

广州花都灾后房屋安全检测 火灾房屋安全检测办理

产品名称	广州花都灾后房屋安全检测 火灾房屋安全检测办理
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

产品详情

广州花都灾后房屋安全检测 火灾房屋安全检测办理

设计方案所需的一定几率水平中的地震动参数（瞬时速度、设计方案反应谱，地震动时程等）和对应的材料。地震灾害安全评价介绍地震灾害安全评价是根据对工程建设选址和场址周边的地震与地震地质环境的调研，场所地震灾害地质构造勘察，根据地震地质、地质工程、地震工程等多学科资料的综合考核与分析测算，依照工程类型、特性、必要性，科学规范地得出与工程项目抗震设防要求对应的地震动参数，及其选址的地震自然灾害预测分析结论。地震灾害安全评价工作中主要内容包含：工程项目场所和

场地周边区域内的地震活动环评、地震地质环评、破裂活跃性评定、地震危险性剖析、设计方案地震动参数明确、地震灾害自然灾害点评等。管理办法国务院令第323号，2001年11月15日发布，自2002年1月1日起实施，对中华人民共和国防震减灾法里的上述规定作出了优化，对需要开展地震灾害安全评价的工程的范畴作出了要求。该规章第十一条要求：以下工程建设必须进行地震灾害安全评价：

（一）国家重大工程建设；

（二）受地震灾害毁坏后可能引发洪水灾害、火灾事故、发生爆炸、有毒或是强腐蚀性物质很多泄露或者其它比较严重灾害性的工程建设，包含水库大坝、河堤和贮油、贮气、存储易燃易爆物品、有毒或是强腐蚀性物质的设备以及其它常出现比较严重灾害性的工程建设；

（三）受地震灾害毁坏后可能引发公害病的核电厂和核设施工程建设；

（四）省、自治州、市辖区觉得对主管机关有重大使用价值或者有深远影响的其他工程建设。国家行业标准GB18306-2001《中国地震动参数区划图》第4.3条规定：以下工程项目或地区的抗震设防要求不可同时选用本规范，需做专门研究，即地震灾害安全评价：

a) 抗震设防要求高过本地震动参数区划图抗震设防要求的重大工程、常出现比较严重灾害性的工程、核电厂和其它有特别要求的核电厂工程建设；

b) 坐落于地震动参数区划图交界线周边的新建、改建、改造的工程；

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

c) 一些地震研究水平和资料详尽水平较差的偏远地区；

d) 坐落于繁杂地质构造地区的大城市、大中型工矿企业、远距离生命线工程及其新创建经济开发区等。

(广州花都灾后房屋安全检测 火灾房屋安全检测办理)