

清远单立柱广告牌质量检测机构 楼面广告牌检测

产品名称	清远单立柱广告牌质量检测机构 楼面广告牌检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全检测:防雷检测 质量检测:验收检测 抗风检测:无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

清远单立柱广告牌质量检测机构 楼面广告牌检测 广告牌检测的执行标准：户外广告牌技术规范
建筑工程广告牌检测的内容：1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。

2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。

4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。

5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。二、广告牌检测标准：

CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50661-2011《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》DG/T

J08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》，楼面广告牌检测检测机构。

广告牌检测服务具体内容 01 基本检验 (1)广告牌钢梁表层漆料脱落与腐蚀情形

(2)砼柱螺栓螺帽、螺帽与锚索扭紧等状况

(3)广告牌桁架结构构件漆料脱落与腐蚀情形、广告牌的轴线外形尺寸、钢梁壁厚等。02 产品检测

(1)混凝土柱抗压强度检测与钢架结构性能试验。(2)混凝土柱抗压强度能通过回弹法对混凝土的强度进行检验，确定是否合乎《户外广告设施检验规范》。

(3)钢架结构性能试验可以分为钢架结构抗压强度、钢架结构浸蚀、连接点联接、抗压强度等。(4)当抗压强度不符合要求时，应填补抽样开展拉伸实验，填补实验应先类似预制构件同一型号的建筑钢材划归一批，每次取样3个。03 联接品质与性能试验 (1)螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强度螺栓联接等。

(2)对设计方面规定全焊透的一、二级焊缝与设计没有标准的建筑钢材等强对接焊拼凑焊接的品质，可采取超声探伤仪的办法检验。04 广告牌歪斜检验

应用RTK，依照变形测量找点法的相关规定，测量广告牌钢梁顶端相较于底部偏移值。05

广告牌动力特性

对广告招牌开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等，剖析广告牌和周边工程建筑间的动力特性。06

广告牌构造荷载试验

(1)针对大型的繁杂钢架结构管理体系，可以进行原点非毁灭性实荷检测，同时检测构造特性。(2)对结构构件承载能力有异议时，可以进行原形或足尺实体模型荷载试验。测试应委派具备充足设备能力

的机构展开。测试前要制订详尽的试验方案，包含实验目地、试样的选择或制做、载入设备、测量点布局 and 测试设备、载入流程及其实验过程的鉴定方式等。户外广告检测依据规范

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001 《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50018-2002

《钢结构焊接规范》GB50661-2011 《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004

《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ81-2002 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》JGJ82-91

《既有建筑物结构检测与评定标准》DG/T J08-804-2005 ，楼面广告牌检测机构。

广告牌检测服务具体内容 01 基本检验 (1)广告牌钢梁表层漆料脱落与腐蚀情形

(2)砼柱螺栓螺帽、螺帽与锚索扭紧等状况

(3)广告牌桁架结构构件漆料脱落与腐蚀情形、广告牌的轴线外形尺寸、钢梁壁厚等。 02 产品检测

(1)混凝土柱抗压强度检测与钢架结构性能试验。(2)混凝土柱抗压强度能通过回弹法对混凝土的强度进行检验，确定是否合乎《户外广告设施检验规范》。

(3)钢架结构性能试验可以分为钢架结构抗压强度、钢架结构浸蚀、连接点联接、抗压强度等。(4)当抗压强度不符合要求时，应填补抽样开展拉伸实验，填补实验应先类似预制构件同一型号的建筑钢材划归一批，每次取样3个。

03 联接品质与性能试验 (1)螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强度螺栓联接等。

(2)对设计方面规定全焊透的一、二级焊缝与设计没有标准的建筑钢材等强对接焊拼凑焊接的品质，可采取超声探伤仪的办法检验。

04 广告牌歪斜检验

应用RTK，依照变形测量找点法的相关规定，测量广告牌钢梁顶端相较于底部偏移值。

05 广告牌动力特性

对广告招牌开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等，剖析广告牌和周边工程建筑间的动力特性。

06 广告牌构造荷载试验

(1)针对大型的繁杂钢架结构管理体系，可以进行原点非毁灭性实荷检测，同时检测构造特性。(2)对结构构件承载能力有异议时，可以进行原形或足尺实体模型荷载试验。测试应委派具备充足设备能力的机构展开。测试前要制订详尽的试验方案，包含实验目地、试样的选择或制做、载入设备、测量点布局 and 测试设备、载入流程及其实验过程的鉴定方式等。户外广告检测依据规范

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001 《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50018-2002

《钢结构焊接规范》GB50661-2011 《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004

《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ81-2002 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》JGJ82-91

《既有建筑物结构检测与评定标准》DG/T J08-804-2005