

宁波市三面体广告牌安全检测鉴定办事处

产品名称	宁波市三面体广告牌安全检测鉴定办事处
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

宁波市三面体广告牌安全检测鉴定办事处

广告牌安全检测、广告牌结构检测、广告牌完损检测、户外广告牌设施检测、高炮广告牌检测、精神堡垒检测、店招门头检测、LED电子显示屏检测、LOGO发光字检测、灯箱检测、吊旗检测、看板广告牌检测、立柱广告牌检测、钢结构广告牌检测、广告牌检测鉴定报告办理等。

户外广告牌连接质量与性能检测：主要检测焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强度螺栓连接等，定期对户外广告牌进行检测鉴定是没有任何损失的，还能早点发现存在安全隐患的问题，特别是那种老旧的户外广告牌更应该定期检测。

房屋安全性鉴定的类型：

(1) 房屋鉴定：对结构建筑质量层面有猜疑的鉴定、建筑物做到设计基准期再次应用的鉴定、提升房屋应用载荷或更改结构布局的鉴定、建筑物更新改造、加建或改建前的鉴定、建筑物发生结构性损害的鉴定；

(2) 灾后重建房屋损害水平鉴定：火灾事故后结构损害水平、残留承载能力及结构的鉴定；洪水灾害后填充墙结构房屋损害水平鉴定；

(3) 工程施工附近房屋安全性鉴定：工程施工前的证据保全鉴定；施工现场及工程施工后的毁坏缘故、水平及安全性鉴定；

(4) 房屋危害纠纷案件鉴定；

(5) 风险房屋鉴定；

(6) 生产制造经营地房屋安全性鉴定；

(7) 工程建筑结构抗震等级鉴定；

(8) 建筑物修建时代鉴定。

以落地广告牌为例检测要点及方法：对于既有落地广告牌应主要检测其连接质量、涂装质量及损伤变形。现场的检测宜选用对结构或构件无损伤的检测方法；当选用局部破损的检测方法时，不得降低结构的安全性；检测工作由具有相应资质的单位（部门）进行。

1.1 连接

1) 在对既有落地广告牌焊缝外观缺陷进行检测时，应检测裂纹、焊瘤、表面气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤未焊、根部收缩、压痕、咬边和接头不良等情况。一般采用目测，并辅以5倍放大镜在合适的光照条件下进行，必要时可采用磁粉探伤或渗透探伤无损检测。磁粉探伤检测方法应参照现行标准《焊缝磁粉检验方法和缺陷磁痕的分级》JB/T 6061的规定；渗透探伤检测方法应参照现行标准《焊缝渗透检验方法和缺陷迹痕的分级》JB/T 6062的规定。铁磁性材料应采用磁粉探伤法进行表面缺陷检测，确实由于结构原因或材料原因不能使用磁粉探伤时，方可采用渗透探伤。当有下列情况时，须进行表面探伤检测：

非探伤法检测出裂纹时；

非探伤法检测怀疑有裂纹时，应对怀疑的部位进行表面探伤；

设计图纸规定须进行表面探伤时；

检测机构认为有必要时。