

房屋加层改造检测鉴定单位优惠价格怎么收费

产品名称	房屋加层改造检测鉴定单位优惠价格怎么收费
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	加建鉴定报告:房屋加层检测报告
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

房屋加层改造检测鉴定单位优惠价格怎么收费

房屋安全检测鉴定的主要内容和要求包括：1.收集查阅原设计竣工图；设计变更；检查观测纪录；历次加固改造图纸等调研；事故处理报告等。2.调查工业建筑的历史情况，包括施工、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及受灾害情况。3.对检测鉴定范围内厂房主体结构（柱子系统、屋盖系统）进行倾斜、水平位移、挠度检测。对检测出的偏差情况进行分析。4.对检测鉴定范围内厂房钢结构（厂房柱、屋架、托架、柱间支撑、屋面支撑等）构件的布置、数量、材质及强度等级、截面尺寸与板厚、焊脚高度及焊接质量、节点构造等进行复核。5.对检测鉴定范围内厂房钢结构（厂房柱、屋架、托架、柱间支撑、屋面支撑等）的使用情况（堆载、积灰等）、外观变形与损伤、构件裂缝、缺陷及锈蚀、螺栓松动和缺失、构件的实际性能（老化程度）等进行检测。6.对检测鉴定范围内混凝土平台（平台柱、平台梁、平台板）构件的布置、数量、材质、截面尺寸等进行复核。7.对检测鉴定范围内混凝土平台（平台柱、平台梁、平台板）的使用情况、外观变形与损伤、裂缝、构件的实际性能等进行检测。凡不符合原设计的部位，均应以文字、图形或照片详细描述，并查明其原因，判明其现存的强度和稳定性，提出处理的意见及建议。8.在详细调查的基础上，对建筑物的安全性、适用性、耐久性及抗震性能进行鉴定评级。

1.4 主要技术依据

- 1.《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2008
- 2.《钢结构加固技术规范》CECS77：96
- 3.《钢结构评定检测及加固技术规程》YB9257-1996
- 4.《建筑结构设计荷载规范》GB50009-2012
- 5.《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016版）
- 6.《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009
- 7.《钢结构设计规范》GB50017-2003
- 8.《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004
- 9.《工程测量规范》GB 50026-2007
- 10.《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016
- 11.由业主提供的原竣工图纸。
- 12.本次改造设计单位提供的改造方案资料