

焦作市政道路验收检测有资质公司

产品名称	焦作市政道路验收检测有资质公司
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	焦作: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

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！

专业从事焦作市政道路工程验收检测、焦作房屋安全性鉴定、焦作房屋可靠性鉴定、焦作防雷检测、焦作司法仲裁委托鉴定、焦作建筑抗震性能鉴定、焦作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，除了焦作地区外，还有焦作、洛阳、焦作、驻马店、三门峡、安阳、郑州、濮阳、洛阳、信阳、鹤壁、平顶山、许昌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。

鉴定常用依据

- 1、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)；
- 2、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008)；
- 3、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)；

- 4、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 5、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）；
- 6、《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）；
- 7、《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）；
- 8、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T8-2007）；
- 9、《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T152-2008）；
- 10、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）（2011版）；
- 11、《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）；
- 12、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（CECS02:2005）；
- 13、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（DBJ13-73-2006）；
- 14、《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）；
- 15、《钢结构设计规范》（GB50017-2003）；
- 16、《钢结构现场检测技术标准》（GB/T50621）；
- 17、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）；
- 18、《钢结构检测与鉴定技术规程》（DG-TJ-08-2011-2007）；
- 19、《钢结构检测评定及加固技术规程》（YB9257-96）；
- 20、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》（GB/T11345-89）；
- 21、《钢结构超声波探伤及质量分级法》（JG/T203-2007）；
- 22、原结构设计图纸及委托方提供的其他建设资料。

钢结构厂房使用用途非常之广，钢结构厂房具有施工方便，建筑简易，施工工期短有构件均在工厂预制完成只需现场拼装。经久耐用，易于维修及，美观实用且造价合理等优点。因此越来越的企业家使用钢结构厂方运用于工厂、仓库、体育馆及库等。

钢结构厂房既可做单层大跨度建筑也可做多层或高层建筑。然而钢结构厂房使用年代久也易出现问题，定期的对钢结构厂房进行安全性检测必不可少，那么钢结构厂房屋检测工作内容有哪些项目呢。

钢结构厂房检测项目有厂房的倾斜检测、房屋地基基础整体沉降监测、裂缝宽度及深度检测、地基基础的检测、钢结构节点连接情况的检测，焊缝表面缺陷检测及钢材硬度检测。

用于评估钢结构厂房的安全性检测标准规范有：《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344—2004）、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）、《钢结构检测与鉴定技术规程》（DG/TJ08-2011-2007

)等。构件外观质量检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、检查围护结构是否完整，是否满足设计要求。