

禅城区室外灯杆借杆安全性检测检验单位服务

产品名称	禅城区室外灯杆借杆安全性检测检验单位服务
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/支
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

禅城区室外灯杆借杆安全性检测检验单位服务

一、户外灯杆借杆制作检测

1、户外灯杆借杆质量检测应委托具有资质的检测单位进行。

后,户外灯杆借杆结构应定期检定,以保证在设置年限内的安全使用,高炮广灯杆借杆构竣工验收满两年

3、户外广告塔设施的检查、检测内容为:

- 灯杆借杆结构安全检测包括强度、刚度和稳定性;
- 钢结构防腐及外观节点连接;
- 基础和连接部件;
- 电器和避雷设施。

灯杆借杆安全检测主要内容

01 基础检测

- 灯杆借杆钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况
- 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况
- 灯杆借杆桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况、广灯杆借杆轴网尺寸、钢柱壁厚度等。

02 材料检测

- 混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。
- 混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测,判断是否符合《户外广告设施检验规范》。
- 钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。
- 当抗拉强度不满足要求时,应补充取样进行拉伸试验,补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为

03 连接质量与性能检测

- 焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

声波探伤的方法检测。焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量,可采用超

04 灯杆借杆倾斜检测

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量灯杆借杆钢柱顶部相对于底部的偏移值。

05 灯杆借杆动力特性

对灯杆借杆进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广灯杆借杆周边建筑之间的动力特性。

06 灯杆借杆结构荷载试验

(1) 对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。

对结构或构件的承载力有疑问时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力和测试设备，加载步骤以及试验结果评定方法等。进行荷载试验的选取或制作应具有设备能力和

二、禅城区室外灯杆借杆安全性检测要求：

底清理灯杆借杆结构防腐保养每年至少进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象应进行基固。构件连接点（焊缝、螺栓和锚栓）每年至少检查一次，发现焊缝有裂痕和节点松动，应及时修补及紧固应做到即坏即修。电器控制设备应定期维护，确保用电安全，确保不发生漏电和不亮灯现象。对灯光照灯杆借杆检测内容如下：

- (1) 外观质量检测;
- (2) 钢结构布置复核;
- (3) 钢结构焊接质量及连接螺栓检测;
- (4) 钢结构锈蚀情况检测;
- (5) 出具检测报告。

三、禅城区室外灯杆借杆安全性检测：

借杆与建筑架墙连接处应设置预埋件，预埋件与建筑主体结构应可靠连接，预埋件应进行防腐处理，预埋件应进行防腐处理，预埋件应进行防腐处理。

一、检查目的

对灯杆借杆的安全性进行检查，及时发现安全隐患，确保灯杆借杆的安全使用。

二、检查内容

(1) 灯杆借杆的建造、使用状况，是否符合安全使用制度，灯杆借杆是否处于安全使用状态，灯杆借杆是否处于安全使用状态，灯杆借杆是否处于安全使用状态。