

菏泽市幼儿园及培训学校（出具一份）房屋抗震检测报告

产品名称	菏泽市幼儿园及培训学校（出具一份）房屋抗震检测报告
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	
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

菏泽市幼儿园及培训学校（出具一份）房屋抗震检测报告

申请检测资质的机构应当向省、自治区、直辖市人民建设主管部门提交下列申请材料：

- （一）《检测机构资质申请表》一式三份；
- （二）工商营业执照原件及复印件；
- （三）与所申请检测资质范围相对应的计量认证证书原件及复印件；
- （四）主要检测仪器、设备清单；
- （五）技术人员的职称证书、和社会保险合同的原件及复印件；
- （六）检测机构管理制度及质量控制措施。

《检测机构资质申请表》由国务院建设主管部门制定式样。

1、需要满足屈强比要求。建筑抗震设计规范GB 50011-2010中3.9.2第二条第二款规定，“抗震等级为一、二、三级的框架和斜撑构件(含梯段)，其纵向受力钢筋采用普通钢筋时，钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25；钢筋的屈服强度实测值与屈服强度标准值的比值不应大于1.3，且钢筋在大拉力下的总伸长率实测值不应小于9%。”

2、若钢筋为抗震钢筋（钢筋代号后带字母E），不必进行屈强比检测。从全球的重大地震灾害调查中可以发现，95%以上的人命伤亡都是因为建筑物受损或倒塌所致的。因此，对于建筑物进行抗震性能检测，也是防震减灾工作中的一项主要任务。房屋抗震检测通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对厂房在 规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。

本公司从业多年来，一直以科学严谨的态度，严格遵守国家相关法律法规，所做的所有项目从来没有一个鉴定结果出错而产生的司法纠纷，在业务受到一直好评。目前公司业务除广东省境内，以扩大到河南省、山东、北京、天津、江西、福建、云南、浙江、河北、吉林、黑龙江、广西等地，并在当地相关部门备案，保证出具的报告真实有效！天津办理幼儿园房屋建筑结构安全检测鉴定报告，幼儿园检测鉴定|幼儿园抗震鉴定|幼儿园抗震等级检测单位，承接全国业务专业办理幼儿园检测鉴定、幼儿园抗震检测鉴定、幼儿园抗震等级检测鉴定等等，提供免费技术咨询服务，

序号 构件名称、位置 现场检测结果 图纸结果 备注

1 二层楼面梁 (A~B)/3 主筋：2 20

箍筋：5.4@200(2) 主筋：2 20

箍筋：8@75(2) 箍筋不符

2 二层楼面梁 (3~4)/A 主筋：3 14

箍筋：7.8@100/205(2) 主筋：3 16

箍筋：8@85/170(2) 箍筋不符

3 二层楼面梁 (B~C)/3 主筋：5 22 2/3

箍筋：7.4@100/200(2) 主筋：6 22 3/3

箍筋：8@100/200(2) 主筋不符

4 二层楼板(3~4)/(B~C) 板底Y向：11.7@180

板底X向：11.7@190 板底Y向：12@200

板底X向：12@200 基本相符

5 三层楼面梁 (B~C)/3 主筋：3 25+2 18 2/3

箍筋：7.5@100/200(2) 主筋：6 22 3/3

箍筋：8@100/200(2) 主筋面积 基本相符

6 屋顶楼面梁 (1~2)/B 主筋：3 16

箍筋：8@240(2) 主筋：3 20

箍筋：8@200(2) 主筋不符

7 一层柱 A/2 角筋：18，共8根

箍筋：7.3@120/160 主筋：8 18

箍筋：8@100/150 基本相符

8 二层柱 A/2 角筋：14，共8根

箍筋：7.4@130/165 主筋：8 18

箍筋：8@100/150 不符

9 三层柱 A/2 角筋：12，共8根

箍筋：7.6@120/200 主筋：8 18