

蚌埠工业厂房鉴定/广告牌安全检测公司

产品名称	蚌埠工业厂房鉴定/广告牌安全检测公司
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	公司:京翼 地址:合肥 性质:第三方机构
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

产品详情

蚌埠工业厂房鉴定/广告牌安全检测公司

蚌埠工业厂房鉴定内容：1) 根据委托方提供的图纸，复核现场结构布局和构件分布。2) 结构现状检查，包括：结构外观缺陷检查、钢材硬度检测、构件连接检查、防火涂层厚度检测、防腐涂层厚度检测、结构构件尺寸偏差、结构构件变形检查以及基础现状查勘。3) 根据现场查勘数据，依据现行相关标准规范，对该建筑构件承载能力等进行鉴定分析，评定各构件安全性等级，综合分析评定结构的安全性等级。4) 根据现场查勘数据，依据现行相关标准规范，对该建筑进行抗震构造措施核查和抗震承载力验算，综合评定该建筑的抗震能力。5) 根据鉴定结果提出针对该建筑的处理措施。

户外广告牌检测依据标准

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001

《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001

《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50018-2002

《钢结构焊接规范》GB50661-2011

《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004

《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ81-2002

《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》JGJ82-91

《既有建筑物结构检测与评定标准》DG/T J08-804-2005

房屋抗震鉴定的基本原则

既有城镇住宅的抗震鉴定应以结构体系鉴定、构造措施鉴定及抗震验算为主，进行综合抗震性能评价，并符合以下基本原则：1) 不同结构类型的住宅建筑，抗震鉴定时检查的重点、内容和要求不同，应采用不同的鉴定方法；2) 抗震鉴定时，应区分重要部位和一般部位，按不同的要求进行检查和鉴定；3) 对抗震性能有整体影响的构件和仅有局部影响的构件，在进行综合抗震性能分析时应区别对待。

户外广告设施安全检测的必要性：由于户外广告设施往往设立在城市繁华地带和人口密集地区，上述种种安全隐患就像一个个定时，给广大人民的生命财产造成巨大安全威胁。我省恶劣天气或大风季节偏多，广告牌倒塌、高空坠落等事故发生概率非常之大，广告牌伤人事件屡有耳闻。

蚌埠工业厂房承重检测主要工作

项目现场鉴定检测，主要检测项目包含抽芯、钢筋开凿/扫描、图纸复核/测绘等；

做完现场，将抽芯得试块会送实验室测试混凝土强度；

工程师在电脑上建模验算，并对调查、查勘、检测、验算的数据资料进行全面分析，报告编写及审核。

为了数据的准确和报告的性，承重检测报告书一般需10-15个工作日出具。

为什么墙体会出现开裂？

种是由于房屋不均匀沉降引起的，表现为倾斜的、有方向性的、有规则的裂缝。造成这种裂缝的主要原因是建造房子时地基和基础没打好，对房屋的安全和使用都有影响。第二种是由温度引起的，又可分为两种情况：一种单单是粉刷裂缝，不涉墙体，这种裂缝对房屋的安全和使用都没有影响；另一种是窗台、门框上的斜缝，可能会渗水，影响使用。第三种是梁下的墙体受力太大引起的，对房屋的安全和使用都有影响。产生这种裂缝的原因主要有二：

一是在房屋设计时出了问题，墙体承受的压力太大；二是墙体的质量不好，承压能力太差。当然，房屋裂缝种类繁多，上面罗列的只是主要得可能性，如果碰到复杂情况或者把握不大时，还是好房屋检测鉴定人士来鉴定情况，以便给出的分析和判断。

经过房屋安全鉴定之后，就可以得出房屋的危险性鉴定等级，那么房屋安全鉴定的标准是怎么划分的呢？

A级：结构承载力能满足正常使用要求，未发现危险点，房屋结构安全。B级：结构承载力基本能满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求。

C级：部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现险情，构成局部危房。

D级：承重结构承载力已不能满足正常使用要求，房屋整体出现险情，构成整幢危房。

建筑物扩建、改造鉴定

- 1、建筑物整体平移、顶升、纠倾的设计与施工鉴定；
- 2、建筑加层、室内空间改扩、托梁换柱的设计与施工鉴定；

建筑工程质量检测鉴定，运用建筑科学理论和技术，对与建筑工程相关的问题进行鉴定并提供鉴定意见的活动。

既有城镇住宅应依据建筑所在地区的抗震设防烈度、抗震设防类别、后续使用年限、结构类型等，按现行国家及地方相关标准要求进行抗震鉴定。房屋现状检测报告是房屋抗震鉴定的主要依据，其深度应满足国家、地方相关规范标准的要求以及抗震鉴定的需求，相关检测数据还应当具有可复验性。