

体育馆网架房屋结构检测评估单位有哪些

产品名称	体育馆网架房屋结构检测评估单位有哪些
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

体育馆网架房屋结构检测评估单位有哪些

*新闻钢结构工程位于湖北省武汉市沿江大道，主体17层，塔楼4层，建筑面积约15200平方米，建筑总高度80.75米；新增钢结构楼梯位于该建筑的西面。旧楼梯的拆除：先拆除踏步板为脚手架腾出空间作业面，然后拆除两端墙体，后拆除外围封边梁。

悬挑楼梯结构设计方案概况

原混凝土悬挑梁采用钢结构箱型梁外包，内灌无机灌浆料，设置斜向钢结构拉杆，楼梯踏步段采用钢结构。楼梯钢结构改造检测鉴定权威机构出具

(1) 拆除原预制装配楼梯踏步、梯段等，仅保留B、C、D轴钢筋混凝土悬挑梁。 轴悬挑楼梯处两个柱采用增大截面法加固，原混凝土柱截面尺寸(700x700, 600x600)加大为900x900。将B、C、D轴原悬挑梁采用外包钢结构箱型梁，并内灌灌浆料的方式进行加固。灌浆料的目的是为了考虑外包的钢结构箱型梁能与原混凝土梁紧密结合，共同作用。实际设计时不考虑原混凝土梁作用，将其作为安全储备。悬挑梁端部埋件采用植筋的方式与混凝土柱连接。

(2) 在B、D轴处每层设置斜向拉杆，拉杆采用精扎螺纹钢拉杆(直径25, 材质PSB785)，PSB785级精轧螺纹钢，即屈服强度 785/MPa。