

2020年海阳市户外广告牌安全检测鉴定标准

产品名称	2020年海阳市户外广告牌安全检测鉴定标准
公司名称	深圳市宝利工程检测有限公司
价格	1.00/个
规格参数	广告牌:鉴定数据准确
公司地址	深圳市龙华区大浪街道百富丽工业区锦昊安大厦一楼
联系电话	13713657432

产品详情

落地式广告牌（高炮）技术规范

1、总则

本标准规定了户外广告牌结构的设计、施工、验收和质量检测的技术要求。
本标准适用于各种形式的户外广告牌结构，包括落地式2广告牌和附着式广告牌。

2、检测标准

GB/T70—1988碳素结构钢

GB/T3632—1995钢结构用扭剪型强度螺栓连接副

GB/T3633—1995钢结构用扭剪型强度螺栓连接副 技术条件

GB50007—2002建筑地基基础设计规范

GB50009—2001建筑结构荷载规范

GB50010—2002混凝土结构设计规范

GB50017—2003钢结构设计规范

GB50018—2002冷弯薄壁型钢结构技术规范

GB50204—2002混凝土结构工程施工质量验收规范

GB50205—2002钢结构工程施工质量验收规范

GB/T50328—2001建设工程文件归档整理规范

CECS28—1990钢管混凝土结构设计与施工规程

3、术语和定义

3.1 落地式广告牌设置在地面上的广告牌，有单、双及多柱式广告牌和由多个桁架支承的广告牌。由面板结构（含灯箱）、立柱和基础组成。

3.2作用效应由荷载引起结构或构件的内力和变形。

4、一般规定

4.1 安全等级：A级。年限10年及十年以上的户外广告牌

4.1.2本标准采用以概率理论为基础的状态设计法，以可靠指标度量结构构件的可靠度，用分项系数设计表达式进行计算。

4.1.3承重结构应按承载能力状态和正常使用状态进行设计；所有结构或构件应进行承载力计算，计算时采用荷载设计值；对使用上需控制变形值的结构或构件，应进行变形验算，验算时采用相应的荷载标准值。

广告牌是拉动系统中，启动下一个生产工序，或搬运在制品到下游工序的一个信号工具。这个术语在日语中是“信号”或“信号板”的意思。

泛指一切传递广告信息的户外媒体。媒体大小按实际环境而定。

店招，门头，外立面的画面可以手工绘制、电脑制作或在纸上印刷的方式制作。广告牌的材料一般都是用：方管，角钢，等焊接而成。可有三维板，灯布，吸塑，汽车烤漆，扣板，铝塑板等等

1. 下游工序按照广告牌上写明的准确数量来订订购产品。

广告牌

2. 上游工序按照广告牌上写明的准确数量和顺序来生产产品。

3. 没有见到广告牌，就不生产或搬运产品。

4. 所有零件和材料都要附上广告牌。

5. 永远不把有缺陷和数量不正确的产品送到下一个生产工位。

6. 在减少每个广告牌的数量的时候应当非常小心，以避免某些库存不够的问题。

审批

门店营业执照或工商名称核准字号复印件2份；

租赁合同复印件2份；

户外广告牌效果图2份（效果图需彩色，拍摄时要把门口上下80CM左右的情况都拍下来）；

申请报告（包括设置地点、发布时间、内容、形式、规格、数量；壹式两份）；

产权证复印件2份；

门店方位图1份；（可以从百度或者其他网站下载，但一定要在地图上标出店铺的具体位置）；

不锈钢广告牌

在杭州可去所在地区办证大厅办理，如你的材料给城管看后会帮你审核，如城管的受理大厅受理后，会在一周内有城管工作人员看现场，之后层层领导批阅同意，再转到工商审核内容，如有一个环节不同意，就意味审批不成功。在这也许本公司可以帮你打通各个环节，共同努力来提升你的企业形象。

如果未经审批，强行设置的话要先拆除，再处以罚款，然后再审批就更麻烦，代价更高。

门头（店招）

广告的规格每个小区都不一样的，工商和城管都没有做出规定，具体要看房子的外部结构。

广告牌在生产运作中，都有两个功能：指示生产工序制造产品，和指示材料操作员搬运产品。前一种称为生产广告牌（或制造广告牌），后一种称为取货广告牌（或提取广告牌）。生产广告牌把下游工序所需要的产品类型、数量告诉上游工序。最简单的情况例如，上游工序提前准备一张与“一箱零件”相对应的生产广告牌，将它与一箱零件同时放在库存超市中。当一箱零件被取走，制造广告牌就被用来启动生产。有些信号广告牌的外形是三角形的，因此也被称为三角广告牌。

提取广告牌指示把零件运输到下游工序。通常有两种形式：内部广告牌和供应商广告牌。当初，在丰田市市区里，这两种形式都广泛使用卡片，然而当精益生产广泛应用之后，那些离工厂较远的供应商，就改为采用电子形式的广告牌了。要创建一个拉动系统，必须同时使用生产和提取广告牌：在下游工序，操作员从货箱中取出第一个产品的时候，就取出一张提取广告牌并将它放到附近的一个广告牌盒里。当搬运员回到价值流上游的库存超市时，把这块提取广告牌放到另一个广告牌盒里，指示上游工序再生产一箱零件。只有在“见不到广告牌，就不去生产，或者搬运产品”的情况下，才是一个真正的拉动系统。

。