

北海市广告牌安全检测鉴定收费标准

产品名称	北海市广告牌安全检测鉴定收费标准
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/块
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

的安全性问题，定期检查广告牌并更换损坏的部件是非常重要的。设计公司应该从推广产品或服务品牌、提高品牌知名度、扩大市场占有率等方面入手，制定合理的推广策略。

一、钦州市广告牌子安全性检测鉴定检验具体内容：

- 1、广告牌子基座的水准、抗压强度等数据。
- 2、广告牌子总体结构安装和焊缝质量。
- 3、广告牌子的防雷、绝缘层、防腐蚀性能参数。
- 4、广告牌子设计、审核、组装、原料等相关资料性材料审核。
- 5、广告牌子武器装备完成后对周边环境的作用。

二、钦州市广告牌子检测服务判定标准：

- 1、CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》
- 2、GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》
- 3、GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》
- 4、GB50661-2011《钢结构焊接规范》
- 5、DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》
- 6、JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》
- 7、JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》
- 8、DG/T J08-804-2005《不仅有建筑主体结构检测和标准

三、钦州市广告牌子安全性检测鉴定：

1、广告牌子基本检验

- (1)广告牌子钢梁表层漆料脱落状况与腐蚀水平
- (2)砗柱螺栓螺帽、螺帽与锚索是不是扭紧等状况
- (3)广告牌子桁架结构构件漆料脱落状况与腐蚀水平、广告牌子的钢梁壁薄厚、轴线规格等。

2、广告牌材料检验

- (1)钢架结构性能试验和混凝土柱抗压强度检验。混凝土柱抗压强度能通过回弹法进行检验，确定是否符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》。
- (2)钢架结构性能试验可以分为钢架结构浸蚀、钢架结构抗压强度、抗压强度、结点联接等。
- (3)当钢架结构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混凝土柱抗压强度。

3、联接品质与性能试验

- (1)检验广告牌子的螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强度螺栓联接等。

取超声波探伤判定合格的一、二焊接与设计没有标准的建筑钢材等强对接焊拼凑焊接的品质，可采取超声波探伤判定合格。

4、广告牌子歪斜检验

应用RTK，**测量广告牌子钢梁顶端相较于底部偏移值。

5、广告牌子动力特性

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