

鹤壁市户外广告牌检测报告

产品名称	鹤壁市户外广告牌检测报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

一、户外广告牌检测鉴定报告哪里办理收费便宜——户外广告牌检测鉴定的相关规定：

1、本标准采用以概率理论为基础的**状态设计法以指标度量结构构件的度，用分项系数设计表达式进行计算。2、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。3、户外广告牌结构的安全等级可分为三级：

- a)设置年限10年及10年以上的户外广告牌，其安全等级为一级；
- b)设置年限*过5年的户外广告牌，其安全等级为二级；
- c)设置年限不*过5年的户外广告牌，其安全等级为三级。

4、户外广告牌的结构构件承载力设计，应采用下列**状态设计表达方式：

$r_0 S \leq R$(1) $R = R(f, f, a_k)$(2) 式中：

r_0 ——结构构件重要性系数，对安全等级为一级的广告牌取

1.1~1.2对安全等级为二级的广告牌取不小于1.0,对安全等级为三级的广告牌取不小于0.9;

S ——不考虑地震作用时荷载效应组合的设计值； R ——结构构件的承载力设计值；

F_c, f ——混凝土、钢材的强度设计值； a_k ——几何参数的标准值。5、对正常使用**状态，结构构件应分别按荷载效应的标准组合和准组合进行验算，并保证变形不*过相应的规定值。荷载效应的标准组合和准组合应按GB 50009和GB 50011的规定进行计算。6、对附着式广告牌，在设计之前应对原建筑物或构筑物进行结构检算，对附加广告牌后的结构安全性做出评估。

7、户外广告牌的设置应考虑城市规划、市政公用设施现状、周围环境以及建成后的维护条件。

8、户外广告牌的造型应与周围环境协调。9、户外广告牌的防火，应符合GBJ16的有关规定。

10、户外广告牌的设计应委托具有建筑设计乙级及以上资质的设计单位承担。

二、户外广告牌检测鉴定报告哪里办理收费便宜——户外广告牌检测鉴定报告的相关依据：

GB / T 700--1988 碳素结构钢 GB / T 1228--1991 钢结构用高强度大六角头螺栓 GB / T 1229--1991 钢结构用高强度大六角螺母 GB / T 1230—1991 钢结构用高强度垫圈 GB / T

1231—1991 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB / T
i591—1995 低合金高强度结构钢 GB / T 3632—1995 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB / T
5117—1995 碳钢焊条 GB / T 5118—1995 低合金钢焊条 GB / T
5780—2000 六角头螺栓C级 OB / T 5782—2000 六角头螺栓 GB / T
14957—1994 熔化焊用钢丝 GB 50007—2002 建筑地基基础设计规范 GB
50009—2001 建筑结构荷载规范 GB 50010—2002 混凝土结构设计规范 GB
50011—2001 建筑抗震设计规范 GB 50017—2003 钢结构设计规范 GB
50018—2002 冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB 50057—1994 建筑物防雷设计规范 GB
50204—2002 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB
50205—2002 钢结构工程施工质量验收规范 GB / T
50328—2001 建设工程文件归档整理范围 GBJ
16—1987 建筑设计防火规范(附条文说明)(2001年版) GBJ
107—1987 混凝土强度检验评定标准 GBJ 135—1990 高耸结构设计规范
JGJ94—1994 建筑桩基技术规范 CECS 28——1990 钢管混凝土结构与施工规程

三、本公司除办理户外广告牌检测鉴定报告，还承接以下全国业务范围:

- 一、房屋检测项目：
1. 既有建筑物结构性能和质量安全检测鉴定；
 2. 程事故检测鉴定；
 3. 建筑结构应力、变形施工监测；
 4. 结构抽芯、回弹和*声检测、结构荷载试验；
 5. 工程测量、基坑监测；
 6. 混凝土与钢结构检测试验；
 7. 混凝土表面及内部缺陷检测；
 8. 裂缝检测、沉降观测；
 9. 砌体灰缝砂浆强度检测；
 10. 混凝土及砌体腐蚀层厚度检测；
 11. 钢筋直径、数量与锈蚀程度检测；
 12. 混凝土后锚固件或节点抗拔和抗剪性检测；
 13. 各种结构的载荷试验。

二、检测与鉴定

1. 混凝土类材料（混凝土试块和混凝土芯样抗压强度、砂浆试块抗压强度）试验；
2. 钢筋及接头（钢筋原材和焊接接头、钢筋后锚固件）力学工艺性能试验；
3. 混凝土结构检测：混凝土预制构件结构性能检测、钻芯法检测混凝土强度、混凝土回弹法检测强度、钢筋混凝土钢筋保护层厚度检测；
4. 砌体结构检测：原位轴压法检测砌体强度、砌筑砂浆回弹法检测强度。

- 三、改造与加固
1. 智能改造设计；
 2. 增层改造设计；
 3. 灾害鉴定与加固；
 4. 抗震鉴定与加固