

梅州市高速公路广告牌安全检测机构 免费咨询服务

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 梅州市高速公路广告牌安全检测机构 免费咨询服务 |
| 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 | 检测范围:全国房屋鉴定业务 服务项目:工业厂房安全检测 检测时间:3-5个工作日 |
| 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

梅州市高速公路广告牌安全检测机构：

户外立柱广告牌检测第三方办理处

- 1、户外广告牌结构的钢材选用，应符合GB 50017的规定。
- 2、采用牌号为Q235、Q345的钢材时，其性能应分别符合GB / T 700和GB / T 1591的规定。
- 3、户外广告牌结构的钢材采用冷弯薄壁型钢，应符合GB 50018的有关规定。

4、手工焊接采用的焊条，应符合GB / T 5117或GB / T

5118的规定。选择的焊条型号应与主体金属强度相适应。

5、自动焊接或半自动焊接采用的焊丝和焊剂，应与主体金属强度相适应。焊丝应符合GB / T

14957的规定。

6、普通螺栓应符合GB / T 5780和GB / T 5782的规定。

7、高强度螺栓应符合GB / T 1228、GB / T 1229、GB / T 1230、GB / T 1231或GB / T 3632、GB / T

3633的规定。

8、混凝土的强度等级、力学性能指标和质量标准应分别符合GB 50010和GBJ 107的规定。

9、当户外广告牌结构选用钢管混凝土作立柱时，钢管混凝土结构可采用普通混凝土，其强度等级不应

C30。

10、当采用其他新材料时，应符合现行有关标准的规定。

一、办理广告牌安全技术检测鉴定研究报告的工作管理流程

1、户外广告牌安全检测按以下流程进行。

1.1 递交检测申请报告单

户外广告牌产权保护单位将检测可以应用报告单递交有关管理部门批报，然后将批准的申报单与原结构设计图纸、计算书交具有户外广告术检测资质的单位企业申请通过检测。

1.2 现场勘察

首先，有必要对施工现场进行调查，了解现场特点和周围环境，核对施工过程中的原始记录和验收记录，掌握实际施工情况。其次，应审查图纸资料，复核地质勘察报告与实际发展情况以及是否相符，检查结构优化方案是否可以合理，设计方法计算是否能够正确。如果结构措施是适当的。有必要对工程结构的使用、是否存在超载现象、结构构件是否受到人为损伤、使用环境是否恶化等问题进行研究。勘察时可根据结构进行实际发展情况或工程技术特点可以确定企业安全检测的重点检查主要内容，例如支座的连接螺栓、连接节点，焊接质量。检查结构的基本情况，然后根据需要使用仪器进行进一步的现场检测。

。

2、结构计算

户外进行广告的安全质量检测中，应对钢结构的受力构件和连接组成部分按《户外广告服务设施钢结构工程技术工作规程》（以下简称规程）中的设计发展要求给予验算，对设计施工图纸与计算书给予一定强度、刚度和稳定（包括企业整体抗倾覆）方面的验算复核。如果实际结构与原设计图有误差，应根据现场实际钢结构进行整体结构计算分析。复核应满足《规程》与有关我国钢结构技术规范中设计相关条款的规定。户外广告牌钢结构的强度、刚度和稳定性（包括抗倾覆）必须在计算测试报告中提供。

应对不同受力支座可以进行抗拉、抗剪计算并给出一个结论性意见。

如上所述，河南润诚工程质量检测有限公司，值得相信。