

三明市LED显示屏质量安全检测机构-福建第三方鉴定处

产品名称	三明市LED显示屏质量安全检测机构-福建第三方鉴定处
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

广告牌子安全性检测鉴定申请办理核心——户外广告设施存有很多安全风险因为户外广告设施结构与部位特殊性，并对自身的品质给出了相对较高的规定，但是由于户外广告设施在规划、制做、组装、维护保养等环节监管力度不够及户外广告设施小区业主对广告宣传设施设备安全性未给与充分重视，因而造成大部分户外广告设施构造存有众多安全风险，例如：

一、广告牌检测包含的类型：

户外墙体广告、立式广告牌子、楼顶广告牌

二、广告牌检测的产品执行标准：

户外广告技术标准

三、广告牌子安全风险归类：

1、工程勘察出错 在落地式广告宣传设施设备基础设计时，因为未用心开展地质勘探，随便明确承载力，盲目跟风套入相邻场所勘测材料，无法查明柔弱层、暗滨、裂缝等安全隐患的情形下，使定制的承载力和实际承载能力差异很大，往往会在户外广告牌构造应用一段时间后，结构基础造成太大地基沉降和沉降差，使广告宣传设备产生歪斜安全事故。

2、方案设计不合理一部分广告宣传设备未找设计机构来设计，光凭工作经验工程施工，一部分虽然也有设计图，但是由于设计者重视程度不够，导致施工图纸与真实情况不符合，构造计划方案不妥，结构对策不合理，结构设计示意图与真实情况不符合等状况。

3、工程质量拙劣 大部分施工人员员工素质较弱，不太了解设计意图，盲目跟风工程施工，甚至为了工

程施工便捷，私自改动工程图纸或以次充好，导致户外广告设施构造无法满足安全规定。

4、构造或使用改造不合理一部分广告主为了满足目前广告方案的需求，没经计算就在那原户外广告设施上增加总面积进行优化，使构造长期性超设计荷载应用，导致原先构造承载能力无法满足安全操作规定。

5、构造所使用的耐用性较弱伴随着户外广告设施使用时长增长，设备构造自身长期性受环境要素与外界有有害物质腐蚀产生的影响，导致预制构件表层漆料的风化层、构件生锈、地脚螺栓的松脱及焊接的裂开的现象，因为业主单位对损伤预制构件未能及时维护保养整顿，在突发性风大（比如每一年的强台风）而长期不断风荷载影响下，导致构造塌陷毁坏。

四、检验内容及方式

(1) 材料的强度检验；

(2) 联接。广告牌子构造连接品质与特性的检查可以分为焊接连接、焊钉(剪力钉)联接、螺钉连接、高强度螺栓联接项目等。

(3) 钢结构构件规格与误差。

(4) 缺点、损害与形变。建筑钢材外观检查的检查分为为均匀度，是否存在隔层、裂痕、非金属夹杂和很明显的缩松项目等。

(5) 结构。构件长细比的检测与计算，可按规定测量构件尺寸，要以成品尺寸计算构件的长细比。

(6) 喷涂。钢结构工程安全防护建筑涂料的品质，应按照我国现行标准产品类别规范对建筑涂料品质的要求进行检验。

(7) 广告牌子动力特性。会对广告牌子开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等主要参数，用于剖析广告牌子与房屋建筑间的动力特性。

(8) 安全性鉴定。依据之上检验结果，根据《户外广告设施技术规程》CEC S1482003开展安全性鉴定。

(9) 针对矗立于工程建筑屋顶上的广告牌子，除做好之上项目地检验外，还解决原有屋面结构开展承载能力的核查检算，及其广告牌子和原建筑屋面联接对策设计审核和工程质量的检查。

五、检测依据：设计要点

1) 钢筋混凝土抗压强度现场检测（超声波回弹力解析法、回弹法、钻芯法等）；

2) 当场填充墙砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；

3) 当场填充墙抗压强度检验（原点轴压法）；

4) 保护层厚度检测（无损检测技术）；

5) 混凝土工程构造特性静荷载实验（挠度值、抗裂纤维、承载能力、裂缝宽度）；

6) 混凝土后锚固抗拔承载力检测；

- 7) 构造形变检验 (歪斜、缝隙等) ;
- 8) 混凝土外观检查与视觉检测 (超声检测) ;
- 9) 混凝土结构形变与视觉检测 (缝隙、风化层、脱落、垂直角度) ;
- 10) 构造驱动力检测 ;
- 11) 氯离子检验 ;
- 12) 钢筋锈蚀热电检验 ;