

# 连云港屋顶广告牌检测-广告牌检测单位名录

产品名称	连云港屋顶广告牌检测-广告牌检测单位名录
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室（上海横泰经济开发区）（住所）
联系电话	15021134260

## 产品详情

连云港屋顶广告牌检测-广告牌检测单位名录，户外广告牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在夏日狂风暴雨下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害。因此需要对户外广告牌做安全检测。户外广告牌检测内容：一、基础检测 1、广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，

2、柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况， 3、广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，

4、广告牌的轴网尺寸， 5、钢柱壁厚度等。二、材料检测 1、混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

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、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。 4、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。

三、连接质量与性能检测 广告牌连接质量与性能检测包括：

焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。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。 四、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。

五、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。

六、广告牌结构荷载试验

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。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。试验前应制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。

钢结构杆件的应力，可根据实际条件选用电阻应变仪或其他有效的方法进行检测。 广告牌检测单位名录-屋顶广告牌检测，检查完过后，关于发现有疑问的要提出处理意见油漆防腐的广告牌每2-3年应检查一次，热浸锌防腐的广告牌每5-8年应检查一次油漆防腐的广告牌每2-3年应检查一次，热浸锌防腐的广告牌每5-8年应检查一次检查完过后，关于发现有疑问的要提出处理意见因此需要对户外广告牌做安全检测有屋顶广告牌安全检测需求的朋友，平时多接触和了解一些关于屋顶广告牌安全检测的信息

高速公路广告牌多久需要检测一次呢?根据《户外广告设施钢结构技术规程》及《建筑结构检测技术标准》新安装的高速公路广告牌使用2-3年，就要进行一次安全检测，经过安全检测继续使用的高速公路广告牌，用油漆防腐的高速公路广告牌可以再使用2年，用热浸锌防腐的高速公路广告牌可以再使用5年。此后，油漆防腐的高速公路广告牌每2-3年应检测一次，热浸锌防腐的高速公路广告牌每5-8年应检测一次

。 广告牌检测的规范标准如下：CECS148：2003\_户外广告设施钢结构技术规程  
GB50205《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205—2001 GB50018-2002冷弯薄壁型钢结构技术规范  
GB50661-2011钢结构焊接规范 DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》  
JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》  
DG/TJ08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》GB/T 50344-2004《建筑结构检测技术标准》  
GB50011-2010《建筑抗震设计规范》GB50017-2003《钢结构设计规范》GB  
50009-2012《建筑结构荷载规范》GB 50292 - 1999《民用建筑可靠性检测标准》 屋顶广告牌检测-广告牌  
检测单位名录，根据实际检测结果以及相关资料对结构进行验算，给出安全性检测结论和使用建议依据  
《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性检测高速公路广告牌多久需要检测一次呢?根据《户  
外广告设施钢结构技术规程》及《建筑结构检测技术标准》新安装的高速公路广告牌使用2-3年，就要进  
行一次安全检测，经过安全检测继续使用的高速公路广告牌，用油漆防腐的高速公路广告牌可以再使用2  
年，用热浸锌防腐的高速公路广告牌可以再使用5年精神堡垒后期使用分析，这道工序是在对其进行结构  
设计之前钢结构防护涂料的质量，应按国家现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测钢结构防护涂  
料的质量，应按国家现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测 立柱广告牌主要检测什么内容：

1、基础检测 (1)立柱广告牌钢柱表面油漆剥落情况与锈蚀程度

(2)柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆是否拧紧等情况

(3)立柱广告牌桁架杆件油漆剥落情况与锈蚀程度、广告牌的钢柱壁厚度、轴网尺寸等。 2、材料检测 (1)

钢结构性能检测和混凝土柱强度检测，混凝土柱强度可以通过回弹法进行检测，判断是否符合《户外广  
告设施检验规范》。(2)钢结构性能检测可分为钢结构腐蚀、钢结构强度、抗拉强度、节点连接等。(3)

