

# 楼面承重荷载检测鉴定怎么收费

产品名称	楼面承重荷载检测鉴定怎么收费
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

### 楼面承重检测鉴定怎么收费

程质量鉴定,建筑工程鉴定以及房屋工程鉴定服务,本公司以科学诚实信用为经营理念,将诚信为本服务为先作为经营方针,公司从商务经营 技术管理 技术成果(报告)编订等工作全过程,始终把诚实信用作为处理各项事务的标准,把服务为先作为做好工作的前提条件,公司技术力量雄厚,专业结构合理,管理手段,检测仪器

齐全,拥有多位业界资深专家及一支长期从事鉴定工作的专业技术队伍。公司还与省内两家建设工程质量检测机构投资合作,建立了检测资源共享的合作联盟,足以保证我公司科学、求实、严谨、保质、服务的质量目标实现。公司是专业从事房屋检测、工程监测、特种加固和新型建材的既有建筑改造投资集团,拥有检验检测机构资质认证证书、上海市建设工程检测行业会员证书,在工程技术服务全产业链拥有雄厚实力。首先根据图纸对厂房整体结构布置和概况进行详细勘查,查勘房屋所采用结构形式是否符合设计图纸及规范规程,传力路线是否明确,结构布置是否合理,支撑系统是否完整、支撑系统长细比是否满足规范要求,因为这些都涉及到结构的稳定性问题。而结构稳定性一直是钢结构的突出问题。所以我们必须了解结构稳定性的基本概念,只有这样我们才能在钢结构厂房安全鉴定工作中更好的发现和

处理钢结构失稳问题。

建筑工程房屋质量安全检测鉴定混凝土强度检测 一、混凝土强度检测应根据、行业现行规范、标准采用回弹法、钻芯法等方法检测,在混凝土结构实体检测方案中应确定检测方法。 二、混凝土强度的抽检数量应符合下列规定: 1无地下室的地基与基础分部工程的混凝土强度应采用钻芯法检测,每一强度等级混凝土,单层建筑面积 < 3000m<sup>2</sup>的,承台或基础梁构件抽取不少于1组芯样。单层建筑面积 3000m<sup>2</sup>且 < 6000 m<sup>2</sup>的,承台或基础梁构件抽取不少于2组芯样。单层建筑面积 6000 m<sup>2</sup>的,承台或基础梁构件抽取不少于3组芯样。在6000 m<sup>2</sup>基础上,单层建筑面积每增加1000m<sup>2</sup>的,各增加1组芯样。每组芯样不应少于3个; 2有地下室的地基与基础分部工程的混凝土强度,每层地下室的梁和柱(或剪力墙)构件均按混凝土施工检验批进行检测,每一混凝土施工检验批柱(剪力墙)、梁构件抽检数量均不应少于3个,当采用无梁楼盖时,柱(剪力墙)抽检数量不应少于6个; 3主体结构分部工程的混凝土强度,抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3,且每一强度等级混凝土构件均应分别抽检,每一抽检楼层的柱(剪力墙)构件抽检的数量不应少于所抽检楼层柱(剪力墙)构件总数的5%且不少于3个,梁

构件抽检的数量不应少于所抽检楼层梁构件总数的3%且不少于3个，当采用无梁楼盖时，柱构件每层应抽检构件总数的10%且不少于6个；

4对于非住宅工程单体建筑面积小于等于300 m<sup>2</sup>的，在建设各方责任主体对该单体工程自检合格的前提下，其构件混凝土强度可不实施委托检测。

### 三、混凝土强度检测结果的判定

构件强度实测值达到设计强度等级时，可判定构件混凝土强度满足设计要求。四、混凝土强度检测结果的处理原则1预拌混凝土经回弹法检测混凝土强度推定（参考）值未达到设计要求，其强度值与设计强度相差在一个强度等级范围内，且平均值达到设计强度要求，经设计核算并确认可满足结构安全、不需处理的，可以不进行扩大检测。除此以外的，则应对该抽检层（地下室工程按施工检验批）的同类构件按批量进行扩大检测（包括已检测构件在内）；2预拌混凝土经回弹法检测碳化深度值大于2.0mm，但混凝土强度换算值达到设计强度要求，可不再进行钻取芯样修正；

3经扩大检测后经设计复核需作相应处理的或构件强度推定值与设计强度相差超过一个强度等级范围的，则该单体工程同一混凝土强度等级的所有楼层的同类构件均应检测（柱构件按不少于所抽检楼层构件总数的5%且不少于3个、梁构件按不少于所抽检楼层梁构件总数的3%且不少于3个）。