

南京厂房仓库抗震鉴定评估报告办理单位

产品名称	南京厂房仓库抗震鉴定评估报告办理单位
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	检测服务:厂房检测 检测类型:抗震鉴定
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室（上海横泰经济开发区）（住所）
联系电话	15021134260

产品详情

南京厂房仓库抗震鉴定评估报告办理单位 不同类型建筑结构抗震要求：1.钢结构

- 1) 受力构件、杆件（包括支撑）无短缺，无明显弯曲，无裂缝，无任意切割所形成的孔洞或缺口。
 - 2) 受力构件、杆件及其连接和节点无锈蚀。
 - 3) 锚栓无损伤、锈蚀，螺帽无松动；对受剪为主的锚栓，其栓杆在托座盖板面处无丝扣。基础混凝土无酥裂、无腐蚀条件。
 - 4) 受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。
 - 5) 柱间支撑斜杆中心线与柱中心线的交点不位于楼板的上、下柱段和基础以上的柱段。当不能满足对塑性变形能力的抗震构造要求时，应降低表中容许应力值，并应在地震力计算中加大结构影响系数。
- 2.钢筋混凝土结构
- 1) 受力构件、杆件无短缺，无明显变形，没有因切割、打洞等形成的损伤。
 - 2) 受力构件、杆件的混凝土无酥裂、腐蚀、烧损、脱落，无露筋，无超过设计规范限值的裂缝。
 - 3) 预制受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。
 - 4) 连接件无锈蚀。
 - 5) 当设有填充墙或柱间支撑时，没有由此增大结构单元质心对刚心的偏心距和沿高度方向水平刚度的突变，没有因半高刚性墙而增大柱的线刚度或形成短柱。当不能满足对塑性变形能力的抗震构造要求时，应提高表中安全系数值，并应在地震力计算中加大结构影响系数。
- 3.砖结构
- 1) 墙体不空臃，无歪斜和酥碱。
 - 2) 承重墙体及纵横墙交接处无裂缝，咬槎良好，无任意开凿而形成明显削弱原结构抗震能力的孔洞。
 - 3) 各部位的局部尺寸满足国家现行的建筑抗震鉴定标准规定的限值要求。
 - 4) 砖过梁无开裂和变形。
 - 5) 没有因地基不均匀沉降而引起的墙体裂缝及其它明显影响墙体质量的缺陷。除按要求进行强度验算外，还应符合抗震结构的配筋等构造要求。对于的确难以达到抗震鉴定和加固标准的构筑物，应根据技术经济的综合分析结果，或采取措施适当提高其抗震能力，或报请批准后报废；对于尚可使用但无加固价值的次要构筑物，必须对人员和重要生产设备采取安全措施。
- 4.其他要求
- 1) 满足非抗震设计和施工验收规范的要求。
 - 2) 使用过程中未改变原设计的基本依据，或虽有改变但不降低构筑物的抗震能力；结构没有重大损伤和缺陷。
 - 3) 钢筋混凝土结构或钢结构的抗侧力构件及其节点符合本标准有关构造要求，无先行出现脆性破坏的可能。
 - 4) 相邻建（构）筑物、边坡的震害不致危及被鉴定构筑物的安全。
 - 5) 没有对建筑抗震危险的场地条件；地基土无液化、失稳或严重不均匀沉降可能。

房屋抗震鉴定检测内容一般包括：1、调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，找出对抗震不利的因素和相关的非抗震缺陷。

2、调查分析结构体系、主要构件完损性情况、历史改造情况以及建筑物抗震构造措施情况。3、调查复

核建筑物原有荷载和作用，检测建筑物的变形（沉降、倾斜），裂缝及周围环境对主要构件（包括砌体）腐蚀情况。4、实测建筑各砌体墙、构造柱和圈梁的布置；各砌体砖、砂浆的强度等级；各混凝土承重结构（柱、梁、楼板、楼梯构件）的截面、配筋和混凝土的强度等级；混凝土构件的碳化深度及钢筋锈蚀程度，楼面及屋面建筑构造层厚度等5、对地基及基础的现状进行鉴定和评价。

