

淮安市房屋建筑安全检测鉴定基本收费标准-中法全球治理论坛闭幕式

产品名称	淮安市房屋建筑安全检测鉴定基本收费标准-中法全球治理论坛闭幕式
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	房屋检测鉴定:1 房屋鉴定报告:2 房屋承重检测:3
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

淮安市房屋建筑安全检测鉴定基本收费标准-中法全球治理论坛闭幕式

据房屋检测市场技术部透露

咨询:黄经理(同微信)

点击上方号码直接拨打

- - - 承接所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定 - - -

我们是依法设立的法定房屋鉴定检测第三方机构。经由住房和城乡建设委员会核准成立的房屋安全鉴定公司，是第三方检测机构等相关部门资质并提供房屋安全鉴定与检测技术服务的机构。

公司自成立以来实施的鉴定工程项目范围：学校幼儿园鉴定、托儿所培训机构鉴定、房屋安全检查、房屋安全鉴定(安全鉴定、危房鉴定、抗震鉴定、完损等级鉴定、相邻施工影响鉴定、施工现场质量检测;无损检测;编制工程概算、预算服务;工程造价咨询服务;建筑消防设施检测服务;房屋建筑工程设计服务;公路与桥梁检测技术服务;基坑监测服务)。公司拥有一支门类齐全、结构合理、业务精良、值得信赖的房屋安全鉴定人才队伍。无一例鉴定事故或因鉴定结果不准确而导致的鉴定纠纷;并因提供及时、准确的鉴定结论及热情、周到的服务而赢得社会的广泛好评，产生了积极、深远的社会影响，得到有关行政主管部门的充分肯定。

淮安市房屋建筑安全检测鉴定基本收费标准--关于提供钢结构施工质量的问题：

1、钢结构厂房安全检测---现场施工单位资质审查

钢结构工程施工单位应具备相应的钢结构工程施工资质，施工现场质量管理应有相应的施工技术标准、质量管理体系、质量控制及检验制度，施工现场应有经项目技术负责人审批的施工组织设计、施工方案等技术文件；

2、钢结构厂房安全检测设计图纸及施工组织设计检查

详细查看图纸说明和施工组织设计，明确设计对钢材和连接、涂装材料的要求，钢材连接要求，焊缝无损探伤要求，涂装要求及预拼装和吊装要求。

3、质量控制资料检查

(1)钢材、焊接材料、高强螺栓连接、防腐涂料、防火涂料等的质量证明书、试验报告、焊条的烘焙记录(包括制作和安装)；

(2)钢构件出厂证和设计要求作强度试验的构件试验报告；钢构件进场的全数检查记录；

(3)高强螺栓连接摩擦面抗滑移系数厂家试验报告和安装前复验报告；

(4)高强螺栓连接预拉力或扭矩系数复验报告(包括制作和安装)；

(5)一、二级焊缝探伤报告(包括制作和安装)；(6)首次采用的钢材和焊接材料的焊接工艺评定报告；

(7)高强螺栓连接施工记录；

(8)焊缝检验记录(包括制作和安装)；(9)构件预拼装检查记录；(10)涂装检验记录及吊装记录。

4、钢结构厂房安全检测现场实物检查 (1)焊接 A. 焊缝外观质量及焊缝缺陷； B. 焊钉焊接的外观质量； C.

焊钉焊接后的弯曲检验。

(2)高强螺栓连接及拼装缝隙检查 A. 连接摩擦面的平整度和清洁度； B. 螺栓穿入方式和方向及外露长度； C.

螺栓终拧质量及拼装缝隙。

(3)钢结构构件的进场质量检查 A. 钢结构切割面或剪切面质量；

B. 钢构件外观质量(变形、涂层、表面缺陷)； C.

零部件顶紧组装面。

(4)钢结构安装 A. 地脚螺栓位置、垫板规格与柱底接触情况； B. 钢构件的中心线及标高基准点等标志； C. 钢结构外观清洁度； D.

安装顶紧面。

(5)压型金属板 A. 压型板表面清洁度与平整度； B. 涂层或镀层的缺陷；

D. 纵横搭接质量。

(6)钢网架 A. 焊接球、螺栓球及杆件的表面缺陷； B.

网架结构完成后的挠度。

(7)钢结构涂装 A. 钢材表面除锈质量和基层清洁度； B. 涂层外观质量(包括防腐和防火涂料)； C. 涂层厚度(包括防腐和防火涂料)。

二、淮安市房屋建筑安全检测鉴定基本收费标准--关于钢结构厂房安全检测的相关公司介绍情况：

本公司经工商行政注册登记，具有独立法人资格的性检测机构，自公司创立以来，与多家房屋检测机构进行技术合作开发，拥有CMA质量体系认证资质。本公司技术力量雄厚，钢结构厂房安全检测拥有一支长期从事房屋安全检测的技术队伍，其中副高以上职称18人，讲师、工程师、实验师34人。教学、科研、实验环境条件优越，设备齐全，现有一栋实验大楼，一栋专用土木工程实验大楼。现拥有仪器设备200余台（套），总投资500余万元，拥有结构、道路、桥隧、建材、土工、测量6个实验室。2008年3月获得广东省质量技术监督的计量认证；2008年3月获得营业执照；2008年3月获中华人民共和国组织机构代码证；2008年3月获广东省建设厅二级试验室资格；

2008年3月获得省国土资源厅测量资质。（钢结构厂房安全检测公司资质于2016年更新）本公司实验设备具有良好的成套性、系统性、完整性。我们将在上级业务主管部门的直接领导下，严格遵守的、法令，严格执行标准、规范及规程，遵循“公正、科学、准确、诚信”和“热情为用户服务”的质量目标和质量方针。