

扬州市广告牌钢结构探伤检测 牌坊结构无损探伤测试

产品名称	扬州市广告牌钢结构探伤检测 牌坊结构无损探伤测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	广告牌钢结构:牌坊结构无损探伤测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

广告牌大都属于钢结构，所以一般都是属于金属检测范畴，此外因为广告牌底座大都采用混凝土浇筑，所以还涉及到建筑材料检测大类。金属检测项目主要可以做一下无损探伤测定。建筑材料检测项目可以做一下混凝土的物理性能指标测定。如强度、硬度、粘接度等。

无损探伤也可以称为NDT，通过无损探伤测定可以在不伤害广告牌钢结构的情况下，发现其钢结构的内部或者表面缺陷及锈蚀情况，了解钢结构的物理性能（强度、节点连接、硬度、抗拉强度），通过测定广告牌的倾斜度、应力、动力特性、结构载荷试验，来推断其承受大风等恶劣环境的状态。

广告牌检测依据的标准主要有：《GB/T50107-2010 混凝土强度检验评定标准》、《GB50009-2012 建筑结构荷载规范》、《CECS148-2003 户外广告设施钢结构技术规程》、《GB50205-2017 钢结构工程施工质量验收规范》、《GB50018-2016 冷弯薄壁型钢结构技术规程》、《DB37/T487-2004 户外广告设施检验规范》、《GB50661-2011 钢结构焊接规范》、《JGJ81-2011 建筑钢结构焊接技术规程》、《JGJ82-2011 钢结构高强度螺栓连接技术规程》、《DG/T J08-804-2005 既有建筑物结构检测与评定标准》等标准。

可以说无损探伤测定是广告牌安全检测的核心检测项目。随着城市建设和规划的不断发展，广告牌作为广告载体，对于企业形象宣传，文化内涵塑造有着积极作用。但是广告牌因其结构和位置的特殊性，也对其工程安全质量提出了要求。所以加强广告牌安全检测鉴定也就显得尤为必要。