

# 汕头市钢结构加油站罩棚网架安全检测鉴定机构

产品名称	汕头市钢结构加油站罩棚网架安全检测鉴定机构
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:钢结构检测鉴定 检测报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

### 钢结构加油站罩棚网架安全检测鉴定报告

业务范围：结构改造前后检测鉴定、工业设备及管线抗震及可靠性鉴定、房屋加层改造检测鉴定、重装修前检测鉴定、建（构）筑物的抗震鉴定与加固、近代建筑保护检测鉴定、因故停工后工程复建前检测鉴定、历史遗留的程序违法建筑取证检测鉴定、深基坑支护降水方案设计施工咨询检测鉴定、文物保护建筑质量综合检测、建筑物使用管理例行的检测鉴定、建筑结构（钢筋混凝土、砖混、钢结构、木结构）等安全性检测鉴定、工业建筑生产改造检测鉴定、钢结构各类检测鉴定；租售前房屋质量检测。

钢结构加油站在使用过程中，若发现加油站钢结构接缝开裂，出现锈蚀，螺栓连接节点松动等问题时，要引起足够重视，并且需要找有房屋检测资质的企业对加油站进行安全检测鉴定，及时发现加油站中存在的安全隐患，针对问题进行相应的加固修补，以免对日后的正常生产造成不良影响。

### 钢结构工程检测的仪器及依据

- 1、混凝土回弹仪（ZC3-A）；
- 2、CTS-9003型超声波检测仪；
- 3、TT220数字式覆层测厚仪；
- 4、游标卡尺、千分尺、卷尺、钢盘尺
- 5、红外线测距仪（Leica Classic）；
- 6、其他检测仪器。

### 主要检测依据

## 1、结构检测所依据的规范、标准

- (1) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2001)；
- (2) 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》(GB/T 11345-1989)；
- (3) 《工程测量规范》(GB 50026-1993)；
- (4) 《建筑变形量测规程》(JGJ/T 8-1997)；
- (5) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)；
- (6) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)；
- (7) 《钢材力学及工艺性能实验取样规定》(GB2975-82)
- (8) 委托单位提供的建筑结构鉴定委托书。
- (9) 《钢结构防火涂料应用技术规程》(CECS 24:90)；

## 2、结构鉴定所依据的规范、标准

- (1) 《建筑工程质量验收统一标准》(GB 50300-2001)；
- (2) 委托单位提供的车间建筑结构施工图纸一套。
- (3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)；
- (4) 《工业厂房可靠性鉴定标准》(GBJ 144-90)。