

光山县楼板荷载力测试检测

产品名称	光山县楼板荷载力测试检测
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	河南省:房屋鉴定中心 本地:新闻动态
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

光山县房屋安全检测鉴定中心机构，光山县权威房屋安全检测鉴定单位，光山县危房安全检测鉴定公司，我公司专业承接光山县各类房屋质量安全性检测鉴定业务，出具权威房屋安全检测鉴定报告，欢迎来电咨询办理!

钢筋混凝土单层工业厂房结构有两种基本类型：排架结构与刚架结构 1、排架结构是由屋架(或屋面梁)、柱、基础等构件组成，柱与屋架铰接，与基础刚接。此类结构能承担较大的荷载，在冶金和机械工业厂应用广泛，其跨度可达30m，高度20~30m，吊车吨位可达150t或150t以上。 2、刚架结构的主要特点是梁与柱刚接，柱与基础通常为铰接。因梁、柱整体结合，故受荷载后，在刚架的转折处将产生较大的弯矩，容易开裂；另外，柱顶在横梁推力的作用下，将产生相对位移，使厂房的跨度发生变化，故此类结构的刚度较差，仅适用于屋盖较轻的厂房或吊车吨位不超过10t，跨度不超过10m的轻型厂房或仓库等。

河南明达检测鉴定单位从事建筑物、混凝土结构、构筑物、砌体结构的安全性能的检测鉴定。公司拥有完善的配套仪器设施设备和强度的技术团队，包括HILTI钢筋位置测定仪、光学经纬仪、非金属超声检测分析仪、裂缝测深仪、应力应变测试仪、动态应变测试系统、裂缝测宽仪、振动测试设备等国内外先进的检测仪器设备。我公司依据相关法律、法规以及合同的规定，公平、客观、准确、及时地为客户提供服务。秉承明达公司一切检测活动不受有关单位或利益相关机构、上级行政管理人员或部门的干预，保证判断的独立性和完整性。我公司全面贯彻质量管理方针，通过质量监督措施，确保检测工作质量。

厂房安全检测内容：厂房承重检测评定：

厂房评定单元的承重结构系统组合项目的评定等级分为A、B、C、D四级，可按下列规定进行：

一、将厂房评定单元的承重结构系统划分为若干传力树。二、传力树中各种构件的评定等级，可分为基本构件和非基本构件两类，并应根据其处的工艺流程部位，按下列规定评定：

(2) 校舍建筑安全鉴定 1、校舍安全鉴定。由县区校安办委托乙级以上资质的设计单位或房屋安全鉴定

机构承担鉴定工作（地震部门、建委配合工作）并出具鉴定报告。在安全鉴定过程中，对需要进行实体检测的校舍，应委托具备相应资质的检测单位负责检测，出具检测报告。2m，上人屋面，建筑面积约为320²O。（2）、根据委托方提供是新建住宅楼设计图纸，新建住宅楼采用天然地基筏板基础，基础埋深为2m。根据委托方提供的岩土工程勘察报告，谷行街四号场地主要地下水稳定水位1.

一般来讲，烟囱筒身（包括钢烟囱的塔架）项目的鉴定包括承载能力、裂缝和倾斜3个子项，在日常检测工程中，通常以各子项的低级确定该项目的评定等级。烟囱的内衬的损坏程度也是影响烟囱的正常使用的重要部分，因此，烟囱的单元的可靠性评定等级宜以地基基础、筒身、内衬3个项目评定等级中低级为该单元的评定等级。二、检测方法 1.房屋检测的方法应根据房屋的实际状况和规范要求进行选取，不宜直接采用新建工程验收的方法和规范检测既有建筑。 2.房屋变形测量应采用两种方法进行校核。房屋倾斜以棱线测量为主，相对不均匀沉降为辅，应明确区分部构件变形和房屋整体变形。

房屋安全鉴定主要通过调查、现场检测、结构分析验算，对房屋安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定安全性等级的房屋（适用于房屋报监、办理产权证 其次，还要进行房屋安全鉴定中房屋抗震等级鉴定。因为房屋的用途改变，抗震等级也会改变，原来的抗震能力不一定能承受现在的房屋使用功能。房屋抗震等级鉴定就是通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。房屋建造过程中、停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用功能改变等房屋改建时，需要对原有房屋结构进行房屋安全鉴定和抗震鉴定，综合评估改建后的结构安全性，必要时，提出改建方案优化措施和原结构加固措施建议。

厂房检测内容及主要检测参数有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。 幼儿园抗震鉴定中非现场检测项目有：
a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验检测钢材试件弯曲变形能力。 c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

在众多房屋安全鉴定案例中，相关数据表明造成钢筋混凝土出现腐蚀的大部分原因是电化学腐蚀，当钢筋锈蚀后，其体积比原来膨胀2~4倍，从而对周围混凝土产生膨胀应力，锈蚀越严重，铁锈越多，膨胀力越大，最后导致混凝土开裂形成顺筋裂缝，裂缝的产生使水和CO₂得以顺利的进入混凝土内，从而又加速了钢筋的锈蚀。这时的安全隐患就更大。

房屋建筑有下列情形之一的，有权人应当委托鉴定机构进行安全鉴定：

- 1、出现开裂、变形等结构损伤的；
- 2、出现地基不均匀沉降的；
- 3、遭受地震、洪水、泥石流、风灾等自然灾害，可能导致结构损伤的；
- 4、因火灾、爆炸、碰撞、振动等原因，可能导致结构损伤的；
- 5、擅自变动建筑主体和承重结构的；
- 6、进行结构改造或者改变使用用途可能影响房屋建筑安全的；
- 7、毗邻的建设工程施工可能影响房屋建筑使用安全的；
- 8、经安全评估发现房屋建筑存在安全隐患需要进行安全鉴定的；

在荷重500g,200g,100g,50g,20g的负荷下，

网络功能：RS232双向通讯，可配打印机或TLab1.0通讯与数据处理。2.

益调节范围：70dB。适用于GB/T9286-98、BS 3900 E6/ASTM

D3359。配有RS232接口，适于野外工作携带。，包括：、PPMv、克/升，[打印][返回顶部][关闭

]2016/11/14 流平性测定仪 流平测定仪 型号：DP-QAG

流平试验器主要用于实验室测定液态涂料的相对流平性。主要特点：1、仪表感压组件、机芯、外壳均采用全不锈钢结构。为加大激光指向距离，考虑到加大激光功率对人体健康的危害，在激光器同样功率的条件下采用绿光激光器作为激光指向仪的光源可以有效的加大指向距离，同时绿光激光在自然光条件下更能显示出明亮的光斑。