珠海市钢结构厂房网架质量安全检测评估中心

产品名称	珠海市钢结构厂房网架质量安全检测评估中心
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
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

珠海市钢结构厂房网架质量安全检测鉴定机构

网架及钢结构检测鉴定中心(以下简称"中心")成立于2007年,是由质量监督检验检疫总局批准设立,由认证监督管理委员会,具有第三方公正地位的法定检验机构。

太科位于广东省深圳市,实验室面积两万平方米。太科设有材料检测部、结构检测部、咨询认证部、业务发展部及技术研究中心,集检测、实验与科研为一体。中心拥有国内外仪器设备300余台,具备钢结构产品、工程的全项检验能力。中心于2009年取得建筑工程领域检查机构资质,开展钢结构工程施工质量评价、设计复核、结构安全性与评价等检查工作。

太科技术力量雄厚,现有教授级高工2人、工程师12人、博士学位2人,注册结构工程师3人。中心 积极进行科研开发,促进研究成果转化。近年来承担了十多项科研课题,主持或参与起草了多项行业和 地方标准。

太科自成立以来,不断拓展业务范围,检测涉及建筑、桥梁、机械、电力、石化、水工等领域。中心检测服务已遍及各地,承担了上海世博、京沪高铁、长江四桥、援非洲桑给巴尔体育场等一批国内外重点工程的检测工作,得到了社会的广泛。

太科愿凭借的技术和优质的服务,为社会各界提供各类检测、咨询和技术服务。

珠海市钢结构网架安全检测公司

什么情况下要对钢结构进行检测与鉴定对于既有钢结构建筑物和构筑物建构筑物拟改变用途改变使用条件和使用要求;拟对建构筑物进行扩建加层插层较大规模维修或其他形式结构改造;拟对建构筑物进行整体位移;钢结构本身出现明显结构功能退化现象或有明显的变形;钢结构受到灾害事故等作用影响,并产生明显损伤;对钢结构的抗力产生有根据的怀疑;出于保护要求,需要了解优秀历史建筑的工作现状以及在目标使用期内的;建构筑物超过设计使用年限,拟延长建构筑物使用年限;拟对建构筑物进行抗震加固;在既有钢结构附件进行有关活动而可能。

检测鉴定流程与现场检测内容检测鉴定流程现场检测基本工作内容收集相关资料,如工程地质勘查报告设计图和计算书设计变更沉降观测记录施工记录材料质保书材料检验文件竣工图及竣工验收文件等;了解建筑物建造使用损坏及修缮历史,如建筑物的施工改造维修用途变更使用条件和使用环境改变以及是否受过灾害等;现场基本情况调查及资料核对。当有施工图时,应进行现场校核;若无施工图,应根据结构实际状态绘制测绘图;地基基础的调查钢结构使用环境的调查材料性能检测节点连接状况检测结构损伤检测结构变形检测。

必要时还可进行结构动力检测以及结构或构件现场荷载试验等。钢结构检测与鉴定评定标准钢结构鉴定应划分为结构构件和结构系统两个层次。钢结构构件及节点的应按安全性适用性和耐久性分别鉴定,并按下列规定评定等级。钢结构构件节点的安全性等级钢结构构件及节点的适用性等级钢结构构件及节点的耐久性等级钢结构系统的应按安全性适用性和耐久性分别鉴定,并按下列规定评定等级。钢结构系统的安全等级钢结构系统的适用性等级钢结构系统的耐久性等级。

下雨天,危房突然垮塌

近日,家住海珠区同福西龙庆中的街坊向记者反映,其隔壁的危房在几天前下大雨时突然倒塌,但始终 没人清理,危及周边安全。

倒塌后只剩一堵承重墙

昨日,记者来到街坊口中"危房"的所在地——龙庆中18号,只见房屋外围破旧,大门紧锁。但是从隔壁高楼望去,里面整个结构坍塌殆尽,碎石木头满地,只留下一堵承重墙。"7号广州下了一场大雨,突然听到'砰'的一声,把我们吓坏了,出来一看发现是隔壁的房子倒了。"龙庆中16号的屋主说道。记者发现,16号与18号共用一堵承重墙,18号坍塌后16号也面临着危险,屋主更担心遇到下雨天倒塌房屋的电线短路引发事故。

无独有偶,18号屋子的隔壁20号房也受到牵连。该屋虽然没有与18号连体,但房屋倒塌的瓦砾碎片堵塞了20号屋顶的雨水渠。"现在排水口被封住了,一到下雨天,水就会顺着墙壁往下流。"在20号屋主简伯的家里,记者看到该房屋墙体留下一大片黄色的水迹,不仅如此,其房屋的横梁上也渗透着水珠,简伯担心长期浸水的墙体会危及整个屋子的安全。

屋主表示会尽快回去查看

记者从街坊口中了解到,18号房屋已空置多年,很少见到屋主,早前就有人士前来鉴定为危房,但无人理会,现在房屋倒塌更引起周边街坊的不安。

对此,南华西街居委工作人员表示正积极与屋主联系和沟通,督促他尽快去做房屋安全鉴定,整 改房屋并将碎石残片清理

运走。在房屋门口,记者看到了一份由广州市海珠区房屋安全和物业一所给业主发出的《排除房屋安全 隐患通知书》,要求其采

取有效措施排除隐患。随后,18号的屋主邵先生也表示会尽快回去查看情况。