

宁夏市(户外及屋顶)广告牌安全检测鉴定单位

产品名称	宁夏市(户外及屋顶)广告牌安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

宁夏市(户外及屋顶)广告牌安全检测鉴定单位承接以下全国业务范围：

3、 危房鉴定及各种应急鉴定

7、 户外广告牌的防火，应符合GBJ

16的有关规定。8、 户外广告牌的设计应委托具有建筑设计乙级以上资质的设计单位承担。

一、 户外广告牌安全检测鉴定——以落地广告牌为例检测要点及方法：对于既有落地广告牌应主要检测其连接质量、涂装质量及损伤变形。现场的检测宜选用对结构或构件无损伤的检测方法；当选用局部破损的检测方法时，不得降低结构的安全性；检测工作必须由具有相应资质的专业单位（部门）进行。

4、 地铁共振引起发的房屋损坏鉴定,结构变形与沉降测量

7) 面板结构是膜结构时，应观察面板老化、磨损、绳索滑移拉脱等损伤缺陷情况，且记录位置及程度。

2、 户外广告牌的结构构件承载力设计，应采用下列极限状态设计表达式：
$$0s S \dots \dots \dots (1)$$
$$) RR (?C, ?, K) \dots \dots \dots (2)$$
式中： 0 ——结构构件重要性系数，对安全等级为一级的广告牌取1.1 1.2，对安全等级为二级的广告牌取不小于1.0，对安全等级为三级的广告牌取不小于0.9； S ——不考虑地震作用时荷载效应组合的设计值； R ——机构构件的承载力设计值； c ——混凝土、钢材的强度设计值； k ——几何参数的标准值。

设计图纸规定须进行表面探伤时；

宁夏市(户外及屋顶)广告牌安全检测鉴定单位8) 当采用钢管混凝土作为钢横梁的立柱时，应检测钢管中混凝土的缺陷情况，可采用超声波法进行检测，检测操作及设备可参考《超声波检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000 的规定执行。

3) 采用涂层测厚仪检测涂层厚度时，每个抽检构件的测区选择应符合以下要求：每个测区的选择应注意

分布的均匀性和代表性；大面积平整表面，平均分格出测区；截面较为复杂的构件表面、狭小面积区域或部位、细长构件，应保证每一自由面均布置测区；在构件的重要部位及薄弱部位须布置测区；检测面应清洁、完好、光滑，不应有氧化皮、灰尘污物、金属碎屑等物。

5) 高强度螺栓连接质量的检测，可采用观察法检测外露丝扣数；采用螺栓球节点网架时，可采用10倍放大镜或表面探伤检测螺栓球是否有裂纹及褶皱；弧形套模、卡尺和观察法检测焊接球表面是否有明显波纹及凹凸不平；普通扳手及尺子检测高强度螺栓与球节点连接处是否出现间隙、松动等未拧紧情况。