

结构加固改造 加固 中鉴建筑

产品名称	结构加固改造 加固 中鉴建筑
公司名称	深圳市中鉴建筑技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固兴社区塘东光电研发大厦303
联系电话	13603029886 13603029886

产品详情

钢构厂房性能

抗震性

低层别墅的屋面大都为坡屋面，因此屋面结构基本上采用的是由冷弯型钢构件做成的三角型屋架体系，轻钢构件在封完结构性板材及石膏板之后，形成了非常坚固的"板肋结构体系"，这种结构体系有着更强的抗震及抵抗水平荷载的能力，适用于抗震烈度为8度以上的地区。

抗风性

型钢结构建筑重量轻、强度高、整体刚性好、变形能力强。建筑物自重仅是砖混结构的五分之一，可抵抗每秒70米的飓风，使生命财产能得到有效的保护。

房屋加固方法：

粘贴钢板加固法：快速施工，现场无湿作业或石膏湿法操作，对生产和生活影响小，加固原有后原结构外观的间隙无明显影响，但加固效果在很大程度上取决于胶粘技术和操作水平;适用于承受静功能和正常湿度环境或钢筋的弯曲抗拉构件。

绕丝法：该方法的优点和缺点与加大截面法相似，不适合斜截面的钢筋混凝土结构的承载能力，或需要产生侧向受压构件结合的场所。

锚栓锚固法：本方法适用于混凝土的混凝土强度等级为C20 ~

C60的承载结构的改造、加固;不适用于有严重风化的上述结构和轻型结构。

防锈阻锈加固法：它主要用于钢的腐蚀发生的或新的建筑物下的老建筑的使用条件，预防和防止生锈的钢原胀结构技术。

加大截面加固法：

该方法施工工艺简单，适应性强，并具有成熟的设计和施工经验;对梁，板，加固，柱，墙和构造物的混凝土加固都可以;但操作时间交长，对生活或者生产有一定的影响，结构加固，而且加固后的建筑物在净空方面有一定的影响。

混凝土加固方法：

这种方法类似于加大截面法的优点，而且不影响加固后结构的间隙，而且没有施工的湿作业时间长的缺点;适用于低强度混凝土或钢筋混凝土承重构件梁、柱严重缺陷。

外包粘钢加固方法：

这种方法也被称为湿加层加固法，施工简单，结构加固改造，工作量小，但用钢量较大，而不应在未受保护的地方用于高温600 以上的场所;适用于尺寸不允许显著增加原构件截面尺寸，但要求大大提高钢筋混凝土结构的承载能力。

结构加固改造-加固-中鉴建筑(查看)由深圳市中鉴建筑技术有限公司提供。深圳市中鉴建筑技术有限公司是从事“加固设计,房屋加固,建筑加固,房屋检测鉴定,等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。