

佛山市LED广告牌检测鉴定流程

产品名称	佛山市LED广告牌检测鉴定流程
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

合肥广告牌结构检测鉴定公司——该项目位于合肥市庐阳区环滁溪路，被检测的广告牌为墙面LED显示屏广告牌，建于2016年，钢结构，广告牌牌体固定于方钢焊接的钢框架上，牌体钢架是通过方钢管立柱与方钢管横梁组焊成的钢架，钢柱、钢梁通过方钢管做斜支撑。广告牌牌体钢骨架通过端板焊接，端板采用化学螺栓与建筑混凝土构件连接；牌体尺寸：宽7.57m × 高7.68m，面板面积总计：58.14m²。

合肥广告牌安全鉴定依据：

- (1)、《城市户外广告设施技术规范》CJJ 149-2010；
- (2)、《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2019；

(3)、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；

(4)、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012；

(5)、《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019；

(6)、《钢结构检测与鉴定技术规程》DG/TJ08-2011-2007；

(7)、《钢结构设计规范》GB50017-2003；

(8)、其它相关规范及标准。

合肥广告牌安全鉴定现场检测内容：

1、广告牌测绘：现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复制广告牌的结构图。2、广告牌钢结构整体变形测量：采用TCR1202型全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。3、广告牌完损状况检测：全面普查广告牌损伤状况，承重构建裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测等，并检查螺栓和墙面

的连接情况，看是否存松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等。4、广告牌与主体结构连接性能检测：检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位，对于焊接部位采用无损探伤的方式进行检测。5、广告牌钢结构钢材料材料强度检测：采用布氏硬度计，进行钢结构强度现场抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。

综上，经现场检测，在正常维护的情况下，合肥市庐阳区该广告牌安全检测结构能满足使用要求，结构安全整体评定等级为A级，结构整体安全性评定结论为。