

淇滨区厂房结构检测 厂房鉴定公司

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 淇滨区厂房结构检测 厂房鉴定公司 |
| 公司名称 | 河南明达工程技术有限公司 |
| 价格 | 1.50/平方 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 康平路79号 |
| 联系电话 | 13203888163 |

产品详情

房屋改建结构的安全鉴定此类型房屋主要为改造内部整体结构或者接建新房屋增大荷载等。鉴定的重点就是复核算算，检查其改造前和改造后对房屋整体是否产生了影响，是否满足规范的要求。房屋构件的安全鉴定此类型鉴定对部某一单个构件进行安全鉴定，如房屋拆改的混凝土梁、板、柱等单个构件对于房屋的体系是否造成影响，其是否会有破坏发展的迹象等进行详细地查勘鉴定。

淇滨区厂房结构检测 厂房鉴定公司

承接河南省房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

河南明达工程检测有限公司。我们具备房屋安全鉴定、建设工程质量检测与鉴定为主线，专门提供建筑类相关技术服务。专门涵盖房屋安全鉴定、防雷检测、建设工程质量检测、工商注册与年审房屋安全鉴定、施工周边房屋安全鉴定与证据保存、危房鉴定与应急抢险、火灾后房屋结构安全检测、建筑物建造年代鉴定、房屋（校舍）抗震构造检查与抗震性鉴定、旧房改造与加装电梯可行性研究、民用建筑及工业厂房加层可行性研究、房屋修缮技术与造价评估、加固补强及司法仲裁委托鉴定等工程建设领域。公司自成立以来实施的有鉴定工程项目中，没有鉴定事故或因鉴定结果不准确而导致的鉴定纠纷；并因提供及时、准确的鉴定结论及热情、周到的服务而赢得社会各界的广泛好评，产生了积极而广泛的社会影响，得到了有关部门的充分肯定。

房屋安全鉴定项目内容：构筑物(包括烟囱、水塔、冷却塔、通廊等)检测鉴定。桥梁、公路等检测鉴定。灾后（火灾、爆炸、地震及事故等）结构检测鉴定。核电安全壳结构及大型结构的检测评估。建(构)筑物及工业设备抗震鉴定。古建筑检测鉴定。受损后的房屋结构安全性检测鉴定受火灾、台风、雪灾、白蚁侵蚀、化学物品腐蚀及汽车撞击等灾害导致的房屋结构性损伤，我公司依据原设计要求、规范标准及房屋的受灾性质对房屋灾后的结构安全性、使用性及损伤程度进行检测评定，并为后期的使用提供合理有效的加固处理建议。办理房产证和宾馆、酒店、娱乐、文化、体育、展厅等公共场的开业前、转业前和资质年审前的房屋安全检测鉴定。对营业性歌舞娱乐场（营业性歌厅、舞厅、卡拉

OK厅、音乐茶座和附有文艺表演、卡拉OK设施的茶座、酒吧、咖啡厅、餐厅等)和电子游戏机室启用《公共娱乐场安全合格证》，申领该证前必须对房屋进行安全检测鉴定。对办理房产证，对申领旅馆业(经营接待旅客住宿的旅店、旅馆、旅社、饭店、酒店、宾馆、大厦、招待、度假村、山庄、疗养院、会、接待站等)特种行业许可证前，必须对房屋进行安全检测鉴定。建筑抗震性能检测鉴定对校舍、医疗机构等公共建筑及无抗震设计要求的房屋，依据《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)2008年版及有关规范标准对房屋的抗震性能进行排查、检测鉴定及验算

厂房质量检测的常规内容：(1)房屋建筑、结构概况调查;(2)房屋建筑、结构平面布置图复核;(3)房屋使用情况调查;(4)房屋完损情况调查;(5)房屋变形测量;(6)房屋主体结构材料强度检测;(7)结合现场检测结果，出具检测报告。厂房质量检测依据(1)《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);(2)《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008);(3)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);(4)《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011);(5)《工程测量规范》(GB50026-2016);(6)《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);(7)《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013);(8)《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008);(9)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);(10)委托单位提供，房屋结构设计图纸等资料。当工业厂房结构存在下列问题且仅为部的不影响建筑物整体时，可以根据实际需要进行厂房检测：(1)结构进行维修改造有专门要求时;(2)结构存在耐久性损伤影响其耐久年限时;(3)结构存在疲劳问题影响其疲劳寿命时;(4)结构存在明显振动影响时;(5)结构需要长期监测时;(6)结构受到一般腐蚀或存在其他问题时。这里说的工业厂房，包括混凝土结构、钢结构、砌体结构为承重结构的单层和多层厂房。鉴定的目标使用年限，应根据工业厂房的使用历史、当前的技术状况和今后的维修使用计划，由委托方和鉴定方共同商定。对于鉴定对象的不同鉴定单元，可确定不同的目标使用年限。厂房检测方面有任何问题，欢迎咨询!

房屋结构类型房屋安全检测鉴定工作中常遇到的房屋结构主要类型：混凝土结构、砌体混合)结构。混凝土结构混凝土结构是素混凝土结构、钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构等以混凝土为主制成的结构的统称。屋面的渗漏多出现在结构变化的部位，比如屋面板与墙体的联接处，伸缩缝、沉降缝部位等。

房屋安全鉴定的适用范围和鉴定内容目前可靠性鉴定主要含有安全性鉴定和正常使用性鉴定两项鉴定。在下列情况下应进行可靠性鉴定a.房屋大修前的检查b.重要房屋的定期检查c.房屋改变用途或使用条件的鉴定d.房屋超过设计基准期继续使用的鉴定e.为制定成片房屋维修改造规划而进行的普查。

对改变房屋结构的情况应进行抗震鉴定。综合评估房屋结构和使用功能改变的安全性和可行性，提出检测和评估结论，并提出相应的处理措施和建议。当房屋结构和使用功能改变为部改变，对整幢房屋的受力状态未造成影响时，其房屋安全鉴定检测可不进行抗震鉴定。

兴建大型建筑或者有桩基、地下建筑物和构筑物等建设项目的，建设单位应当在开工前向房屋安全鉴定机构申请对施工区相邻房屋进行房屋鉴定，并按照规定采取安全保护措施。

在爆破施工中，处于《爆破安全规程》要求的爆破地震安全距离内的房屋。地铁、人防工程等地下工程施工距离施工边缘2倍埋深范围内的房屋。基坑和基础工程施工、爆破施工或者地下工程施工可能危及的其他房屋。