

兴化市铁塔结构可靠性鉴定公司 提供技术

产品名称	兴化市铁塔结构可靠性鉴定公司 提供技术
公司名称	实况建筑科技（江苏）有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋鉴定中心 业务2:楼房质量鉴定检测
公司地址	承接江浙沪所有地区房屋检测鉴定业务
联系电话	13771731008

产品详情

-1个小时前发布

兴化市铁塔结构可靠性鉴定，公司涵盖房屋安全鉴定、房屋（中小学校舍）抗震能力检测、施工周边房屋安全鉴定、危房鉴定、钢结构工程检测、建筑可靠性鉴定、房屋加层承载力鉴定、扩建及改变使用用途的鉴定、灾后房屋安全鉴定、房屋受损等。公司下设工程实验室、鉴定部、检测部、资料部、行政部、财务部，实施标准化、规范化及化管理。。

检测知识分享：

结构加固检测标准规范

- 1、《混凝土结构加固设计规范》GB/T50367-2006
- 2、《既有建筑地基基础加固技术规范》JGJ123-2000
- 3、《公路桥梁加固设计规范》JTG/TJ22-2008
- 4、《公路桥梁加固施工技术规范》JTGT J23-2008
- 5、《桥梁结构用碳纤维片材》JT/T532-2004
- 6、《钢结构加固技术规范》CECS77：96
- 7、《土结构加固技术规范》CECS25-90

8、《建筑抗震加固技术规程》JGJ116-98

房屋改建抗震鉴定房屋建造过程中、停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用功能改变等房屋改建时，需要对原有结构进行检测和对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算，综合评估改建后的结构抗震性能和改建方案可行性。

兴化市钢结构检测规范，兴化市楼面承重检测。兴化市振动频率检测，新北区钢结构触探检测，兴化市玻璃幕墙检测。兴化市历史保护建筑监测，六合区补办厂房产权证安全鉴定。兴化市学校楼房主体结构检测！兴化市房屋厂房检测，兴化市房屋质量检测，泗阳县房屋质量鉴定证明，兴化市房屋安全鉴定级别，兴化市房屋建筑检测评估，兴化市立柱广告牌检测，广陵区工业厂房安全检测，兴化市幼儿园房屋检测鉴定，兴化市屋顶光伏承重检测。崇川钢结构厂房检测费用。兴化市房屋建筑装修前安全鉴定！兴化市楼房振动检测，兴化市钢结构变形检测，泉山楼房检测评估，

厂房安全检测鉴定对象：1、在施工场地周边的厂房，为了判别其在施工前后的安全性、判断受损程度、分析受损原因，在施工前后需要对厂房进行安全性鉴定;2、临时性厂房需要延长使用期的时候，需要对厂房的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议;3、厂房达到一定的使用年限，有老化迹象，例如：主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全，需要对厂房的安全性进行鉴定;4、厂房改变使用功能，明显增加负荷，有可能危及安全，需要对厂房的安全性进行鉴定;5、发生过自然灾害(如水灾、火灾、台风、地震)，影响厂房正常使用，需要对厂房的安全性进行鉴定;6、危及厂房安全、正常使用的其它情形。

承接兴化市本地区房屋检测鉴定、厂房安全鉴定、钢结构检测、危房鉴定、客户验厂检测、酒店旅馆房屋安全鉴定、学校幼儿园抗震鉴定等业务，同时还承接广东省各大地区检测鉴定业务，包括雨花台区、扬州市、盐城市、丰县、海陵区、沭阳县、泗阳县、京口、常熟市、鼓楼区、亭湖、金坛区、盱眙县、栖霞区、鼓楼区、通州区、泰州、梁溪区、射阳县、盐都区、常熟市、玄武区、泰兴市、通州区、邗江区、射阳县、梁溪等房屋质量安全检测鉴定、旧楼结构改造鉴定业务等。

房屋安全性鉴定人员：

- 1.房屋安全性鉴定应由房屋检测项目负责人、房屋检测报告审核人、房屋检测技术人等亲笔签名确认。
- 2.房屋安全检测报告后页应标注房屋检测公司名称及报告编制完成日期。

一、项目概况

广告牌鉴定项目位于东莞市，委托方要求我院对该广告牌进行结构安全检测。我院与委托方协商制定了详细的广告牌安全检测鉴定方案，并派出了技术人员检查勘查队伍对该广告牌进行现场勘查、收集资料

等。

单柱横梁式钢结构T型广告牌，设计主体为落地式单柱横梁钢结构，底部以法兰盘与混凝土承台交接、紧固螺栓采用竖向钢管立柱直、横梁、受力由纵梁与横梁组成主支撑，采用H型钢为辅支撑、角钢桁架连接广告牌镀锌板?以套索绑绳连接纤维膜面布形成整体。为确保该广告牌目前的使用状况满足各项规范指标要求，拟依据《城市户外广告设施技术规范》及《户外广告设施检测规范》等现行检测评定及相关标准进行质量检测评定。

二、检测鉴定目的

对广告牌目前的结构质量状况,各项安全性能指标进行检测，并提出对基础与支座、金属结构、面板构造、输电线路的安全距离和有效的维护建议、因委托方无法提供相关设计及施工资料，现结合本工程的实际状况，提出检测方案。

三、检测鉴定内容

- 1、平面布局示意图绘制，注明结构形式、结构布置、及柱、梁、等主要结构构件布置情况，纵梁横梁间支撑设置、构件长细比等。
- 2、检测建筑物外观，对外观有损失和缺陷的结构构件作详细的记录;并对部分构件裂缝、损坏现状及外观进行拍照、摄像记录。
- 3、检查焊缝内部质量、焊缝表面质量，钢直梯及检修平台、防腐涂料涂刷、防腐涂层外观质量、面板的固定、与输电线路的安全距离。
- 4、开挖检测基础实体尺寸及混凝土质量，连接支座、使用材料、连接螺栓及工艺。
- 5、对该立柱等竖向构件垂直度进行监测。
- 6、根据结构布置、荷载分布、功能使用及构件损坏、变形等因素，依照依据《城市户外广告设施技术规范》及《户外广告设施检测规范》等规范标准，进行质量检测评定。对不满足安全性要求的结构构件，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告书，提出鉴定结论及处理的初步措施及方法。

四、检测仪器设备

- 1、焊缝检验尺(编号：TK-WS-032)
- 2、涂层测厚仪(编号：TK-WS-021)
- 3、手持式激光测距仪(PD30型)
- 4、游标卡尺(0.02mm)
- 5、钢卷尺(5m)
- 6、电子经纬仪(ET-02型)
- 7、水平尺
- 8、铁锤

9、数码照相机

10、混凝土回弹仪

五.检测鉴定依据

1、CJJ 149城市户外广告设施技术规范

2、DB37/T 487户外广告设施检测规范

3、GB/T 1229钢结构用高强度大六角螺母

4、GB/T 3632钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副

5、GB 50007建筑地基基础设计规范

6、GB 50009建筑结构荷载规范

7、GB 50010混凝土结构设计规范

8、GB 50011 建筑抗震设计规范

9、GB 50017钢结构设计规范

10、GB 50018冷弯薄壁型钢结构技术规范

11、GB 50057建筑物防雷设计规范

12、GB 50204混凝土结构工程施工质量验收规范

13、GB 50205钢结构工程施工质量验收规范

14、原设计、施工资料及相关其它国家及地方规范、规定要求。

2024年2月7日新消息，据兴化市房屋安全检测鉴定中心技术部透露