

舞钢市广告牌安全检测鉴定单位

产品名称	舞钢市广告牌安全检测鉴定单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/坪
规格参数	热点新闻:广告牌安全检测单位 新闻资讯:广告牌安全检测标准 头条新闻:广告牌安全检测中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

舞钢市广告牌安全检测鉴定单位

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。

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。

广告牌安全检测鉴定荷载规定：

1、作用在户外广告牌结构上的荷载分为荷载和可变荷载。

1.1荷载有结构自重、附着物重、水浮力、落地广告牌的土重、土压力或地基变形对结构承载力的影响。

1.2可变荷载有风荷载、裹冰荷载、常遇地震作用荷载、雪荷载、安装或检修荷载、温度变化等。：

2、作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。

3、户外广告牌设计，应根据可能同时出现的作用荷载，选择下列荷载组合：

a)组合I：可变荷载与荷载的组合。

b)组合II：施工阶段，应根据可能出现的施工荷载(如结构自重、脚手架、材料机具、人群、风力等)进行组合。

c)组合：重力荷载与地震作用荷载相组合。

本公司承接以下全国业务范围：1.钢结构检测鉴定、焊缝质量无损探伤技术、钢网架结构的变形检测2.中小学校、幼儿园、医院等建筑物抗震鉴定3.建(构)筑物抗震鉴定、建(构)筑物综合抗震能力鉴定4.特种行业营业执照、教育办学所需的鉴定、房屋质量安全年审鉴定5.工业与民用建筑裂缝检测与评定6.公共场所及特种营业场所安全鉴定7.广告牌(T型)安全性鉴定构筑物、广告牌检测鉴定出合格报告8.公共建筑结构检测鉴定(安全性、可靠性、改造加层等检测鉴定)9.民用建筑、工业建筑厂房补办房产证房屋安全鉴定检测10.基坑支护设计11.商务服务房屋质量房屋检测及抗震鉴定12.补办房产证房屋安全鉴定检测。