

常州市厂房承重检测找什么单位

产品名称	常州市厂房承重检测找什么单位
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

常州市厂房承重检测找什么单位，混凝土构件强度的检测可以使用钻芯法或者回弹法。回弹法是利用回弹仪对混凝土表面强度进行测定，以推算混凝土整体的强度，是在混凝土结构的现场检测过程中，*常用的非破损检测方法。此方法的优点是简便灵活，然而在实际的应用中有着很多的影响因素，如混凝土原材料的构成、成型、养护的方法、外加剂的种类数量等都会对检测结果造成一定的影响。混凝土的构件都有着相关的技术规定，在使用回弹法进行混凝土强度的检测时，必须对技术规定予以遵守。钻芯法的检测过程是采用水冷式钻机在混凝土的构件上钻取芯样试件，来进行实验室中的抗压强度测试，从而对混凝土的强度及内部缺陷进行检测。钻芯法是一种较为可靠和直接的检测方法，然而对建筑的混凝土结构会造成一定的损伤，因此在没有征求到委托方的同意、或者可能产生严重的安全事故的情况下，不要使用钻芯法来进行检测。

一、常州市厂房承重检测找什么单位——常州市厂房承重检测办理程序：

一、房屋鉴定委托人须提供下列资料：（1）房屋所有权证书或证明其房屋产权所属关系的有效证件、租赁合同或证明与鉴定房屋机关民事权利的有效证件副本；（2）有关房屋技术、管理档案材料；（3）法律、法规规定应提供的其它资料；（4）填写鉴定委托书（即鉴定申请表）并交纳鉴定费用；二、鉴定程序：（1）接受委托；（2）开展调查，摸清房屋的历史和现状；（3）现场查勘、测试、记录各种损坏数据和状况；?（4）复核算算，整理技术资料；（5）全面分析，论证定性，作出综合判断，提出处理建议；（6）签发鉴定文书；

二、常州市厂房承重检测找什么单位——厂房承重检测结构、构件几何尺寸

1 标高 normalheight

建筑物某一确定位置相对于 ± 0.000 的垂直高度。

2 轴线位移 displacementof axes

结构或构件轴线实际位置与设计要求的偏差。

3 垂直度 degree of gravity vertical

在规定高度范围内，构件表面偏离重力线的程度。

4 平整度 degree of plainness

结构构件表面凹凸的程度。

5 尺寸偏差 dimensional errors

实际几何尺寸与设计几何尺寸之间的差值。

6 挠度 deflection

在荷载等作用下，结构构件轴线或中性面上某点由挠曲引起垂直于原轴线或中性面方向上的线位移。

7 变形 deformation

作用引起的结构或构件中两点间的相对位移。

三、常州市厂房承重检测找什么单位——检测鉴定依据的规范：

- (1) 建筑施工图、结构施工图及有关的施工资料；
- (2) 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50355-2004）；
- (3) 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）；
- (4) 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）；
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）；
- (6) 《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-2009）；
- (7) 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）；
- (8) 《混凝土结构施工质量验收规范》（GB 50204-2002）；
- (9) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS 03：2007）；
- (10) 《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）；
- (11) 《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）；
- (12) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2002）；
- (13) 其它相关规范及规程。