

呼伦贝尔学校幼儿园抗震安全检测报告

产品名称	呼伦贝尔学校幼儿园抗震安全检测报告
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	今日新闻:学校房屋抗震检测新闻 新闻热点:幼儿园抗震检测费用 新闻资讯:培训机构抗震检测报告
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

呼伦贝尔学校幼儿园抗震安全检测报告*新闻热点

1、下列情况可评为完好房

房屋结构、装饰装修、仪器设备部分各项完损程度满足完好标准。

在装饰装修、仪器设备部分中有一、二项完损程度满足基本完好的标准，其他满足完好标准。

2、下列情况之一者可评为基本完好房

房屋结构、装饰装修、仪器设备部分各项完损程度满足基本完好标准。

在装饰装修、仪器设备部分中有一、二项完损程度满足一般损坏的标准，其他满足基本完好以上的标准。

结构部分除基础、承重构件、屋面外，可有一项和装修或设备部分中的一项符合一般损坏标准，其他符合基本完好以上标准。

3、下列情况之一者可评为一般损坏房

房屋结构、装饰装修、仪器设备部分各项完损程度符合一般损坏的标准。

在装修、设备部分中有一、二项完损程度满足严重损坏标准，其余满足一般损坏以上标准。

结构部分除基础、承重构件、屋面外，可有一项和装修或设备部分中的一项完损程度满足严重损坏的标准，其余满足一般损坏以上的标准。

现场房屋检测可分为材料性能检测和非材料性能项目检测。材料性能项目检测主要是指通过检测确定结果材料强度和变形性能指标。除此之外的其他检测项目称为非材料性能项目的检测。

进行材料性能的现场检测时，有时会进行局部破损检测，所以应选取具有代表性的部位，并尽量减少对结构性能的影响，确保检测取样不影响结构的安全。

1. 抽样原则

以整栋房屋作为检测对象，将其划分成若干个独立进行结构分析的结构单元，每一结构单元又划分成若干个检测单元。一栋建筑物往往有若干个独立的结构单元组成，如单层工业厂房中设置变形缝就将上部结构分成两个独立的部分。一个独立的结构单元又由若干类构件组成，不同类构件之间、同类构件之间的材料强度等级又可能不同。因此，在一个独立的结构单元内应按构件的种类、材料强度的原始设计等级及施工方法、施工程序等划分不同的检测单元。材料性能项目的检测宜按检测单元进行抽样检测。非材料性能项目检测时可根据检测项目的特点选择不同的抽样方案。

抽样方案的原则如下：

- 1) 按检测单元检测的项目，应进行随机抽样，且应满足一定的抽样数量要求。
- 2) 对结构构件进行现场荷载试验时，同类构件宜选取受力较大、自身现状较差、所处环境恶劣、暴露缺陷较多的构件进行。
- 3) 建筑结构图的复核与测绘宜采取全数普查，重点复核的方法。
- 4) 结构损伤宜采用全数普查，重点抽查的方法。

- 5) 沉降观测点的选取和布置应反映相对不均匀沉降对房屋整体结构的影响。
- 6) 整体倾斜观测点的选取应能反映结构不同部位、不同方向上的倾斜。