

来宾市第三方认可房屋安全检测

产品名称	来宾市第三方认可房屋安全检测
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

来宾市第三方认可房屋安全检测

目前对于厂房结构在纵向的位移差还没有明确的规定，主要考虑排架结构横向变形，实际上水平荷载(风、吊车横向刹车力)作用的位置也有局限性，纵向产生不均匀的侧向位移也不可避免。只要不产生过大的不均匀变形都是可行的。若借鉴《高规》4.3.5条规定，纵向侧移为21.8mm也不大于平均侧移18.15mm的1.2倍，可以满足正常使用及舒适度的要求。上面所述的工程现已建成使用，使用效果和经济指标甲方都很满意。

本公司拥有一系列的房屋安全鉴定、检测 [仪器](#)

，钢筋混凝土检测类、砌体检测类、基础检测类、测量类仪器设备齐全，如：TICO型非金属超声波测试仪、CM9型及Profometer4型钢筋探测仪、TC-31K型手持应变仪、PIT桩身完整性测试仪、NJJ-85A型钢筋混凝土雷达、GTS-311S型电子全站仪、NEC-TH9100红外热成像仪、TRAMAX

R.W.S渗透寻检仪、Minimate Plus Pro6振动监测仪、XY600型原位轴压仪等，检测仪器设备共约40台（套），价值约250万元。本公司多年从事房屋安全鉴定及结构检测工作，具有非常丰富的工程实践经验和理论知识，共完成各类房屋检测鉴定约2万多宗、建筑面积约2000万平方米，鉴定类型涉及房屋安全性应急鉴定、房屋完损等级鉴定、房屋危险性鉴定、房屋结构可靠性（安全性、正常使用性）鉴定、灾后房屋结构损伤鉴定、建筑抗震鉴定、房屋损害纠纷鉴定、施工周边房屋安全鉴定等。宾阳钦南区厂房验厂安全检测鉴定单位 宾阳钦南区厂房楼面荷载安全检测鉴定单位 宾阳钦南区钢结构厂房荷载安全检测鉴定单位现由于使用需要拟第三层楼板C区2~5×H~L区域增加设备，为了解楼板承重能力和房屋安全性，委托我院对拟增加设备后进行楼板承重检测，出具房屋安全鉴定报告。经鉴定技术人员现场对建筑结构尺寸，配筋，结构布置，基础形式等进行了仔细的勘测，并抽取部份混凝土构件芯样送第三方检测单位试压获取混凝土强度数据，并以计算机建模复核算楼板承重能力。