

# 深圳盐田区房屋结构检测评估

|      |               |
|------|---------------|
| 产品名称 | 深圳盐田区房屋结构检测评估 |
| 公司名称 | 广东方十检测鉴定有限公司  |
| 价格   | .00/个         |
| 规格参数 |               |
| 公司地址 | 广东省海南省各地区皆可承接 |
| 联系电话 | 16620023371   |

## 产品详情

深圳盐田区房屋结构检测评估盖棺定论。 欢迎来电咨询：166-2002\*3371

我们承接所有城市房屋检测鉴定、加固设计、加固施工

2019年7月9日今日头条新消息，据广东鉴定公司技术部透露

广东方十检测鉴定有限公司是综合性第三方广东省房屋安全鉴定机构,为客户提供一站式检测与咨询服务,房屋质量鉴定、房屋鉴定、龙海厂房检测、厂房安全证明、房屋安全鉴定、石坝危房鉴定检测等多项检测资质。

先后完成了办公楼、住宅、厂房、学校、医院、幼儿园、旅馆、宾馆、星级等过工程的房屋安全鉴定、五华房屋结构安全性检测、房屋强度检测、周宁房屋结构检测、房屋抗震检测。公司本着诚信的态度，诚实可靠的技术力量，为您提供满意的服务。

主营范围:房屋鉴定，危房鉴定，房屋检测，房屋质量检测，房屋安全鉴定，房屋结构安全性鉴定、使用性鉴定、可靠性鉴定、南澳房屋地震破坏程度鉴定、房屋抗震鉴定、湛江危房等级鉴定、房屋使用功能改变安全性鉴定、工程质量鉴定。

我们的业务广泛，都有，包括三角、阳东、韶关、东山、顺德、盐田、南海、麻章、坡头、顺德、芄城、厦门、广宁等等

下面信息请忽略....

贫的土地，怕事的人，手舞足蹈，秋风送爽。以一当十，

对污水干线加强设防，主要考虑这些排水管的体量大，一般为重力流，埋深较大，遭受地震破坏后可能引发水土流失、建构筑物基础下陷、结构开裂等次生灾害。

道路立交处的雨水泵房承担降低地下水位和排除雨后积水的任务，城市排涝泵站承担排涝的任务，遭受地震破坏将导致积水过深，影响救灾车辆的通行，加剧震害，故予以加强。

条文强调“主要”，指一个城镇内，当有多个污水处理厂时，需区分水处理规模和建设场地的环境，确定需要加强抗震设防的污水处理工程，而不是全部提高。

大型池体对地基不均匀沉降敏感，尤其是矩形水池，长边可达100m以上，提高地基液化处理的要求是必要的。

5.1.5燃气系统遭受地震破坏后，既影响居民生活又可能引发严重火灾或煤气、天然气泄漏等次生灾害，需予以提高。输配气管道按运行压力区别对待，可体现城镇的大小。超高压指压力大于4.0MPa，高压指1.6~4.0MPa，次高压指0.4~1.6MPa。

5.1.6热力建筑遭受地震破坏后，影响面不及供水和燃气系统大，且输送管道均采用钢管，需要提高设防标准的范围小些。相应的主要设施指主干线管道。

## 5.2电力建筑

5.2.1本节保持本标准2004年版的适用范围。

5.2.2本条保持本标准2004年版的規定。供电系统建筑一旦遭受地震破坏，不仅影响本系统的生产，还影响其它工业生产和城乡的人民生活，因此，需要适当提高抗震设防类别。

5.2.3考虑到电力调度的重要性，对国家和大区的调度中心予以提高。

5.2.4本条保持2004年版的有关的规定，与《电力设施抗震设计规范》GB 50260-1996的有关规定协调。电力系统中需要提高为设防标准的，是属于相当大规模、重要电力设施的生产关键部位的建筑。

地震时必须维持正常工作的重要电力设施，主要指没有联网的大中型工矿企业的自备发电设施，其停电会造成重要设备严重破坏或者危及人身安全，按各工业部门的具体情况确定。