

广告牌完损检测 无锡灯箱检测

产品名称	广告牌完损检测 无锡灯箱检测
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	所在地:江苏 产品规格:一式三份 业务范围:户外广告牌设施检测
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939

产品详情

@广告牌完损检测 无锡灯箱检测

承接苏州、常州、无锡、南通全市户外广告牌检测。

户外广告牌安全检测主要内容：1.基础检测：（1）户外广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况、户外广告牌的轴网尺寸、钢柱壁厚度等。（2）柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况。（3）户外广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况。2.材料检测：（1）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。（2）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》。（3）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一批，每批抽样3个。（4）混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。3.户外广告牌倾斜检测：使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量户外广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

由于户外广告设施结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于户外广告

设施在恶劣环境下损坏、倒塌，造成周边人员的伤害与财产损失的事件时有发生。

户外户外广告牌检测的判定标准：（1）《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS 148:2003）；（2）《城镇户外广告和店招牌设施设置技术规范》（DGJ32/J 146-2013）；（3）委托方提供的相关资料。

@广告牌完损检测 无锡灯箱检测，

户外广告牌缺陷，损坏和变形检测要求：1、户外广告牌钢的外观质量检测可分为均匀性，是否有夹层，裂缝，非金属夹杂物和明显的偏析。2、当对钢的质量存在疑问时，应对钢原材料进行机械性能或化学成分分析。钢结构损伤的检测可分为裂缝，局部变形，腐蚀等项目。3、通过观察方法和渗透方法可以观察到钢裂纹。4、使用渗透法时，应使用砂轮和砂纸抛光检查部分表面和周围20mm的区域，不应有水垢或焊渣、清洁剂、污垢等。5、用清洁刘清洁表面，干燥后喷洒渗透剂。渗透时间不应少于10分钟，然后使用清洁剂去除渗透剂的表面。6、*后，喷洒指示剂并保持10分钟，30分钟后，观察是否有裂缝显示。

房屋改建结构的安全鉴定主要为改造内部整体结构或者接建新房屋增大荷载等，检测过程的重点就是复核验算，检查其改造前和改造后对房屋整体是否产生了影响，是否满足规范的要求。