

金华市户外钢结构广告牌安全检测鉴定机构

产品名称	金华市户外钢结构广告牌安全检测鉴定机构
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	广告牌检测:广告牌鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

瑞安市户外钢结构广告牌安全检测鉴定机构开启门窗安全质量状况检查、结构胶和密封胶安全质量状况检查、玻璃安全质量状况检查、受力构件安全质量状况检查、雨水渗漏质量状况检查等。2.2轴网尺寸及构件几何尺寸复核现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求。构件的几何尺寸检测结果如下表1
构件几何尺寸抽样复核表注：表中实际尺寸为同类构件抽样检测平均值。由表中可以看出广告牌构件几何尺寸除钢柱壁厚偏差超出规范要求外，其余构件几何尺寸基本满足设计要求。2.3广告牌倾斜检测使用全站仪按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。检测结果表明广告牌钢柱向北偏移6mm，倾斜率为0.27‰，向东偏移9mm，倾斜率为0.41‰，广告牌钢柱虽有一定倾斜但未超出规范允许值1‰范围，满足使用要求。三面广告牌是我国广告牌众多形式中的一种，它外形美观，杆件受力明确合理，因此应用面广泛。尤其是随着我国经济的发展，越来越多的高速公路也相继建成，三面广告牌作为高速公路上主要风景线也得到越来越多人的关注。户外广告牌安全检测服务
钢结构广告牌安全检测服务业务

检测内容如下： 1. 调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
2. 全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。 3.
检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。 4.
根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。 5.
检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。 6. 根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。 7.
根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。 出具权威的安全性检测评估报告 权威的广告牌安全检测资质，多年广告牌检测经验的工程师检测，业内中较低的检测收费，保障广告牌安全检测评估报告的权威性和法律效力，同时也给广大客户打来了真正的方便、快捷、和实惠。钢结构检测
1.广告牌的结构布置、外观质量检测 1.1广告牌结构布置检测 1.2外观质量检测
2.构件几何尺寸复核及倾斜检测 2.1构件几何尺寸复核 2.2构件倾斜检测
3.广告牌节点焊缝及锚栓连接情况检测 3.1焊缝表面探伤检测 3.2锚栓连接情况检测
4.广告牌建模计算及分析 5.检测结论与建议