

遵义市户外广告牌结构质量安全性检测鉴定办事处

产品名称	遵义市户外广告牌结构质量安全性检测鉴定办事处
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	品牌:河南润诚 检测类型:柱型/户外/墙体/LED 检测时间:5-8个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

遵义市户外广告牌结构质量安全性检测鉴定办事处

户外广告牌检测依据标准

《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004

《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003

《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50018-2002

《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》JGJ82-91

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001

《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ81-2002

《钢结构焊接规范》GB50661-2011

《既有建筑物结构检测与评定标准》DG/TJ08-804-2005

广告牌倾斜检测

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

连接质量与性能检测

(1)对设计上要求全焊透的一、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，可采用超声波探伤的方法检测。

(2)焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

广告牌结构荷载试验

(1)对结构或构件的承载力有疑义时，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的专门机构进行。

(2)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。

广告牌动力特性

对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。