

单位建筑档案室承重检测专业单位

产品名称	单位建筑档案室承重检测专业单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

单位建筑档案室承重检测专业单位/新闻热点

所以我公司针对房屋结构加固改造的房屋增层工程提出以下安全建议：一、不利因素房屋增层后因为荷载也随着增加了，而房屋正在施工期间地基受压时间太短，导致了地基压密的承载力造成不足，因此在房屋加层施工前，需要对已经完成的房屋基础进行相应精密的设计验算，并且进行适当的地基基础的加固工作。因房屋增高，使房屋的高宽比发生了改变不利于房屋抗震。因房屋加层，使房屋日照间距、卫生间和防火间距也是随之的减少。二、房屋增层应注意问题1、增层工程必须进行可行性研究，按照建筑程序进行必须申报立项只有审核批准之后才可以实施。2、房屋增层必须符合城市整体规划的要求。3、增层须经原施工图设计单位进行增层鉴定和增层设计后方可施工。

单位建筑档案室承重检测专业单位

4、增层后，该建筑已经超过了原设计的结构体系的适用范围，如房屋超高、超高宽比例等，建议采用相对可靠的结构措施否则不得进行加层。5、增高后，属高层建筑者，应满足有关部门的抗震规范和防火规范要求。6、砖混结构增层后，同样是需要满足抗震规范和防火规范要求。7、纯框架结构增层其框架柱要满足轴压比的相关要求。8、做好增层后房屋的沉降观察、倾斜观察等监测工作，并且无比做好施工记录。公司成立于2017年10月，公司舒适，设备齐全，设有综合部、工程部、市场部、客服部、行政部和财务部等部门，工程部设多个鉴定组。公司采用检测仪器，全部由233认定的有关权威计量部门进行鉴定。公司拥有一支长期从事房屋检测、鉴定的专业技术队伍，有从事土建工作多年的工程师1人，结构工程鉴定与加固方向硕士研究生3人，取得一级注册结构工程师资格2人，取得一级注册建造师资格2人，土建结构与施工的工程师5人，工程师8人本公司今日头条新闻报道:房屋结构安全检测鉴定另外还聘请省内、外多名建筑物鉴定方面的专家作为顾问。是业内的检测、鉴定、认证机构，专业从事建设工程检测，工程测量勘察，房屋检测，工程监理，工程，隔震减震，地震性评价，建筑能源，能效测评，工业与民用建筑可靠性鉴定检测和房屋鉴定业务，在工程技术服务领域享有较高度。产业化的重点任务是：关键共术集成创新能力。作者：浮生/实习导读：3月21日，据采购网资讯获悉，检验检疫科学研究院对2018年实验室仪器设备采购项目进行公开招标。其中，高技术产业和装备制造业值分别比上年增长13.4%和11.3%，这与仪器仪表产业的稳健发展有着极大关联。（来源：经济日报）本文由入驻OFweek公众平

台的作者撰写，观点仅代表作者本人，不代表OFweek立场。