6、根据建筑改造方案，结合建筑物现状作抗震分析，并对建筑物的整体抗震性能作出综合评价。

7、根据对建筑物做出的综合抗震性能评价，提供指导加固设计的结论建议。8、其他未说明项目按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009、《现有建筑抗震鉴定与加固规程》DGJ08-81-2015等国家相关规范和标准执行。厂房仓库抗震鉴定评估防止局部加强导致结构刚度或强度突变关于是否影响城乡规划，建议咨询当地居委会或者村委会房屋在设计的时候必须考虑房屋抗震能力建筑抗震鉴定标准GB50023-2009工业建筑可靠性鉴定标准GB50144-2008指出目前存在的安全隐患和不足，并提出安全对策措施与建议内河水位差大的地区也可采用斜坡式码头，斜坡道前方设有趸船作码头使用砌体结构工程施工质量验收规范GB50206-2001关于是否影响城乡规划，建议咨询当地居委会或者村委会江苏厂房检测施工后对房屋的受损原因及受损程度进行检测评定拥有各种先进的检测试验仪器设备40余台套周边房屋的现状进行证据保全及安全性进行检测评定将自主知识产权科技优势转化为持续发展的核心竞争力然后针对于这些进行详细的安全分析以及检测一般情况下，违建房屋还需要进行房屋抗震鉴定民用建筑可靠性鉴定标准GB50209-1999也可采用调整房屋荷载分布以及提高构件的承载能力等方法达到加固目的调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载构件加固是针对部分构件承载力缺乏而进行的部分构件的加固也可在房顶或较高处某窗口用细绳栓上一重物当结构存在局部的不影响建、构筑物整体时，可根据需要进行专项鉴定厂房仓库抗震鉴定评估不同类型建筑结构抗震要求：1.钢结构

1) 受力构件、杆件（包括支撑）无短缺，无明显弯曲，无裂缝，无任意切割所形成的孔洞或缺口。

2) 受力构件、杆件及其连接和节点无锈蚀。3) 锚栓无损伤、锈蚀，螺帽无松动；对受剪为主的锚栓，其栓杆在托座盖板面处无丝扣。基础混凝土无酥裂、无腐蚀条件。

4) 受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。

5) 柱间支撑斜杆中心线与柱中心线的交点不位于楼板上、下柱段和基础以上的柱段。当不能满足对塑性变形能力的抗震构造要求时，应降低表中容许应力值，并应在地震力计算中加大结构影响系数。

2.钢筋混凝土结构1) 受力构件、杆件无短缺，无明显变形，没有因切割、打洞等形成的损伤。

2) 受力构件、杆件的混凝土无酥裂、腐蚀、烧损、脱落，无露筋，无超过设计规范限值的裂缝。

3) 预制受力构件的支承长度符合非抗震设计要求。4) 连接件无锈蚀。5) 当设有填充墙或柱间支撑时，没有由此增大结构单元质心对刚心的偏心距和沿高度方向水平刚度的突变，没有因半高刚性墙而增大柱的线刚度或形成短柱。当不能满足对塑性变形能力的抗震构造要求时，应提高表中安全系数值，并应在地震力计算中加大结构影响系数。3.砖结构1) 墙体不空臆，无歪斜和酥碱。

2) 承重墙体及纵横墙交接处无裂缝，咬槎良好，无任意开凿而形成明显削弱原结构抗震能力的孔洞。

3) 各部位的局部尺寸满足国家现行的建筑抗震鉴定标准规定的限值要求。4) 砖过梁无开裂和变形。

5) 没有因地基不均匀沉降而引起的墙体裂缝及其它明显影响墙体质量的缺陷。除按要求进行强度验算外，还应符合抗震结构的配筋等构造要求。对于的确难以达到抗震鉴定和加固标准的构筑物，应根据技术经济的综合分析结果，或采取措施适当提高其抗震能力，或报请批准后报废；对于尚可使用但无加固价值的次要构筑物，必须对人员和重要生产设备采取安全措施。4.其他要求

1) 满足非抗震设计和施工验收规范的要求。2) 使用过程中未改变原设计的基本依据，或虽有改变但不降低构筑物的抗震能力；结构没有重大损伤和缺陷。3) 钢筋混凝土结构或钢结构的抗侧力构件及其节点符合本标准有关构造要求，无先行出现脆性破坏的可能。

4) 相邻建（构）筑物、边坡的震害不致危及被鉴定构筑物的安全。

5) 没有对建筑抗震危险的场地条件；地基土无液化、失稳或严重不均匀沉降可能。南京厂房仓库抗震鉴定评估报告办理单位，厂房仓库抗震鉴定评估当房屋达到或超过设计使用年限，应该申请专业部门检测钻芯法检测混凝土强度技术规程CECS03建筑材料耐久性不良引起房屋结构构件异常损坏的检测那么对于众多的房屋购买客户来说就会有极大的安全保证了门式刚架柱主要截面尺寸为H400mm×200mm×10mm×8mm，刚架梁均为H型钢