

## 潍坊认可的房屋安全检测鉴定单位收费标准

产品名称	潍坊认可的房屋安全检测鉴定单位收费标准
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	潍坊房屋检测:潍坊房屋检测单位
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

### 潍坊认可的房屋安全检测鉴定单位收费标准

潍坊房屋检测承接全国业务，广东分为四大区域：1、珠三角地区：广州、佛山、肇庆（只包括市区、高要市、四会市）、中山、珠海、江门、惠州（除了龙门县）、东莞、深圳。（9/21，中心：广州）2、粤东地区：汕头、潮州、揭阳、汕尾、梅州、河源。（6/21，中心：汕头）3、粤西地区：云浮、阳江、茂名、湛江。（4/21，中心：湛江）4、粤北地区：清远、韶关。（2/21，中心：韶关）

中山房屋检测鉴定机构，深圳市住建工程检测有限公司；专业权威的一家建筑结构承重检测单位；针对主体结构安全性检测、主体结构承重检测、质量检测鉴定有着丰富检测经验；承接过多起关于楼板承重检测项目；列如宝安石岩裕同集团厂房承重检测、广州南方报社楼板承重检测、深圳华强北华联发大厦商场楼板承重检测、坪山厂房承重检测；河源理工学校楼板检测、龙岗区龙城医苑门诊楼楼板承重检测、罗湖国税局、南山国税局、宝安西乡国税局、福田交警大队办公楼等等很多检测项目；欢迎有需求客户致电垂询；

现有一设备重量为2吨，设备长宽为3米\*1.8米。设备有四个直径为140mm的底座。

现在设备要放到楼上，厂家说厂房的承重是4KN/m<sup>2</sup>。不知道这样的设备是否可以放到楼上。如果是动荷载的话（设备运行振动），不可以直接放在楼板上如果是静荷载的话，则此设备的4个底座与楼板接触面过小，此设备自身重2吨，也就是说压力是20KN，那么至少要接触面到5m<sup>2</sup>，20KN/5m<sup>2</sup> = 4KN/m<sup>2</sup>

一个解决办法就是把设备四个脚用整块钢板焊接起来，增大其与楼板接触面积到5平方米以上另外，个人认为楼板承载力4KN/M<sup>2</sup>，也就是4千帕斯卡是错误的，道理很简单，普通C20混凝土的抗压强度在20MP~25MP之间，我们就按照20MP，那么也等于20 × 1000千帕斯卡也就是20000千帕斯卡，所以现浇混凝土楼板的承载力怎么可能才4千帕斯卡？