

金华市广告牌质量安全检测办理费用

产品名称	金华市广告牌质量安全检测办理费用
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	今日新闻:广告牌安全检测报告 新闻热点:户外广告牌检测单位 新闻中心:广告牌质量安全检测中心
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

金华市广告牌质量安全检测办理费用@新闻

户外广告牌安全检测鉴定

检测项目：根据通信塔广告牌的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件，评断承重结构系统，抗灾能力。

适用范围：需要进行通信塔广告牌的检测，如电信移动塔、堆压式广告牌等。

现场检测：承载物承载力检测、结构性能安全评估等。通信塔广告牌检测报告全国范围内有效。

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（LightEmitting 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，节能效率十分明显。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。