

济宁市钢结构夹层质量安全检测单位

产品名称	济宁市钢结构夹层质量安全检测单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	头条新闻:钢结构检测中心 每日新闻:钢结构承重鉴定费用 天天新闻:钢结构检测报告
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

济宁市钢结构夹层质量安全检测单位*新闻热点

公司钢结构检测能力：

- 1.钢结构焊缝质量无损检测：超声波探伤法、磁粉法、渗透法、射线法；
- 2.钢结构防腐及防火涂装厚度检测：机械连接用坚固标准件及高强度螺栓紧固力检测；
- 3.钢网结构的变形检测：钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车垂直度和侧向弯曲、钢柱垂直度、网架结构挠度、钢结构节点变形检测。
- 4.钢结结构厂房、钢结构网架安全可靠性能分析，钢结构承载力能力鉴定

钢结构厂房质量安全检测单位/新闻联播

一、钢结构厂房质量检测鉴定办理流程——钢结构厂房质量检测鉴定项目实例分析：

根据委托单位要求，对受检厂房就以下项目进行现场检测：

- （1）结构图纸复核，包括厂房结构形式、轴网尺寸、构件布置等；
- （2）厂房变形检测，包括整体倾斜、相对不均匀沉降等；
- （3）主要承重构件钢材强度检测；
- （4）钢构件截面尺寸及涂层厚度检测；

- (5) 表观病害普查；
- (6) 结构承载能力计算分析；
- (7) 厂房可靠性鉴定。

检测依据

本次检测的主要依据如下：

- 国家标准：《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）
 - 国家标准：《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）
 - 国家标准：《钢结构现场检测技术标准》（GB/T50621-2010）
 - 国家标准：《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2008）
 - 国家标准：《建筑结构荷载规范》（GB/T 50009-2012）
 - 国家标准：《钢结构设计规范》（GB 50017-2003）
 - 国家标准：《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）
 - 国家标准：《热轧H型钢和剖分T型钢》（GB/T11263-2010）
 - 协会标准：《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》（CECS 102：2002）（2012年版）
 - 标准图集：《门式刚架轻型房屋钢结构》（04SG518-3）
 - 标准图集：《钢吊车梁》（03SG520-1）
 - 行业标准：《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）
- 委托方提供的原设计图纸等相关资料