

平顶山市政道路验收检测第三方鉴定机构

产品名称	平顶山市政道路验收检测第三方鉴定机构
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	平顶山:权威检测鉴定中心
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

任何电流的存在都会产生热噪声及其他噪声，平顶山市政道路验收检测第三方鉴定机构否则不能达到预期的加固效果甚至使得建筑物受力情况危险！

河南明达工程技术有限公司成立于2002年，公司实力强大，已跟国内多家公司达成合作联盟，我们现拥有专业房屋检测鉴定技术、加固改造施工、切割拆除团队！

专业从事平顶山市政道路工程验收检测、平顶山房屋安全性鉴定、平顶山房屋可靠性鉴定、平顶山防雷检测、平顶山司法仲裁委托鉴定、平顶山建筑抗震性能鉴定、平顶山施工周边房屋安全鉴定、特种类型房屋及构造物鉴定、“五无”工程检测鉴定、其他房屋鉴定服务等；

我们公司业务范围广泛，除了平顶山地区外，还有信阳、商丘、濮阳、三门峡、许昌、安阳、开封、商丘、漯河、焦作、平顶山、洛阳、信阳等地区都是我们业务范围！

房屋加固改造、建筑结构补强、地基基础注浆加固、锚杆静压桩、别墅翻新改造、钢结构加固、裂缝加固、碳纤维加固、粘钢加固、植筋加固、加建加层加固、楼板开洞加固、梁柱子开裂加固、混凝土切割拆除、桥梁切割拆除、加固设计、加固材料一站式服务公司。

我们公司拥有CMA质量体系认证，结构补强资质等相关资质齐全。公司秉承“诚信为本、公平公正、客户至上、服务周到、真实可靠”，“服务全社会”的服务经营理念，不断进取，以高水平、高质量的服务回报新老客户。

1、施工前房屋安全检测方案

1.1、对房屋结构类型、建筑层数、房屋地址、建造年代、房屋朝向、房屋产权人、房屋使用人、房屋装修概况及房屋用途进行描述。

1.2、用裂缝测宽仪及钢卷尺对房屋的地基基础、上部结构、围护结构、建筑装饰及建筑设备进行外观检查、测量，并对部分典型构件裂缝及损坏现状进行标记、拍照及登记。

1.3、采用“DJ2-1GC”型电子经纬仪或线锤对该房屋转角部位竖向构件倾斜率或偏移比值进行测量，分析房屋是否出现倾斜现象。

1.4、根据现场检查、检测结果，依照《房屋完损等级评定标准》[城住字(84)第678号]对房屋的完损等级做出评定，对不满足安全性要求的房屋构件提出可靠的处理建议。(备注：对于危险房屋，将按《危险房屋鉴定标准》(JGJ125-992004版)进行危险性等级评定)。

2、施工中或施工后安全鉴定方案

2.1、较施工前次鉴定结果，对房屋结构构件出现的新增损坏情况以及原有损坏变化情况进行检查及拍照记录。

2.2、较施工前次鉴定结果对房屋部分竖向构件垂直度及倾斜率进行检测，并与施工前次测量值进行比较，结合建筑物的沉降观察报告分析房屋是否出现异常情况。

2.3、根据现场检查、检测结果，依照《房屋完损等级评定标准》[城住字(84)第678号]对该房屋的完损等级做出评定，对不满足安全性要求的房屋构件提出可靠的处理建议。

2.4、分析工程施工对房屋的影响程度及明确房屋损坏责任。

3、施工周边房屋安全鉴定主要仪器设备

3.1、裂缝显微镜、智博联裂缝测宽仪；

3.2、游标卡尺、卷尺、皮尺、靠尺；

3.3、电子经纬仪(DJ2-1GC)、线锤；

3.4、手持激光测距仪(PD36)；

3.5、佳能数码相机。

厂房检测，包含钢结构和混凝土结构厂房。在使用功能发生改变时，或拟进行结构改造、扩建、改建，对结构改造安全性存在疑问时进行。

厂房鉴定单元的归纳断定评级分为一、二、三、四，四个等级，应包含承重结构体系、结构安置和支撑体系、围护结构体系三个组合项目，以承重结构体系为主，按下列规定断定单元的归纳。

1.当结构安置和支撑体系、围护结构体系与承重结构体系的断定等级相差不大于一级时，能够承重结构体系的等级作为该断定单元的断定等级；

2.当结构安置和支撑体系、围护结构体系比承重结构体系的断定等级低二级时，能够承重结构体系的等级降一级作为该断定单元的断定等级；

3.当结构安置和支撑体系、围护结构体系比承重结构体系的断定等级低时，可根据上述准则和具体情况，以承重结构体系的等级降一级或降二级作为该断定单元的断定等级；

4.归纳断定中宜结合断定单元的重要性、耐久性、运用状况等归纳断定，可对上述断定结果作不大于一级的调整。