

中站区危房鉴定-房屋第三方检测机构

产品名称	中站区危房鉴定-房屋第三方检测机构
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	业务1:房屋鉴定中心 业务2:房屋危险性鉴定中心单位
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

检测地区包含河南、山东省有直辖市以及市内区，县，镇，村庄内的项目检测

- 1、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋完损状况检测
- 2、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋安全检测
- 3、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋损坏趋势检测
- 4、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋结构和使用功能改变检测
- 5、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋质量综合检测
- 6、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)房屋抗震能力检测
- 7、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)各类灾后(雪灾、火灾、震灾)质量检测
- 8、河南省、山东省内有(县、市、镇、村庄)住宅套内安全鉴定

--- 我们承接有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

【中站区危房鉴定】明达张工检测鉴定技术始本着“客户至上、服务周到、诚信为本、公平公正、真实可靠、实事求是”的经营理念，迅速成长为各地区经验丰富的工程检测鉴定咨询服务单位之一。自成立以来，在工程检测房屋鉴定咨询工作过程中积累了丰富的技术经验，造就了一大批专注技术队伍，建立了比较完善的规章制度;在“成效、youzhi”的经营战略方针的指导下，坚持“客户至上，价格合理”的

服务宗旨，深化企业内部改革，强化专注技能，积极参与竞争;在不断的努力中，创造了一大批建筑检测房屋鉴定的youzhi项目，共完成施工周边房屋鉴定、结构检测、一般性房屋安全鉴定、危房鉴定、公共鱼乐场开业或年审鉴定、租赁房屋安全鉴定、工业厂房可靠性鉴定、民用建筑可靠性鉴定、房屋灾后鉴定等各类项目数百宗，在房屋鉴定行业中树立了良好的口碑。

中站区危房鉴定,钢结构厂房构件强度检测要点：1、厂房混凝土强度检测;2、厂房钢构件原资料检测(力学及工艺性能);3、厂房钢构件衔接用高强螺栓检测(扭矩系数、抗滑移系数);4、厂房钢构件尺度偏差检测;5、厂房钢构件外观质量检测;6、厂房钢构件外观质量检测;7、厂房钢构件资料涂层厚度检测。

“南山檀郡9#、13#、18#楼一半的抽测项目都是极差不合格，施工质量问题严重。希望开发商可以检测房屋质量，尽早整改并公示，我们业主的质量顾虑。”张先生表示，业主们觉得只是抽测就有这么多问题，说明项目整体问题更多，开发商必须要给有业主一个质量报告，并及时整改。

据了解，在2013年5月相城区质量安全监督站组织的建设工程实体质量抽测中，实测内容为构件混凝土强度、梁板钢筋保护层厚度、楼板钢筋间距、楼板厚度、构件几何尺寸及楼层结构净高六项，其中南山檀郡存在板面钢筋保护层、现浇板厚度及楼层净高三项不合格。

根据规定，苏州南山檀郡在接到《建设工程监督抽检通知书》后对于楼层净高抽测结果极差不合格，施工单位需在后续施工中进行校正;对于钢筋保护层厚度、现浇板厚度抽测结果不合格，施工单位需委托有资质的检测单位进行检测，及时将检测结果报我站，以便进行后续处理。

随后关于苏州南山檀郡三项抽检项目极差不合格的问题，“净高极差不合格主要是毛地坪水平差较大，可以在后续找平层中弥补，而钢筋保护层厚度和现浇板厚度不合格，则有可能是存在厚薄不均，在有资质检测单位检测之前，还不能确定是否存在问题。”工作人员表示，南山檀郡施工质量问题还需要进行进一步检测。

而据业内人士表示，“净高极差不合格在通过找平层弥补的过程中很有可能影响实际净高，而当钢筋保护层厚度、现浇板厚度不合格与净高极差不合格同时存在时，如果存在较薄区域，整改起来会非常困难。”

工程在多年的技术服务实践中，形成了以房屋检测、工程检测和绿建认证为代表的“房屋检测鉴定”产业，以基坑监测、健康监测、变形监测为代表的“结构健康监测”产业，以加固设计、加固改造、纠偏平移为代表的“加固设计施工”产业，和以灌浆料、轨道胶泥、加固料为代表的“新型建材产销”产业等四大核心产业板

块。集房屋检测鉴定、结构健康监测、加固设计施工、新型建材产销于一体，专注科研、检测和技术服务的工程技术服务商，四大产业互为促进，互为支撑，在延伸产业链的同时也为客户提供了一站式的便捷服务。

