

钢结构光伏屋面承重检测（海口市）房屋检测鉴定公司

产品名称	钢结构光伏屋面承重检测（海口市）房屋检测鉴定公司
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

钢结构光伏屋面承重检测（海口市）房屋检测鉴定公司

根据现行标准《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-2009），抗震鉴定分两级进行，*级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，*二级鉴定以抗震验算为主结合构造影响进行综合评价。后续使用年限30年的建筑(简称A类建筑)，应采用本标准各章规定的A类建筑抗震鉴定方法；后续使用年限40年的建筑(简称B类建筑)，应采用本标准各章规定的B类建筑抗震鉴定方法;后续使用年限50年的建筑(简称C类建筑)，应按现行标准《建筑抗震设计规范》GB50011的要求进行抗震鉴定。本公司业务范围：鉴定业务（1）学校、医院、办公楼、住宿楼等房屋的安全性检测鉴定（2）工业建筑的安全性检测鉴定（3）危险房屋及应急房屋检测鉴定（4）火灾、水灾、地震等灾后房屋安全性检测鉴定（5）建筑资料缺失，结构质量检测鉴定（6）施工（震动、爆破、挖基坑）周边房屋安全性检测鉴定、证据保全鉴定（7）房屋改造（拆墙、装修、加层、改变使用功能、增加使用荷载）前检测鉴定（8）建筑抗震安全检测，抗震承载力检测鉴定（9）特种营业的房屋结构质量安全年审检测鉴定（10）专项鉴定（建筑构件承载能力、裂缝、挠度、损伤、耐久性）检测业务（1）材料（混凝土、烧结砖、砌筑砂浆、钢材）强度检测（2）钢筋布置、保护层厚度检测，楼板厚度检测，钢材截面尺寸检测（3）裂缝宽度、深度检测（4）钢材焊缝质量、涂层厚度、钢材硬度检测（5）螺栓连接质量检测（6）建筑物沉降变形观测（7）建筑地基基础检测（8）室内环境空气质量检测（9）建筑电气工程检测

检测鉴定不满足规范要求的，需要进行加固处理。以钻砖混结构为例：1）多层砌体房屋的抗震加固。要以结构的抗震鉴定结果为基础抗震鉴定是通过检查现有建筑的设计、施工质量和现状，按规定的设防要求，对结构在地震作用下的安全性进行评估。根据抗震鉴定的结果有针对性地进行加固。可选择整体加固!区段加固和构件加固。2）在确定加固方案时。要对结构的现状进行深入的调查，特别应查明结构是否存在局部损伤，对已有的损伤应进行专门的研究，在抗震加固时加以考虑。3）在确定抗震加固方案时。如果是抗震鉴定不，要**考虑结构总体功能的恢复，而不要求每个构件都恢复功能;如果是静载下出现的破坏，以各种承重墙(柱)等的加固为主。4）在承载力和变形能力的协调中。 **以承载力为主，侧重于利用承载力的提高来弥补变形的不足;但抗震鉴定结果仅为整体性不足时，仍以改善整体性的加固方案为主。5）加固后的楼层综合抗震能力不应*过规定值的30%。且不宜*过下一楼层综合抗震能力的20%，*过时，应同时增强下一层的综合抗震能力。6）同一楼层内。非承重墙体和自承重墙体加固后的综合抗震能力不宜*过未加固的承重墙体的综合抗震能力，否则应加固承重墙体。7

) 加固方案的选择要避免发生内力重分布形成新的薄弱部位或导致薄弱部位转移。如果发生转移,应对新的薄弱部位进行处理。8) 增设砖墙等改变砖房受力体系和传力途径时。应对结构计算简图作相应改变使受力体系和传力途径符合实际,并力求减少原房屋的地震作用。9) 抗震加固是以结构的安全性为**。