

亭湖区民房火灾后结构安全鉴定机构 亭湖区第三方检测中心

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 亭湖区民房火灾后结构安全鉴定机构 亭湖区第三方检测中心 |
| 公司名称 | 通质检测技术（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 业务1:房屋鉴定中心 业务2:房屋厂房改造安全检测单位 业务3:房屋第三方鉴定机构 |
| 公司地址 | 业务涵盖江浙沪地区 |
| 联系电话 | 17521500182 |

产品详情

【亭湖区民房火灾后结构安全鉴定】，通质检测张工是集检测监测、特种施工、设备检验、装备制造、新型建材于一体，提供科研、设计、施工全过程系统服务的11iu工程技术服务商。承接厂房检测、裂缝检测、裂缝鉴定、承重墙检测、承重墙鉴定、房屋结构检测、广告牌检测、房屋改造鉴定、房屋质量检测、房屋改造检测、厂房鉴定、房屋检测、房屋检测、房屋安全检测、房屋安全鉴定、房屋鉴定、房屋质量鉴定、厂房鉴定、广告牌鉴定，在大型工业建筑、民用建筑的鉴定改造方面积累了丰富的经验。

检测地区包含江苏省、上海市有直辖市以及市内区，县，镇，村庄内的项目检测

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

建筑结构的检测方案包括哪些内容建筑结构的检测方案宜包括下列主要内容：1 主要包括结构类型、建筑面积、总层数、设计、施工及监理单位，建造年代等;2 检测目的或委托方的检测要求;3 检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等;4 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量;5 检测人员和仪器设备情况;6 检测工作进度计划;7 所需要的配合工作;8 检测中的安全措施;9 检测中的环保措施。

业务范围：码头检测、地下管网检测鉴定、靖江工程检测、徐汇区静载试验、大丰区地基基础加固、吴江区钢结构厂房检测、秦淮区热像检测、亭湖区房屋质量检测、南京工业设备可靠性鉴定、浦东新区声波检测、启东市房屋火灾后检测、低应变、泉山区房屋抗震鉴定、锚杆静压桩、玻璃幕墙检测、溧阳市建筑物振动检测、焊接工艺评定、建筑加固改造、苏州市地质雷达监测、地质勘探、桥梁检测、烟囱检测、土工试验、无锡无锡市地热水勘察、金湖县钢结构工程检测、江都区房屋安全鉴定、姜堰区江宁区地下管线探测、大丰区货架检测、设计。

厂房楼板承载力检测的依据：【1】《房屋质量检测规程》(DGJ08-79-2008);【2】《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);【3】《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012);【4】《工程测量规范》(GB50026-2007);【5】《建筑变形测量规范》(JGJ/T8-2007);【6】《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);【7】《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011);【8】工程设计、施工、检测等有关规范标准;【9】业主提供的图纸等资料。

a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度;b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

房屋满足级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定;否则应由第二级抗震鉴定做出判断。对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策。

检测鉴定结论，出具鉴定报告;房屋安全鉴定报告书包含哪些内容?房屋安全鉴定报告中应体现但不限于：

房屋安全鉴定目的、范围及依据;列出委托方提供的被检测房屋的勘察报告、设计图纸、施工技术资料，以及房屋鉴定依据的标准、规范、法律法规等相关文件参考。

15栋楼全部存在违建，将依法制定相关强制拆除方案，“金色海伦小区位于成都市高新西区天朗路9号，于2011年交房投入使用。共有住宅楼15栋，房屋1213户，目前入住的业主805户，由成都尚品物业管理公司对该小区物业进行管理。”高新区合作街道办事处城管协管大队副大队长孙勇介绍，经过核查，已确定该小区共有99户楼顶存在违法建筑。