

# 常熟市户外广告牌安全性第三方中心

产品名称	常熟市户外广告牌安全性第三方中心
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	所在地:江苏 产品规格:一式三份 业务范围:户外广告牌设施检测
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939

## 产品详情

户外广告牌安全性费用//户外广告牌安全性流程//户外广告牌安全性报告//户外广告牌安全性规范

@常熟市户外广告牌安全性第三方中心

办理广告牌检测报告，出具检测资质。请拨打我们的热线电话或者在线留言咨询，24小时在线服务。

常熟市户外广告牌安全性第三方中心

广告牌设施检测过程：1、调查广告牌设施的结构特点、结构布置与构造情况等。  
2、全面检测广告牌设施的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。  
3、检测广告牌设施的杆件与钢柱的变形情况。  
4、根据委托方提供的图纸对广告牌设施构件的截面尺寸进行复核。  
5、检测广告牌设施杆件连接节点焊缝和广告牌设施锚栓连接情况。6、根据广告牌设施结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌设施的承载力。7、根据相

关规范标准结合台现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌设施进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。

钢结构厂房建筑结构检测可分为新建工程(包括施工阶段和通过验收不满两年的建筑)和既有建筑工程(已建成两年以上且投入使用的建筑)两大类，而新建工程和既有建筑工程的检测内容，又可以根据检测的目的和性质进行再分类。。

受检除尘器位于山西省，除尘器支架为一座三层钢结构建筑，平面轴网尺寸东西向为13.5m，南北向为25.9m，建筑总高度为30.2m，建造于1998年，(灰斗外壁顶部与支架顶梁焊接，顶梁内侧焊接牛腿，灰斗外壁外围焊接型钢与牛腿搭接作为保护措施)；为了解该建筑的结构安全性能，对该建筑进行可靠性鉴定，以便为后续工作提供技术依据。

@常熟市户外广告牌安全性第三方中心

--常熟市户外广告牌安全性第三方中心

常熟市

房屋抗震措施要求：1) 甲类、乙类建筑：当该地区的抗震设防烈度为6~8度时，应符合该地区抗震设防烈度提高一度的要求；当该地区的设防烈度为9度时，应符合比9度抗震设防更高的要求。当建筑场地为Ⅱ类时，应允许仍按该地区抗震设防烈度的要求采取抗震构造措施；2) 丙类建筑：应符合该地区抗震设防烈度的要求。当建筑场地为Ⅰ类时，除6度外，应允许按该地区抗震设防烈度降低一度的要求采取抗震构造措施。按建筑类别及场地调整后用于确定抗震等级烈度，按调整后的抗震等级烈度。3) 抗震设计时，多高层建筑钢筋混凝土结构构件应根据设防烈度、结构类型和房屋高度采用不同的抗震等级，并应符合相应的计算和构造措施要求。A级高度丙类建筑钢筋混凝土结构的抗震等级应按表3.11确定。当该地区的设防烈度为9度时，A级高度乙类建筑的抗震等级应按本节第9条规定的特一级采用，甲类建筑应采取更有效的抗震措施。注：本规程“特一级和一、二、三、四级”即“抗震等级为特一级和一、二、三、四级”的简称。4) 抗震设计时，B级高度丙类建筑钢筋混凝土结构的抗震等级应按表3-12确定。5) 建筑场地为Ⅱ、Ⅲ类时，对设计基本地震加速度为0.15g和0.30g的地区，宜分别按抗震设防烈度8度(0.20g)和9度(0.40g)时各类建筑的要求采取抗震构造措施。

厂房安全可靠性鉴定检测宜根据实际需要选择下列工作内容：1)详细研究相关文件资料。2)详细调查结构上的作用和环境中的不利因素，以及它们在目标使用年限内可能发生的变化，必要时测试结构上的作用或作用效应。3)检查结构布置和构造、支撑系统、结构构件及连接情况，详细检测结构存在的缺陷和

损伤，包括承重结构或构件、支撑杆件及其连接节点存在的缺陷和损伤。4)检查或测里承重结构或构件的裂缝、位移或变形，当有较大动荷载时测试结构或构件的动力反应和动力特性。5)调查和测里地基的变形，检测地基变形对上部承重结构、围护结构系统及吊车运行等的影响。必要时可开挖基础检查，也可补充勘察或进行现场荷载试验。

我司还承接除尘器检测、房屋厂房检测、幕墙检测、货架检测等项目。。

常熟市户外广告牌安全性第三方中心

委托方在委托的时候需要提供什么资料吗？（1）、提供建筑结构竣工图、设计要求、相关报告记录等。（2）、现场配合协调人员，协调现场检测工作，并提供必要的登高工具，以便检测工作进行。（3）、提供拍摄时间时，需选择晴天。

钢结构厂房安全检测中混凝土结构裂缝检测需要进行持续观测时，采用精度较高的塞尺或者裂缝宽度对比卡对裂缝进行检测，钢结构厂房裂缝检测读数精度要求在 $0.02\text{mm} \sim 0.05\text{mm}$ 时，可采用裂缝显微镜；读数精度要求在 $0.05\text{mm} \sim 2.00\text{mm}$ 时，可采用裂缝宽度仪；当裂缝宽度变化时，宜使用机械检测仪测定裂缝宽度。。

常熟市户外广告牌安全性第三方中心