

江苏厂房安全检测鉴定单位收费标准

产品名称	江苏厂房安全检测鉴定单位收费标准
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

江苏厂房安全检测鉴定单位收费标准

公司实验室依照CNAL（国家认可实验室）要求建设，符合ISO/IEC17025:2005标准，并通过省质量技术监督局CMA计量认证，具备第三方独立性公正性地位，具有为社会出具有法律效力的CMA检验报告。

*实验室技术力量：公司拥有现代化同领域中较大较完善的分项检测实验室和专业的检测人员，

江苏厂房安全检测鉴定单位收费标准--厂房承重安全检测鉴定混凝土强度评定方法：

1.0.1 为了统一混凝土强度的检验评定方法，保证混凝土强度符合混凝土工程质量的要求，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于混凝土强度的检验评定。

1.0.3 混凝土强度的检验评定，除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

二、术语和符号

2.1 术语

2.1.1 混凝土 由水泥、骨料和水按一定配合比，经搅拌、成型、养护等工艺硬化而成的工程材料。

2.1.2 龄期 自加水搅拌开始，混凝土所经历的时间，按天或小时计。

2.1.3 混凝土强度 混凝土的力学性能，表征其抵抗外力作用的能力。本标准中的混凝土强度是指混凝土立方体抗压强度。

2.1.4 合格性评定 根据一定规则对混凝土强度合格与否所做的判定。

2.1.5 检验批 由符合规定条件的混凝土组成，用于合格性评定的混凝土总体。

2.1.6 检验期 为确定检验批混凝土强度的标准差而规定的统计时段。

2.1.7 样本容量 代表检验批的用于合格评定的混凝土试件组数。

2.2 符号

mfcu-----同一检验批混凝土立方体抗压强度的平均值

fcu,k-----混凝土立方体抗压强度标准值

fcu,min-----同一检验批混凝土立方体抗压强度的小值

Sfcu-----标准差未知评定方法中，同一检验批混凝土立方体抗压强度的标准值

0-----标准差已知评定方法中，同一检验批混凝土立方体抗压强度的标准值

1, 2, 3, 4-----合格评定系数

fcu,i-----第i组混凝土试件的立方体抗压强度代表值

n-----样本容量

二、江苏厂房安全检测鉴定单位收费标准具体过程：

将江苏厂房承重检测单位厂房的整体、结构或区段系统划分为一个或多个评定单元进行综合评定。

检测项目：厂房承重，荷载（承载力）检测，房屋承重鉴定。

适用范围：需要进行厂房承重检测、厂房第三方竣工验收的。

检测内容：

- 1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。
- 2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（cecs03:2007）的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
- 3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》（jgj/t 152-2008）的规定，采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况。
- 4、根据《房屋质量检测规程》（dg/tj08-79-2008）的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况。
- 5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；
- 6、检查建筑物的外观质量。
- 7、其他需要检测的项目。

三、本公司除办理厂房承重安全检测鉴定，还承接以下全国业务范围：

1.文物保护建筑质量综合检测评估 2.优秀近代建筑保护检测鉴定 3.历史遗留的程序违法建筑取证检测鉴定 4.房屋加层改造检测鉴定 5.因故停工后工程复建前检测鉴定 6.租售前房屋安全检测鉴定的 7.重装修前检测鉴定 8.质量问题争议（诉讼）检测鉴定 9.工业建筑生产改造检测鉴定

江苏厂房承重检测单位包括工业厂房及民用建筑可靠性鉴定；广东省内及全国各地大、中、小学和幼儿园学校房屋抗震性能鉴定；地铁沿线、公路扩建、政府雨污分流工程、武广铁路专线、深基坑开挖等施工周边房屋安全性鉴定；特种行业，例如宾馆、娱乐场所等的开业和工商年审等房屋安全性鉴定，得到有关行政主管部门的充分肯定。同时我公司还专门为市、区级法院、市仲裁委员会提供民事诉讼方面房屋安全鉴定工作

四、江苏厂房安全检测鉴定单位收费标准---厂房检测鉴定分类：

一、按照结构形式分类

1：单层无吊车排架柱厂房

2：单层有吊车排架柱厂房

3：多层框架厂房

4：多层砌体结构厂房

4：门式刚架轻型钢结构厂房

二、按照鉴定原因分类

1：耐久性差导致结构损伤(构件破损露筋、钢构件锈蚀、出现受力裂缝)

2：改造、更换设备

3：用途、使用环境改变

4：遭受灾害或事故(火灾、地震、坍塌)

5：结构疲劳(承载力下降、构件变形、出现有害裂缝)

6：设备运转时结构出现明显振动