

拉萨钢结构厂房安全检测鉴定单位办理咨询

产品名称	拉萨钢结构厂房安全检测鉴定单位办理咨询
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:钢结构检测鉴定 检测报告时间:10-15个工作日内出具
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

厂房结构的安全鉴定关系着整个厂房的整体使用质量，只有充分把握厂房安全鉴定要点，掌握全面的厂房安全鉴定技术，才能真正做到提高厂房质量，保障人民生命财产安全。厂房安全鉴定的时候，也是有多个方面需要注意的，特别是检测鉴定的要点。

钢结构厂房主体结构检测内容主体结构完工后进行钢筋保护层厚度检测、板厚检测、混凝土强度检测(回弹法或钻心法，一般用非破坏性的回弹法)1.现场检查混凝土，砂浆和砖石的强度;2.检测钢保护层的厚度;3.预制混凝土构件的结构性能测试;4.测试后嵌入零件的机械性能。

房屋安全检测的定义和适用范围房屋安全检测是通过检查房屋结构损坏状况，分析判断房屋安危的过程。房屋安全检测适用于已发现危险迹象的房屋。房屋安全检测包括下列基本内容1、调查房屋的使用历史和结构体系。2、测量房屋的倾斜和不均匀沉降情况。3、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋主体结构和承重构件损坏部位、围和程度。5、必要时应根据房屋结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算房屋结构的安全储备。6、分析房屋损坏的原因。7、综合判断房屋结构损坏状况，确定房屋危险程度。

楼板荷载力检测鉴定费用(1)、普查(a)、对房屋结构类型、基础形式、建筑层数、房屋地址、建造年代、房屋朝向、房屋装修概况及房屋用途进行现场调查；(b)、对房屋整体的使用状况、荷载分布进行检查；(c)、对该房屋现有上部结构的建筑及结构布置、构件尺寸、层高等情况进行现场测量，绘制各层建筑、结构平面示意图。(2)、变形测量采用“djd2-1gc”型电子经纬仪或线锤对房屋部分转角位置竖向构件垂直度和整体变形进行测量，查明房屋是否出现倾斜现象。(3)、结构构件缺陷及损伤程度检查(a)、对结构构件存在的缺陷及损伤情况进行调查与记录；(b)、对混凝土结构或构件的裂缝分布与大小进行调查和记录(4)、主体结构材料力学性能检测(a)、按照*现行相关检测标准的要求抽取一定数量的钢筋混凝土构件采用钻芯法进行混凝土抗压强度检测；(b)、按照*现行相关检测标准的要求抽取一定数量的钢筋混凝土梁、梁及柱构件进行配筋情况、砼保护层厚度检测；(c)、按照*现行相关检测标准的要求抽取一定数量的钢筋混凝土梁及柱构件采用钻芯回弹综合法进行混凝土抗压强度检测。

