

扬州市户外广告牌安全检测质检站

产品名称	扬州市户外广告牌安全检测质检站
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	今日新闻:房屋抗震检测 全国新闻:房屋安全检测 头版新闻:房屋改造检测
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

扬州市户外广告牌安全检测质检站新闻中心在原结构上直接增层时,房屋中的烟囱及上下水管、煤气、暖气、电器设备的布局要考虑原有系统的布局和走向,尽量做到统一。如原房屋地基基础和承重结构不满足在原房屋上直接增层时,常采用门型框架和多层钢筋混凝土框架加层,这样就可利用框架的高度设置设备层。增设设备层后,增层部分的建筑平面可重新设计组合。在立面设计时,要做到新旧建筑本身的协调统一,并充分考虑与周边建筑区整体格调的协调。此外,还需适当考虑日照问题。

1]《房屋质量检测规程》(DG J08-79-2008);

根据中国地震局及东莞市教育局等相关单位公布的相关文件要求,中小学校舍安全工程要严格按照《建筑抗震鉴定标准》、《建筑结构检测技术标准》、《民用建筑可靠性鉴定标准》等国家有关标准规范及专业规划,进行校舍结构可靠性、抗震能力、综合防灾能力等方面的排查和鉴定。教育培训机构、学生接送站等公共场所的开业前、转业前和资质年审前的房屋安全鉴定。

[2]《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);

房屋安全鉴定检测危险房屋一般程序:危险房屋是以幢为鉴定单位的,按照房屋面积进行计量,分地基基础、上部承重结构、围护结构三个部分进行检测勘查,查勘的程序和步骤是由下而上、由外及内、逐层进行,首先要勘查房屋所处的周围环境和排水系统,其次是勘查房屋的四大角、山墙、外墙及外观形态,接着是过道、楼梯间和室内,勘查屋盖部分。[3]《危险房屋鉴定标准》(JGJ125-99)(2004版);