

淇县厂房质量鉴定 第三厂房鉴定中心

产品名称	淇县厂房质量鉴定 第三厂房鉴定中心
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.10/平方
规格参数	
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

淇县厂房质量鉴定 第三厂房鉴定中心

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。

危险房屋处理方式有哪些?答： 观察使用。适用于采取适当安全技术措施后，尚能短期使用，但需继续观察的房屋。 处理使用。适用于采取适当技术措施后，可解除危险的房屋。 停止使用。适用于已无修缮价值，暂时不便拆除，又不危及相邻建筑和影响他人安全的房屋。 整体拆除。适用于整幢危险且无修缮价值，需立即拆除的房屋。

房屋安全鉴定的主体是已建成的民用建筑，一般程序是：申请人交资料申请 鉴定机构受理 鉴定人员到现场检测房屋 根据收集的数据编写鉴定报告 申请人交鉴定费拿鉴定报告 如对结果有异议，再找高一級鉴定机构复议。当该房屋使用了一定年限出现不同程度损坏或在外力作用下（被车辆碰撞等）或相邻新建房屋基坑的开挖等等情况下，可以申请房屋安全鉴定。若出现双方纠纷情况（相邻新建房屋基坑的开挖、附近施工的影响等），可以双方约定同一间鉴定机构，共同申请房屋安全鉴定。

厂房检测常用的标准大全1、《火灾后建筑结构鉴定标准》(CECS252:2009);2、《民用建筑可靠性鉴定标

准》(GB50292-2008);3、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008);4、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);5、《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);6、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);7、《砌体结构设计规范》(GB50003-2011);8、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010);9、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);10、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);11、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T8-2007);12、《混凝土强度检验评定标准》(GBJ107-87);13、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)(2011版);14、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008);15、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》(GB/T4883);16、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》(CECS02:2005);17、《既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准》(DBJ/T15-86-2011);18、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》(DBJ13-73-2006);19、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T136-2001、J131-2001);20、其他相关技术规范标准及委托方提供的资料