价报告技术总负责人		联系电话	
园区概况	园区名称			
	园区级别		上级管理部门	
	园区联系人		联系电话	
申请材料清单	<input type="checkbox"/> 地震安全性评价报告（电子版）			
	<input type="checkbox"/> 土样物理力学性质指标测试、土动力学试验报告、地球物理勘探报告、场地钻孔施工报告等附件（电子版）			
	<input type="checkbox"/> 现场工作照片			
本报告送审联系人	姓名		联系电话	

附件 4

开展地震安全性评价工作告知书

_____地震局（防震减灾局、应急管理局）：

由我公司承担的_____项目地震安全性
评价工作，将于_____年_____月_____日起，在_____

_____地点开展现场工作，预期_____天。特此告知并接受
现场监督。

联系人：

联系电话：

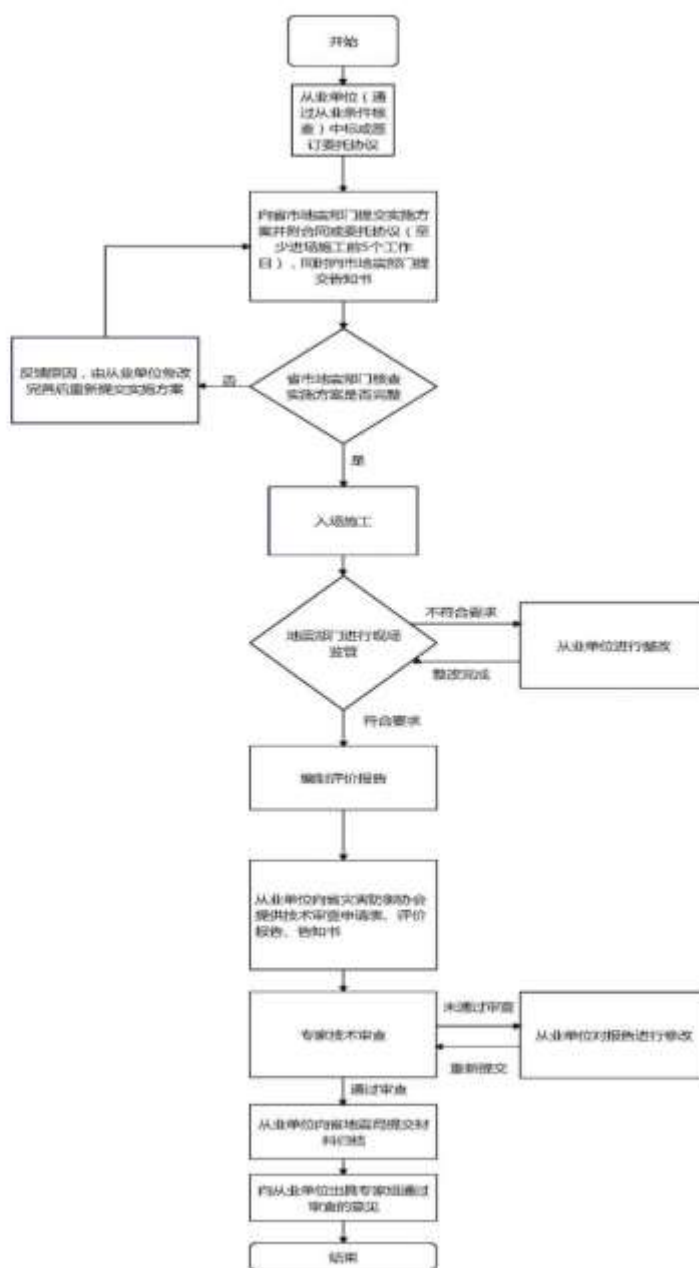
单位（盖章）：

年 月 日

市级地震部门签收：_____ 签收日期：_____

附件 5

地震安全性评价（单体）工作流程图



附件 6

地震安全性评价（区评）工作流程图

