

衡水市路边广告牌质量鉴定(通过)单位

产品名称	衡水市路边广告牌质量鉴定(通过)单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.50/块
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

衡水市路边广告牌质量鉴定是指对使用中的广告牌的施工质量、材料、结构、安全性能等方面进行检测鉴定，广告牌子现况品质及安全

一、聊城市路边广告牌质量鉴定检查内容：

(1) 体制的建立、实施情况：

聊城市路边广告牌质量鉴定检查内容：一是广告牌子路基失衡，二是钢架结构设计不合理，三是广告牌子材料质量不合格，四是广告牌子施工不规范，五是广告牌子维护不到位。检查内容：一是广告牌子路基失衡，二是钢架结构设计不合理，三是广告牌子材料质量不合格，四是广告牌子施工不规范，五是广告牌子维护不到位。

聊城市路边广告牌质量鉴定，通常是根据以下几方面：一是广告牌子路基失衡，二是钢架结构设计不合理，三是广告牌子材料质量不合格，四是广告牌子施工不规范，五是广告牌子维护不到位。

2、比较常见的广告牌子基本工程事故多为下列原因导致：

2.1 承载力不够造成路基失衡；

2.2 路基土层过软，长期性受负后发生路基歪斜；

三、聊城市路边广告牌质量鉴定需要注意的事项：

1. 钢架结构广告牌子应采用热镀锌钢材，且应符合《GB50018-2002冷弯薄壁型钢结构技术规范》的要求。

2. 钢架结构广告牌子承载力总体设计分析：

钢架结构广告牌子承载力总体设计分析：钢架结构广告牌子承载力总体设计分析，应考虑广告牌子的自重、风荷载、雪荷载、温度荷载等。钢架结构广告牌子承载力总体设计分析，应考虑广告牌子的自重、风荷载、雪荷载、温度荷载等。

四、聊城市路边广告牌质量检测标准：

1、CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》

2、GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》

3、GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

- 4、GB50661-2011《钢结构焊接规范》
- 5、DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》
- 6、JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》
- 7、JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》
- 8、DG/T J08-804-2005《不仅有建筑主体结构检测与标准

五、聊城市路边广告牌质量鉴定，广告牌子合金结构钢力学性能检测规定：

钢的物理性能测试分为屈服极限、抗拉强度、延伸率、冷弯冲击韧性。当新项目依然与旧项目放在一起时，应严格按照《聊城市路边广告牌质量鉴定技术规范》进行检测。当新项目与旧项目分开时，应根据项目的不同，按照相应的标准进行检测。