

# 毕节房屋抗震检测第三方单位

产品名称	毕节房屋抗震检测第三方单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

## 产品详情

### 毕节房屋抗震检测第三方单位

建筑工程检测单位以服务质量求生存,以效益求发展,不断创新不断改进！需要我公司的学校抗震检测鉴定，您需要房屋抗震检测，一般学校抗震检测鉴定的办理流程为合同签订-进场施工，具体视情况而定。我们以客户为中心，坚持做到：站在客户的角度思维，站在客户的角度说话，站在客户的角度做事。我们靠着公司强大的公共关系资源，我司一直以来都是“先人一步、高人一筹、全心全意”的经营方式，立志全力为客户创造价值，为您创造利益。公司提供的学校抗震检测鉴定的服务周期为全年，在省内拥有诸多的客户群体，以客户需求为出发点，公司逐步形成了由本公司的发布的检测报告是在全国都具有法律效应的的特色服务。

一楼的一个门市，下面还有地下室。装修的时候因工作需要就砌了个长2000，宽1000，高300的混凝土台。长方体台周围用红砖围砌，中间用沙，石子，煤渣填实（不加水泥）。请问一般楼板的设计承重为200还是370，这样的布置会否超过承重极限，会不会对楼下造成...

这样设计会对楼下造成不良的影响，对结构的安全性相当不利。首先我们先计算一下这个台子的荷载：一般情况下，普通砖的密度大约为2000Kg/立方米~2500Kg/立方米，混凝土大约也就是2500Kg/立方米的样子，考虑到中间有部分煤渣，我们取乐观值2000Kg/立方米，那么增加的荷载为： $0.3 \times 2000 = 600\text{Kg/平方米}$ ，可见，即便你的楼板设计为370Kg/平方米，也远远超过了，所以其结果必将对楼下造成不良的影响，对结构的安全性相当不利。假如你一定要做这个混凝土台，我建议你在中间加3个120mm×120mm的砖垛，高度240cm（周围砌体高度也为240cm），然后支模加钢筋网片做现浇板，厚度为60cm，中空部分不用填充任何东西，好围砌部分也采用这样的砖垛，间距1000mm，其余部分采用轻质砌体围砌。