当钢结构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、连接质量与性能检测

(1)检测广告牌的焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。(2)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。

4、广告牌倾斜检测 使用全站仪，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。 5、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。

连云港屋顶广告牌检测，公司拥有上海市市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），  
上海市住房和城乡建设管理委员会颁发的建设工程质量检测机构资质证书，上海市建设工程检测机构评  
估证书，上海市规划和自然资源局颁发的测绘资质证书，并通过了中国合格评定国家认可委员会的实  
验室认可和检验机构认可，获得CNAS双资质证书代表公司在检测行业迈上了一个新的台阶。公司秉承严  
谨思考、严格操作、严格检查、严肃验证的“四严”宗旨，竭诚为广大用户服务，我们期待着与您每  
一次的真诚合作！一般情况下，纯PVC塑胶材料，使用高频塑料热合机进行焊接热合加工是不需要对其加  
热、加温的。比如，PVC包装袋、PVC地毯门垫热合、PVC热水袋焊接、PVC相簿相册、PVC充气制品

、PVC吸塑泡壳封口、PVC输血袋、PVC皮革复合材料、PVC复合布料等等都不需要进行加温和加热。

另外，PU、TPU、EVA等塑胶塑料材料的焊接热合也不需要加热、加温。PPET、PETAPET、AGA等塑  
料制品的热合焊接加工一般情况下都需要辅助的加温加热，以及类似这些塑胶塑料材料都需要加热辅助

，单单通过高周波的高频原理来进行产品的热合焊接和压花等是不可行的，如，真皮皮革制品、PET塑  
胶塑料熔断、PET泡壳泡罩封口、PETG泡壳封口、汽车内饰件（汽车遮阳板、汽车门板、汽车脚垫）等

，具体的产品不再列举。需要急冷的烟气在化工流程中，往往烟气需要在一个规定的时间内，冷却到一  
个规定的温度。由于余热锅炉热交换在时间方面的严格限制，这就在现实的烟气通道长度的结构条件下

，规定了烟气的流速。对于这种烟气，目前烟管锅炉与水管锅炉皆有所应用。但如果烟气在受热面上积  
灰结焦的可能性较大时，则往往倾向于采用烟管锅炉。为此目的，现代余热锅炉技术发展了不少类型的  
烟管锅炉，获得一定的成功，如：双套管型直烟管锅炉，采用扁圆集管可以吸收直烟管的热膨胀差，和  
承受高温烟气的直接冲刷；双套管与螺旋管相结合的烟管锅炉，有结构紧凑、可以采用烧焦操作等特色

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

。 7高露点烟气对于高露点烟气，为了防止腐蚀、结垢、堵灰等运行问题，余热锅炉设计的基本要求是避  
免受热面上的结露。目前通用的办法是使锅炉受热面的金属壁温在任何操作条件下都高于露点温度，具  
体的措施有：选择适当的锅炉汽水侧的工作压力，使对应的炉水饱和温度高于烟气露点温度；避免低于  
饱和温度的炉水与受热面接触，因此要对锅炉水进行充分的混和与预温，并且要避免采用相当于燃烧锅  
炉的省煤器的那种低温区段；在操作上，为防止锅炉在低负荷和停炉时的结露，往往需要采取适当的保  
温措施。LSZ系列多普勒超声波流量计是一种耐用的、非接触式测量的超声波流量计，它可以在管道外  
部测量液体的流量，无需对管道进行破损和改造。安装和拆卸十分方便，为您省去了一笔可观的安装和  
拆卸费用，并且可使您的工艺不间断，这样也就将因仪表安装儿造成停产的损失减到了低。LSZ多普勒

超声波流量计采用先进的单片机技术和超大规模集成电路，使其高度智能化，极大的提高了运行的稳定性，从而保证了仪表的精度和可靠性。仪表的外壳采用进口全塑机箱，达到国际IP65的防护等级。