

# 肥西县LED广告牌安全检测与评估

产品名称	肥西县LED广告牌安全检测与评估
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	公司:安徽京翼 地址:合肥 性质:第三方机构
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

## 产品详情

肥西县LED广告牌安全检测与评估 有资质，实力强，费用低！主营：肥西县广告牌安全检测、肥西县广告牌安全评估、肥西县户外广告牌安全检测、肥西县户外广告牌安全评估、肥西县楼顶广告牌安全检测、肥西县楼顶广告牌安全评估、肥西县墙体广告牌安全检测、肥西县墙体广告牌安全评估、肥西县门头店招安全检测、肥西县门头店招安全评估、肥西县高炮广告牌安全检测、肥西县高炮广告牌安全评估、肥西县过街龙门架安全检测、肥西县过街龙门架安全评估，欢迎联系我们！

肥西县LED广告牌安全检测中对钢材的要求：

- 1、 钢材、钢铸件的品种、规格、性能应符合现行国家产品标准和设计要求。进口钢材产品的质量应符合设计和合同规定标准的要求。检查数量:全数检查。检验方法:检查质量合格证明文件、中文标志及检验报告等。
- 2、 对属于下列情况之一的钢材，应进行抽样复验，其复验结果应符合现行国家产品标准和设计要求。
  - (1) 国外进口钢材；
  - (2) 钢材混批；
  - (3) 板厚等于或大于40mm，且设计有Z向性能要求的厚板；
  - (4) 建筑结构安全等级为一级，大跨度钢结构中主要受力构件所采用的钢材；
  - (5) 设计有复验要求的钢材；
  - (6) 对质量有疑义的钢材。

检查数量:全数检查。 检验方法检查复验报告。

当混凝土总含碱量较高时，又使用含有碳酸盐或活性氧化硅成分的粗骨料（蛋白石、玉髓、黑曜石、沸石、多孔燧石、流纹岩、安山岩、凝灰岩等制成的骨料），可能产生碱—骨料反应，即碱性氧化物水解后形成的氢氧化钠与氢氧化钾，它们与活性骨料起化学反应，生成不断吸水、膨胀的混凝胶，造成混凝土开裂或强度下降。日本有资料介绍，在其他条件相同的情况下，碱—骨料反应后混凝土强度仅为正常值的60%左右。

肥西县LED广告牌检测标准：

CJJ 149-2021 城市户外广告和招牌设施技术标准

GB/T 50621-2010 钢结构现场检测技术标准

GB 50057-2010 建筑物防雷设计规范

GB 50205-2020 钢结构工程施工质量验收标准

CECS 148-2003 户外广告设施钢结构技术规程

DB11/T 1274-2015 LED广告屏应用技术规范

DB11/T 243-2014 户外广告设施技术规范

DB13/T 1184-2010 户外广告牌技术规范

DB31/T 283-2015 户外广告设施设置技术规范

DB34/T 3444-2019 高速公路柱式广告设施技术状况检测与评定技术规程

GB 50205-2020 钢结构工程施工质量验收标准等等

钢结构工程检测包括钢结构和特种设备的原材料、焊材、焊接件、紧固件、焊缝、螺栓球节点、涂料等材料和工程的全部规定的试验检测内容。主体结构工程检测，取样检测、钢材化学成分分析、涂料检测、建筑工程材料、防水材料检测等、节能检测等成套检测技术。

肥西县LED广告牌基础检测包括：

广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，

柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况，

广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，

广告牌的轴网尺寸，

钢柱壁厚度等。

## 肥西县LED广告牌构件表面缺陷的检测

外加磁场对工件(只能是铁磁性材料)进行磁化，被磁化后的工件上若不存在缺陷，则它各部位的磁特性基本一致，而存在裂纹、气孔或非金属物夹渣等缺陷时，由于它们会在工件上造成气隙或不导磁的间隙，使缺陷部位的磁阻大大增加，工件内磁力线的正常传播遭到阻隔，根据磁连续性原理，这时磁化场的磁力线就被迫改变路径而逸出工件，并在工件表面形成漏磁场。