

# 泰州广告牌可靠性鉴定 钢结构厂房安全检测

产品名称	泰州广告牌可靠性鉴定 钢结构厂房安全检测
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	主营1:泰州房屋检测鉴定 主营2:泰州厂房检测鉴定 主营3:泰州钢结构广告牌检测鉴定
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

泰州广告牌可靠性鉴定：为明确受检广告牌损伤状况，现场对广告牌结构进行了损伤检测。该广告牌主要东侧及西侧两个面的门头店招。所检店招尺寸均为11.0m × 1.5m，离地距离均为8.0m。招牌面板为广告布。由于现场条件限制，未对广告牌内部结构进行检测，建议有条件的时候补充检测。

泰州广告牌可靠性鉴定机构提醒您，广告牌日常维护与保养注意事项如下：

- （1）对户外广告牌钢结构防腐保养必须每年进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等现象时，应进行基底清理、除锈、修复、重新涂装；
- （2）当涂层表面光泽失去80%的程度、表面粗糙、风化龟裂达25%的漆膜起壳时，应及时维护保养；
- （3）构件连接点（焊缝、螺栓、锚栓）应每年检查一次，发现焊缝有裂痕、节点松动时，应及时修补及紧固；
- （4）在影响较大的台风等自然灾害后应及时检测，检测周期不超过一年；

泰州广告牌可靠性鉴定依据：

- (1) 《城市户外广告和招牌设施技术标准》(CJJ149-2021);
- (2) 《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148:2003);
- (3) 《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010);
- (4) 《建筑电气安装工程的质量检验评定标准》(GB50303-2015);

(5) 《钢结构设计标准》(GB50017-2017);

泰州钢结构厂房安全检测主要内容：

(1) 钢结构体系布置核查, 主要钢构件的截面尺寸测量复核。

(2) 用表面硬度法、采用里氏硬度计检测钢材强度。

(3) 屋顶钢结构构件外观检查况。

(4) 根据现场检查结果, 依据国家相关规范标准对钢结构体系的内力和变形进行复核分析, 分析结构薄弱部位, 评价结构整体承载能力。

(5) 检测鉴定结论及处理建议。

依据国家标准《混凝土结构设计规范》GB50010 GB50010-2010(2015年版)、国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009 GB50009-2012, 对房屋面层进行的结构承载力验算, 由于现场检测条件有限, 验算结果仅供参考待后续允许时可进行补测以复核计算结果。验可进行补测以复核计算结果。结果表明:

房屋面层混凝土梁、框架柱基本混凝土梁、框架柱基本满足要求; 结合使用功能及构布置的情况对满足要求; 结合使用功能及构布置的情况对房屋面板进行分析: 屋面板及地进行分析: 屋面板及地基的承载力本满足要求。