

吉林市幼儿园抗震安全检测单位

产品名称	吉林市幼儿园抗震安全检测单位
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	
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

吉林市幼儿园抗震安全检测单位*新闻热点

吉林市幼儿园抗震检测鉴定收费标准房屋安全检测检测目的：

对原始现状改变(如建筑加固改造前、建筑荷载增大等情况)的建筑进行安全性鉴定。检测内容：

- 1.房屋建筑、结构概况调查;
- 2.房屋建筑、结构平面布置图复核;
- 3.房屋使用情况调查;
- 4.房屋完损情况调查;
- 5.房屋主体结构材料强度检测;
- 6.房屋变形情况检测;
- 7.房屋主体结构承载力计算分析;
- 8.检测鉴定结论及处理建议。

吉林市幼儿园抗震检测鉴定收费标准房屋安全鉴定适用范围：1.补办设计图纸的房屋安全鉴定

原有图纸丢失，需要补办设计图纸的房屋检测。2.房屋加固改造前的房屋安全鉴定

房屋加固改造前，需要制定或者验证加固改造方案的可行性，需要做加固改造前的房屋安全性检测。

3.房屋荷载增加的房屋安全鉴定

房屋的荷载增加前后，对房屋是否造成安全影响，需要对房屋进行安全性鉴定。4.楼板承载力检测

房屋局部荷载增加(如放大型设备、档案柜等)，需对局部楼板进行安全性鉴定。

5.房屋屋面光伏设备安装承载力检测

对房屋屋面大面积放置光伏设备，需要对房屋进行荷载增加后的安全性检测。

吉林市幼儿园抗震检测鉴定收费标准钢结构检测的分类: 钢结构工程检测包括钢结构和特种设备的原材料、焊材、焊接件、紧固件、焊缝、螺栓球节点、涂料等材料和工程的全部规定的试验检测内容。主要有：钢结构无损探伤检测，主体结构工程检测，钢结构力学性能检测，钢结构紧固件力学性能检测，钢材化学成分分析，涂料原材料检测，盐雾试验等检测。

二、钢材化学成分分析 钢材化学成分分析分为光谱分析与湿法分析。

吉林市幼儿园抗震检测鉴定收费标准钢结构检测 三、涂料原材料检测 1.涂料常规检测、内外墙涂料、防火涂料、防腐涂料的检测，常规检测项目有：容器中状态、颜色及外观、粘度、流出时间、细度、比重、遮盖力、干燥时间、不挥发物含量、镜面光泽、硬度、柔韧性、耐弯曲性、附着力、耐冲击性、耐水性、耐化学试剂性、耐热性、流挂性、耐湿热性、耐磨性、耐盐雾性、耐老化性。2.钢结构涂装质量检测，常规检测项目有：钢结构涂装外观检测、钢结构涂层附着力检测、钢结构涂层厚度检测。

b.金属焊接件的焊接工艺评定，钢筋焊接件的拉伸和弯曲试验。 c.金属硬度试验是金属抵抗局部变形，特别是塑性变形，压痕或划痕的能力，是衡量金属材料软硬程度的一种指标。硬度包括：维氏硬度、里氏硬度、洛氏硬度、布氏硬度。

钢结构检测需要注意的事项 一、 钢材质量

对属于下列情况之一的钢材，应对钢材进行化学成分分析和力学性能的抽样复验：(1) 国外进口钢材；(2) 钢材混批；(3) 板厚等于或大于40mm，且设计有Z向性能要求的厚板；(4) 建筑结构安全等级为一级，大跨度钢结构中主要受力构件所采用的钢材；(5) 设计有复验要求的钢材；(6) 对质量有疑义的钢材。

一、力学性能检测 1、钢结构力学性能检测： a.金属原材如钢板、圆钢拉伸检测(抗拉强度、屈服强度、断后延伸率)、弯曲试验、冲击试验(常温冲击、低温冲击、时效冲击)、硬度等韧性和塑性性能检测，钢筋拉伸检测(屈服强度、抗拉强度)、弯曲等性能。钢板的Z向拉伸试验。