

四川省成都市

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 四川省成都市 |
| 公司名称 | 深圳市住建工程检测有限公司推广部 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | 服务项目:户外广告安全检测 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101 |
| 联系电话 | 13715207412 13715207412 |

产品详情

由于安装不当是不是广告公司来设计你的专业设计，拇指的建筑规则的一部分，尽管设计图纸，但设计师的部分不够重视，导致项目设计不符合实际情况相匹配，该方案的缺陷结构，结构措施不当计算简图结构不匹配的实际情况等。

成户外广告设施管理结构问题不能满足要求。结构可以使用或改建不当；部分广告商为现有广告信息内容的需要，未经核算就在原户外广告设施上加大面积不断进行技术改造，使结构长期超设计荷载使用，造成企业原有知识结构承载力不能直接使用要求。

户外广告牌结构检测鉴定验收证明处理过程，高射炮户外广告牌结构腐蚀维护至少每年发现生锈，脱漆现象应是碱清洁，除锈，修理，重新刷抗腐蚀-油漆广告牌在施工过程中，由于考虑不周的设计，施工质量差，再加上屋顶户外恶劣环境下，常年日晒雨淋，长期使用，钢材会生锈和焊接裂纹，存在一定的风险，因此广告牌质量检测，鉴定必须引起重视。

在进行分析户外活动广告牌抗风能力发展研究时，通常实测到的是风速，但在这个广告牌以及工程项目设计教学过程中要考虑的是广告牌在台风（强风）可根据实际作用主要形式可以分解成不随系统时间不断变化的平均风和随时间发生变化的脉动风两部分，它们对广告牌结构问题产生社会平均风荷载和脉动风荷载等，当然广告牌承受的风荷载不与近地风的性质、风速、风向管理有关，也与广告牌的高度、形状和地表环境状况等相关。广告牌在高度处的风荷载除与台风的风速关系密切相关外，同时与广告牌的风荷载标准体型影响系数和广告牌的迎风投影区域面积计算相关。

广告牌安全检测鉴定的可行性结论及建议

4.1 可行性结论通过以上调查、测试及验算结果可以得到：在十年一遇的基本风压下，在水塔顶部安装6×18m²广告牌后，水塔的抗倾覆满足要求；混凝土的抗压满足要求；砌体结构的抗压满足要求；240、490墙厚的抗拉满足要求，370墙厚大拉应力区超过设计值，考虑到受拉区超过设计值区域面积很小，该处验算基本满足要求。因此，安装广告牌安全可行。

LED广告牌

LED（Light Emitting Diode）即发光二极管，是一种可以直接把电能转化为光的固态半导体器件，它改变了白炽灯钨丝发光与节能灯三基色粉发光的原理，采用电场发光。LED以其拥有传统照明灯具无法比拟的优良特性成为备受瞩目的新一代光源，被称为有发展前景的绿色照明光源。

2.1 LED的优点

节能

传统灯具通电会产生大量热能，耗电量大，而LED能把电能全都转化为光能，不会造成能源浪费，其电能利用率可达到80%。LED是冷光源，与传统使用的白炽灯，荧光灯相比，节点效率十分明显。一个10~12W的LED光源发出的光能与一个35~150W的白炽灯发出的光能相当。同样的照明效果，白光LED的能耗为白炽灯的1/10，节能灯的1/4，相比之下，LED光源比传统光源节能80%~90%。

寿命长

LED是固态半导体器件，与传统的白炽灯不同，没有玻璃、钨丝等易损部件，灯体本身使用的是环氧树脂，比传统使用的玻璃更为坚固牢靠，即使受到强烈碰撞也不会轻易损坏，故障率极低。LED灯具的使用寿命高达100000h以上，是一般光源的几倍甚至几十倍，可长期使用无需更换，节约了人工及相关费用，更适用于难以更换的场所，带来很大的便利。

