

南京厂房检测-厂房无损抗震鉴定资质认可单位

产品名称	南京厂房检测-厂房无损抗震鉴定资质认可单位
公司名称	江苏钧测工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	价格:电议 产地:南京
公司地址	南京市秦淮区延龄巷27号（注册地址）
联系电话	18944061828

产品详情

厂房是人员集中的区域，一旦发生事故，极有可能造成重大安全事故，出现人员伤亡，厂房的抗震鉴定检测是必不可少的一部分，厂房容易造成震动，对厂房的材质造成不可逆转的损失，对于厂房的伤害是非常巨大的。

那么厂房检测厂房安全性鉴定标准有哪些呢？：

- 1、明确研究与其有关的文件资料。
- 2、仔细检查结构布置和构造、支撑系统、结构构件及连接情况，详细检测结构存在的缺陷和损伤，包括承重结构或构件、支撑杆件及其连接节点存在的缺陷和损伤。
- 3、详细调查结构上的作用和环境中的不利因素，以及它们在目标使用时间内可能发生的变化，必要时测试结构上的作用。
- 4、调查和测量地基的变形，检测地基变形对上部承重结构、围护结构系统及吊车运行等的影响。必要时可开挖基础检查，也可补充勘察或进行现场荷载试验。
- 5、检查或测量承重结构或构件的裂缝、位移或变形，当有较大动荷载时测试结构或构件的动力反应和动力特性。

一般检测单位在具体检测实施中，具体做如下检测工作：

- 1、调查厂房建筑概况：对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及最终要求进行了解和解析。
- 2、考证厂房历史沿革，重点保护部位及保护要求；
- 3、建筑结构图纸测绘：重新对厂房的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；

- 4、结构体系复核检测;
- 5、构件尺寸和配筋复核检测;
- 6、结构材性检测;
- 7、厂房完损状况检测;
- 8、厂房倾斜及沉降测量;
- 9、结构验算与安全性分析;
- 10、抗震性能评估;
- 11、结构维修可行性建议。

随着时间的流逝厂房检测的重要性也会慢慢的体现出来，厂房检测势在必行，必不可少。