

# 枣强县房屋安全检测鉴定机构

产品名称	枣强县房屋安全检测鉴定机构
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	1:房屋结构安全检测鉴定单位 2:房屋质量安全检测鉴定 3:房屋改造安全检测鉴定
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

## 产品详情

河北省建设工程质量安全监督检测中心（以下简称为“中心”）前身是“枣强县建筑工程质量监督检测站”，成立于1988年。2004年3月，原枣强县将检测与质监分离，改名为“佛山市顺德区建筑工程质量监督检测中心”，2007年8月，经原区批准更名为“佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心”，2009年顺德区大部制改革，原区合并到区国土城建和水利局，中心隶属于区国土城建和水利局，属企业管理的独立法人检测机构。现中心主任、法人代表是孙勇，副主任为郑永民、郑建民、周嘉健，总工程师邓来富，主任助理陈斌。中心技术负责人是郑建民，质量负责人邓来富。

2010年12月经区国土城建和水利局批准，中心成立了交通工程质量安全监督检测中心和水利工程质量安全监督检测中心，中心同时从事建筑、交通、水利工程质量检测业务，并配合区质监站对民营检测机构、民营鉴定机构、预拌混凝土生产企业和预制建筑构件生产企业进行监管。

中心组织机构为8部2室1所1公司，即行政部、质量安全管理部、基桩动测部、基桩静载部、建材检验部、节能检验部、水利交通检测部、综合服务部、财务室、总工室、房屋鉴定所和顺测起重运输有限公司。

中心现有教授级工程师1名，工程师17名、工程师26名、助理工程师54名，持证上岗的检测人员共有112人，注册结构工程师2名，注册岩土工程师3名，还有水利工程检测员65名，交通检测师18名，交通检测员14名。

中心拥有各类国内外较的检测仪器1800多台（件），其中主要的检测仪器有PDA打桩分析仪7台、PIT基桩完整性检测仪6台、静载自动记录仪15台、超声检测仪11台、导热系数测定仪11台、傅立叶变换红外光谱仪1台、紫外/可见/近红外分光光度计1台、建筑墙体及玻璃制品保温性能检测设备2台、安捷伦气相色谱仪1台、探地雷达探地雷达1台、瑞士徕卡GPS1台、1000吨微机控制电液伺服压剪试验机1台、主要材料试验机25台(其中18台为数据自动采集检测设备)。中心还配备了检测管理系统、检测监管系统和检测视频监控系统等检测信息化管理系统。

包括2009年新建的建筑节能检测试验基地，现中心总面积为5980m<sup>2</sup>，其中试验室面积约1800m<sup>2</sup>。

2013年6月，中心顺利通过了省质量技术监督局的资质认定计量认证复评审并取得了计量认证证书。目前中心已通过计量认证的检测项目共有21大类86项737个参数，包括建筑材料检测、建筑节能检测、地基及基础检测、主体结构检测、室内环境检测、钢结构检测、建筑门窗检测、市政道路工程检测、交通和水利工程检测业务以及房屋鉴定业务等。

2013年1月，顺利通过广东省交通运输工程质量监督站资质就位评审，取得了公路工程综合乙级工程试验检测机构资质。2015年8月，顺利通过建设工程质量检测机构资质复查换证评审，取得了建设工程质量检测机构资质证书。2015年8月，顺利通过水利部资质延期评审，取得了水利工程岩土工程类、混凝土工程类资质的延期。2015年9月，通过了“2015年度建设工程质量检测信用机构”评审，并取得中国建筑业协会颁发的“建设工程质量检测信用机构”证书。

中心多年来始终坚持“检测公正、方法科学、数据可靠、服务优质”的质量方针，先后进行了顺德区大楼、文化广场、会展中心、美的总部大楼、彩虹工程、罗浮宫国际家具博览中心、新世界万怡酒店、嘉信城市花园、碧桂园以及新人民医院、杏坛二环路工程、甲子路、新基北路、新市良路、顺德区均安镇南沙围沿海咀水闸等多项重点工程的检测工作，满足了顺德地区建设工程质量检测的需要，为确保顺德地区的工程质量安全提供了有力科学数据。

枣强县房屋安全检测鉴定机构