

大同市培训机构房屋安全检测单位

产品名称	大同市培训机构房屋安全检测单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

大同市培训机构房屋安全检测单位

我院派出专业技术团队对现场的建筑结构尺寸，配筋，结构布置，基础形式等进行了仔细的勘测勘查，并抽取部份混凝土构件芯样送专业检测单位检测混凝土强度，有的设计者不明白某些支撑构件在整体结构中所起的作用，不能很好的使支撑构件发挥作用，来保证整体结构的稳定和安全，下面用实例加以说明。（1）某建筑物全长110m，宽度82m（三跨），檐口高10m，边柱共设四组柱间支撑，满足规程要求，因使用要求中柱只有两端跨各设一组柱间支撑，相距95m，而中间没有任何形式的柱间支撑，与“当无吊车梁时，柱间支撑的间距宜取30~45m”的条文规定不符。中柱全部为两端铰接的摇摆柱，不能提供侧向刚度，给整体结构的纵向稳定带来隐患。当因使用要求不允许在中间设柱间支撑时可适当设置纵向刚架，将纵向力分段通过纵向刚架传至基础，保证结构的纵向稳定。（2）某双跨厂房，跨距均为24m，双坡屋面，双跨各设10t和20t吊车，轨顶6.9，地处6度地震区。屋盖横向水平支撑设在端部第一跨，而柱间支撑则设在端部第二跨，与“在设置支撑的开间，宜同时设置屋盖横向水平支撑，以组成几何不变体系”的原则不符，不能起到应有的作用。（如图）以及辅以计算机建模计算。根据勘查复核的数据以及规范《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2008的要求对楼板承重检测进行安全评估及拟增加设备建议和处理。如想了解更多厂房承重检测相关案例 厂房改造可能涉及到厂房的加固、厂房的加建和使用功能改变等诸多原因，需要进行厂房的各项检测，里面包括厂房完损检测、厂房安全性检测、厂房的结构和使用功能改变检测和厂房的抗震检测等，是一个较为复杂和体系严谨的科学检测过程。