

# 无锡市广告牌结构安全质量检测-年审报告

产品名称	无锡市广告牌结构安全质量检测-年审报告
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

@无锡市广告牌结构安全质量检测-年审报告

承接各类广告牌结构安全质量检测项目，欢迎拨打我们的热线电话或者在线留言咨询广告牌结构安全质量检测业务价格及合作事宜。

我司已经过CMA检测资质认证，团队实力雄厚、检测设备先进，并提供一站式检测服务，与业内多家企业达成合作。

<广告牌结构安全质量检测费用标准2023---广告牌结构安全质量检测规范流程有哪些？---广告牌结构安全质量检测办理报告找哪家机构？>

## 无锡市广告牌结构安全质量检测-年审报告

户外广告牌一般可分为户外户外广告牌和建筑物附属户外广告牌。

### 【无锡市广告牌结构安全质量检测-年审报告】

广告牌设施常规检测流程及方法：1.广告牌设施的外观检测：现场检测发现广告牌设施钢柱表面油渍剥落并锈蚀柱脚锚栓个别部位缺少螺母螺母与锚杆未拧紧等现象。广告牌设施临架开件油渍剥落严重并锈蚀其余构件保存完好，未发现明显破损状况。2.轴网尺寸及构件几何尺寸复核：现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌设施的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌设施轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求。由表中可以看出广告牌设施构件几何尺寸除钢柱壁厚偏差超出规范要求外，其余构件几何尺寸基本满足设计要求。3.广告牌设施倾斜检测：使用全站仪按照变形测量中投点法的有关规定.测星广告牌设施钢柱顶部相对于底部的偏移值。检测结果表明广告牌设施钢柱向北偏移18mm，倾斜率为0.86%，向东偏移26mm，倾斜率为1.24%，广告牌设施钢柱虽有一定倾斜但未超出规范允许值范围，满足使用要求。

物流业发展已经非常成熟并持续迅速发展，在当今社会的生产与生活中的作用\*\*\*\*；作为物流的节点性环节，仓储系统是现代物流业不可或缺的，随着土地资源的日益紧缺、劳动力成本的不断上升，现代物流仓储系统已向能够充分利用空间、有效促进货品间流动，大幅度提高了工作效率。

## 无锡市广告牌结构安全质量检测-

年审报告我司还从事房屋厂房建筑检测项目，以及货架检测、幕墙检测等。

既有房屋建筑抗震鉴定方法分为两级：第一级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价；第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行既有房屋建筑抗震能力综合评价。既有房屋建筑满足第一级抗震鉴定的各项要求时，既有房屋建筑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。

厂房安全检测主要检测仪器：1、数字回弹仪；2、砼碳化深度测量仪；3、混凝土钢筋检测仪；4、手持式激光测距仪；5、钢卷尺等。

@无锡市广告牌结构安全质量检测-年审报告 有关于工厂出现墙体开裂需要对裂缝进行安全检测鉴定，还有比较多的是工厂需要增加机器设备，楼板荷载增大，需要对楼板承重能力进行检测鉴定；除了这些以外，还有很多工厂质量检测业务等；为确保工厂结构的安全，这种现象对结构安全评估尤为重要。

除尘器检测过程包括了：1、除尘器使用情况调查：经调查，受检构筑物现状使用功能为除尘器，检测时该除尘器处于停机维护状态，该除尘器使用期间未发生火灾、使用荷载过大等情况。2、除尘器结构图纸复核：根据委托方提供的该除尘器部分图纸资料，现场对其钢支架及灰斗结构进行了检测与复核。主要包括轴网尺寸、结构高度及主要结构构件位置、截面尺寸等情况的检测与复核。3、除尘器变形检测：采用全站仪对除尘器主要受力构件进行变形检测，现场对钢柱进行了垂直度检测。侧移倾斜值（实测值）与侧移倾斜值（限值）进行比较，实测值 ≤ 限值为符合规范要求，实测值 > 限值为不符合规范要求。4、除尘器结构损伤状况调查：为明确除尘器损伤状况，现场通过外观观察、小锤敲击等方式对除尘器进行了损伤检测。

张家港市墙面广告牌屏幕检测第三方检测机构