拟建工程项目地震安全性评价结果及抗震设防要求审定申请表

（样表）

填表说明：若建设项目属于下表所列建设工程类型，申请人需在对应“□”标记“√”，并详细填写项目规模参数，建设单位处需加盖公章。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | XXX市XXX县XXXXX项目（例） |
| 建设单位 | 四川省XXX局（例） |
| 项目地点 | 具体地理位置 |
| 经度： XXX.XX°E 纬度：XX.XX°N |
| 联系人 | 张XX |
| 项目基本情况（必要参数） | □交通运输：铁路、公路中单孔子跨径长度/多孔跨径的桥梁长度/隧道长度（ ）□城市轨道交通：长度/宽度/单跨跨度/日均客流量/地下中心站个数/是否有跨越大江大河的水下隧道（长度）（ ）□水利水电工程：水库总库容/坝高/装机容量（ ）□火力发电工程：单机容量/规划容量（ ）□输变电工程：输变电电压等级（ ）□房屋建筑工程：用途/建筑面积/房屋高度/影剧院、体院馆（中心）、厂房、候车大楼等的跨度（ ）□广播电视工程 发射塔高度/发射总功率（ ）□石油化工：储油量/储气量/管道直径/管道长度/主要生产装置及控制系统情况/加压泵站情况（ ）□工业建筑工程：基本用途/面积/高度（ ）□尾矿坝：用途/库容和坝高（ ）□易燃、易爆、剧毒、易腐蚀、易污染物质生产、贮存工程和管道输送设施的基本情况（ ）□供水、供气、供油、供热工程的基本情况（ ）□贮油、贮气、贮水工程的基本情况（ ）□污水处理 面积/日污水处理能力（ ）□核电 核电站/核反应堆/核供热装置/核废料处理工程/核原料生产厂房/存放大量放射性物质场所的情况（ ）□机场工程 级别/机场航管楼、航空站楼、大型机库，其他建（构）筑物的基本情况（ ）□其他（ ） |
| 以下由地震行政主管部门填写 |
| 处理意见 |  |
| 受理人 |  |