

威海市培训学校房屋安全检测鉴定

产品名称	威海市培训学校房屋安全检测鉴定
公司名称	深圳市太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	龙岗区/龙华
联系电话	18774666955

产品详情

威海市培训学校房屋安全检测鉴定

房屋安全检测内容1、木结构构件（外形尺寸、构件垂直度、木材缺陷、承载能力）；2、混凝土结构构件（回弹法检测混凝土抗压强度、钻芯法检测混凝土抗压强度、超声回弹综合法检测混凝土强度、外观质量与缺陷、结构构件尺寸、钢筋保护层厚度、钢筋位置、钢筋直径、钢筋锈蚀、后锚固拉拔力、承载力、抗裂、裂缝宽度、挠度）；3、砌体结构构件（缺陷、轴线偏差及垂直度、原位法检测砌体抗压强度、回弹法检测烧结砖强度、贯入法检测砂浆强度、回弹法检测砂浆强度）；构筑物（倾斜、裂缝、沉降、位移、动力测试）4、民用建筑、工业建筑、公共建筑结构检测鉴定（安全性、耐久性、检测鉴定，改造、加层等检测鉴定，抗震鉴定等）5、灾后（火灾、爆炸、地震及事故等）结构检测鉴定6、古建筑检测鉴定 建设工程钢结构检测7、钢结构材料焊接材料及焊接接头等物理性能（屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲、冲击韧性、硬度）8、钢结构构件性能实荷载检验（应力应变、残余应力、承载能力）9、钢结构无损探伤（超声波、射线、磁粉、渗透）10、钢结构防腐及防火涂装检测（防腐及防火涂层厚、附着力）11、钢结构的连接性能检测（摩擦面抗滑移系数检验、高强度螺栓连接副扭矩系数和预拉力检验、施工终扭矩检测）12、钢结构变形检测（挠度、垂直度、平面弯曲等）13、移动通信塔桅、广播电视塔桅等结构安全评估14、广告牌安全评估15、钢结构材料化学分析：碳、硅、锰、磷、硫元素分析16、钢结构的动力测试 建设工程地基基础检测17、基桩高应变动力测试18、基桩取芯检测19、基础构件应力应变测试20、动力及标准贯入试验（地基处理、复合地基效果检测）21、波速试验22、简易土工试验（土工含水率、密度、比重、颗粒分析、筛分、击实试验、液塑限）23、剪切和固结、无侧限抗压、渗透系数、酸碱度分析24、基坑、边坡变形监测25、建筑物、构筑物的沉降、位移监测26、锚杆锁定力检测