

日照市高速路广告牌检测鉴定标准

产品名称	日照市高速路广告牌检测鉴定标准
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/平方
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

日照市高速路广告牌检测鉴定标准

广告牌检测鉴定哪内容及方法

(1) 材料。对广告牌所用钢材的力学性能检验可分为屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯和冲击功等项目。当工程尚有与结构同批的钢材时，可以加工成钢材力学性能检验的试件；当工程没有与结构同批的钢材时，可在构件上受力较小的部位截取试样。钢材力学性能检验试件的取样数量、取样方法、试验方法和评定标准应符合表3的规定。当被检验钢材的屈服点或抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验。补充试验应将同

类构件同一规格的钢材划为一批，每批抽样4个。钢材化学成分的分析，可根据需要进行全成分分析或主要成分分析。钢材化学成分的分析每批钢材可取一个试样，取样和试验应分别按《钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差》和《钢铁及合金化学分析方法》执行，并按相应产品标准进行评定。已有钢结构钢材的抗拉强度，可采用表面硬度的非破损方法检测；当采用表面硬度法检测钢结构钢材抗拉强度时，应有取样检验钢材抗拉强度的验证。

(2) 连接。广告牌结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接、焊钉（栓钉）连接、螺栓连接、

高强螺栓连接等项目。对设计上要求全焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量，可采用超声波探伤的方法检测，检测应符合下列规定：

1、当采取抽样超声波探伤检测时5.超声波探伤方法和焊缝内部缺陷分级，应按《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》,的规定执行。

广告牌安全检测鉴定的相关规定：

1、变形规定

1.1落地式广告牌钢结构，在风荷载(标准值)作用下，结构顶点的水平位移不应超过该点离地高度的1/100，栋梁的容许度为L/150（L为栋梁跨度）。

1.2墙面式广告牌钢结构，在风荷载(标准值)作用下，悬臂梁的容许挠度为L / 150(L为悬臂长度)。“

1.3屋顶式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，立柱和横梁的容许变形和落地式广告牌钢结构要求相同

2、基础和连接部件的设计。

2.1户外广告牌的地基与基础设计，除本标准有特殊规定外，可采用GB 50007.

2.2户外广告牌的基础应避开地下管线，其间距必须满足有关管线安全距离的规定。

2.3落地式广告牌基础选型。应根据建设场地土的条件和结构的要求确定。地基、基础均应进行强度计算（包括抗.抗拔、抗弯和抗倾覆）。必要时还应进行地基抗滑稳定验算。

2.4当基础处于地下水位以下时。应考虑地下水对基础及覆的浮力作用，并确定地下水对基础有无侵蚀性及进行相应的防侵蚀处理。

2.5当地基的软弱土层较深厚，上部荷载大而集中，采用浅基础已不能满足落地式广告牌结构对南基载力和变形要求时可考虑地基处理或采用桩基础。桩基础计算可按JGJ 94的规定进行

2.6广告牌钢结构与混凝土结构之间应采用专用预埋件连接，严禁采用摩擦型膨胀螺栓锚固。当确无条件设置专用预埋件时，应采取其他可靠的连接措施,但必须通过受力计算与试验验证，以确保安全。

关于广告牌的日常检查的相关规定：

一、检查内容

1、户外广告牌、牌匾标识、标语牌、指示牌、画廊、橱窗、霓虹灯、灯箱、条幅、旗帜等设施是否符合设置技术规范要求。

2、设施设置是否牢固、安全、整洁、美观。

3、图案、文字是否显示齐全，有无破损、污迹、褪色变形。

4、夜景亮化效果是否完好。

二、几点要求

1、各单位接到通知后要迅速行动起来，对本辖区内的户外广告牌、门头牌匾标识，夜间亮化效果进行全面的检查，对检查出的问题立即进行整改。

2、各区城市管理（执法）部门，发现户外广告牌匾设施存在安全隐患等情况时，应及时采取有效措施并迅速通知广告牌匾设置者（广告公司）排除安全隐患，在排除隐患期间应当在现场明显位置设置警示标志，必要时派专人值守，防止事故发生。

3、广告公司应服从市、区两级城市管理和城市管理行政执法部门对户外广告设置的管理，特别要加强与区城市管理和城市管理行政执法部门的联系，在接到发现带有安全隐患户外广告牌匾设施电话

或者通知后，应立即安排专业人员查看现场，组织抢修，不得无故拖延、敷衍和不服从管理现象的发生，否则按《条例》的有关要求给予处罚并记入不良诚信档案，作为今后设置户外广告审批的依据。