

福清市房屋结构安全检测证明

产品名称	福清市房屋结构安全检测证明
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

房屋建筑结构检测是指实体结构现状的检测，检测得出的数据和结论是对抗震鉴定结果的重要支撑。建筑性能结构的检测内容主要为地基基础和主体结构两部分。地基基础1) 了解基槽或基坑开挖后的验收情况。检验：查阅地质勘察资料及验槽记录。2) 检查地基土质是否与设计相符。检验：开挖至基础底面，观察地基土质。检查数量：条形基础，外承重墙基础（不同截面尺寸）开挖两处，内承重墙基础开挖一处或现场检测条件；柱基础，在角柱和中柱各挖一处或现场检测条件。3) 检查地基变形情况。检验：观察建筑物是否有沉降裂缝、变形或位移。检查数量：对上部结构全数检查。4) 检查基础的截面尺寸是否符合设计及相关施工验收规范的规定。检验：量测，并核查相关的施工资料。检查数量：在开挖处检查。5) 检查基础材料强度是否符合设计及相关施工验收规范的规定。检验：混凝土基础，回弹检测混凝土抗压强度，并核查相关的试件强度报告资料；浆砌基础，可观察石材是否有风化剥落、裂缝现象及砌筑砂浆强度是否疏松粉化，并核查相关的试件强度报告资料。检查数量：在开挖处检查。6) 检查基础现状。检验：混凝土基础，观察是否有露筋、蜂窝、孔洞、夹渣、裂缝等外观缺陷；浆砌基础，观察砌体的组砌，灰缝厚度、砌筑砂浆饱满度，是否有裂缝现象。检查数量：在

1、收集房屋的地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料。2、检查和记录房屋基础、结构的损坏部位、范围和程度。3、调查分析房屋结构的特点、结构布置，复核房屋抗震承载力。4、房屋结构材料力学性能的检测项目需要根据结构承载力验算。5、按《建筑抗震鉴定》GB50023-95，可以采取相应的逐鉴定，进屋抗震能力分析。6、现有房屋整体抗震能力的评定。不符合抗震基本要求的房屋，按有关技术提出抗震加固措施。