

丽水市立柱广告牌质量鉴定检测报告

产品名称	丽水市立柱广告牌质量鉴定检测报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	广告牌检测:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

丽水市立柱广告牌质量鉴定检测报告

一、丽水市立柱广告牌质量鉴定检测鉴定的主要内容：

- 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。

首先，是钢结构的强度和广告牌安装质量；

其次，钢结构防腐防锈处理检测。广告牌的结构选材多为Q235、Q345钢材，因为长期裸露在自然环境中，容易发生锈蚀，影响结构的强度和使用寿命。因此，在广告牌施工过程中，必须对钢结构进行防腐防锈处理。检测时，主要检查防腐防锈处理的施工质量，包括防腐防锈剂的涂刷是否均匀、是否完全覆盖等。

二、丽水市立柱广告牌质量鉴定检测鉴定的必要性：

广告牌作为一种户外设施，其结构形式多种多样，如落地式、立柱式、悬臂式等。不同类型的广告牌，其受力情况和结构特点也不同。因此，在广告牌施工过程中，必须根据广告牌的结构形式和受力特点，进行相应的质量鉴定检测。通过质量鉴定检测，可以及时发现广告牌存在的问题，并采取相应的措施进行整改，确保广告牌的安全性和使用寿命。

三、丽水市立柱广告牌质量鉴定检测——作用在广告牌上的风荷载

风荷载对结构的作用，根据《建筑结构荷载规范》(GB50017-2003)第4.2.1条规定，风荷载标准值应按下列公式计算：
$$w_k = \mu_s \mu_z w_0$$
式中： w_k ——风荷载标准值(kN/m²)； μ_s ——风荷载体型系数，按《建筑结构荷载规范》(GB50017-2003)第4.2.2条规定取值； μ_z ——风荷载高度变化系数，按《建筑结构荷载规范》(GB50017-2003)第4.2.3条规定取值； w_0 ——基本风压(kN/m²)，按《建筑结构荷载规范》(GB50017-2003)第4.2.4条规定取值。

