

公司结构装修改造检测鉴定

产品名称	公司结构装修改造检测鉴定
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
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	0755-29650875 13590406205

产品详情

公司结构装修改造检测鉴定

在旧建筑物上加层，可增加建筑面积、节约投资和材料，又可避免拆迁等繁杂琐事，还可节约各项公共生活设备和市政设施，一举多得。新、旧结构之间的连接是加层工程与一般建筑工程相区别的显着标志之一，既要保证原结构的受力功能，又要使新、旧结构的连接牢固可靠、确保质量。施工时应避免对原结构造成损伤，所有穿过原构件的孔洞均应采用机械钻孔，钻孔前应先用红外线钢筋测定仪探出钢筋位置。还要考虑施工的可操作性。为利于加层后整体结构抗震，保证结构整体性，新旧结构的连接(即柱脚节点)能否达到设计要求是钢结构加层工程成败的关键。因此在钢筋混凝土框架结构上接建钢结构，新加层柱脚与原结构的连接是设计、施工的关键和难点。新旧部分连接必须可靠，保证水平力的传递。尤其对于有抗震设防要求的地区，连接节点应采用刚接形式，方能控制钢结构层的水平位移并保证其承担柱底弯矩。

厂房承重检测鉴定的相关规范：3.1 混凝土强度、楼板厚度、剪力墙厚度检测数量依据湘建建[2010]332号《关于加强住宅工程现浇混凝土结构构件设计施工质量控制的通知》执行；3.3.2混凝土构件截面尺寸检测数量依据《混凝土结构工程质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版)8.3.2执行；3.3.3轴线尺寸检测数量依据《混凝土结构工程质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版)8.3.2执行；3.3.4楼层净高检测数量依据《混凝土结构工程质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版)8.3.2执行；3.3.5钢筋保护层厚度的检测数量依据湘建建[2010]332号《关于加强住宅工程现浇混凝土结构构件设计施工质量控制的通知》和《混凝土结构工程质量验收规范》(GB50204-2002) (2010年版)附录E.0.2执行；3.3.6钢筋数量检测数量依据《混凝土结构工程质量验收规范》(GB50204-2002) (2010年版)附录E.0.2执行；