

珠海厂房承重检测|楼板荷载检测鉴定咨询单位

产品名称	珠海厂房承重检测 楼板荷载检测鉴定咨询单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

房屋承载力不能满足要求时，

可以选择下列加固改造方法

01 面层或板墙加固：在墙体的一侧或两侧采用水泥砂浆面层、钢筋网砂浆面层或现浇混凝土板墙加固；

02 修补和灌浆：对已开裂的墙体，可采用压力灌浆修补，对砌筑砂浆饱满度差或砌筑砂浆等级强度低的墙体，可满墙灌浆加固；

03 拆砌或增设抗震墙：对强度过低或破坏严重的原墙体可拆除重砌；重砌和增设抗震墙的材料可采用砖或砌块，也可以采用现浇钢筋混凝土；

04 包角或镶边加固：在柱、墙角或门窗洞边用型钢或钢筋混凝土包角或镶边；柱、墙垛还可以用现浇混凝土套加固；

05 外加柱加固：在墙体交接处采用混凝土构造柱加固，柱应与圈梁、拉杆成整体，或与现浇混凝土楼、屋盖可靠连接；

06 支撑或支架加固：对刚度差的房屋，可增设型钢或钢筋混凝土的支撑或支架加固。

珠海厂房承重检测|楼板荷载检测鉴定咨询单位/新闻

建筑施工过程中需要使用的建筑结构材料种类多样,砌筑架构是建筑施工时常用的一种建筑材料,目前使用的常见检测方法为轴压法检测方法,又分为直接性检测和间接性检测两种不同的检测方法。直接检测方法在具有检测优势的同时也存在检测弊端,使用该方法进行检测时具有工作量大、工作强度高,并且会对砌筑架构材料造成损坏等缺点。间接检测操作简单,而且对砌筑架构产生的损害程度较小,但是没有直接检测方

法得出的检测结果精准。

3.混凝土架构检测

在进行混凝土架构检测时,主要是对原材料进行检测,使用的检测方法也为常规的检测方法。在众多检测方法中,回弹法由于检测结果不够精确,目前只是作为粗略的检测方法。钻芯法的检测结果相对较为准确,是目前使用频率较高的检测方法,但是该法需要对混凝土架构钻芯取样,会对混凝土架构材料造成一定的损坏。