

扬中市新校区房屋抗震安全检测鉴定报告

产品名称	扬中市新校区房屋抗震安全检测鉴定报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	1.50/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

全国中小学校房屋抗震安全检测鉴定内容：

通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。

2.根据变形测量结果，该房屋整体无明显倾斜趋势，所有测点倾斜值均不大。其中，1#测点倾斜值大，为向北1.85‰。参照规范《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）第5.3.4条，对多层建筑当高度 H_g 24m时限值为4‰的要求，抽检测点测量结果满足规范要求。不均匀沉降测量所有测点间大相对高差为12 mm，考虑施工误差等因素影响，该房屋所有测点间相对高差均不大，房屋整体无明显相对不均匀沉降。

答：校舍安全工程覆盖全国城市和农村、公立和民办、教育系统和非教育系统的所有中小学。

4. 实施校舍安全工程主要包括哪些环节？

舍安全鉴定。由县区校安办委托乙级以上资质的设计单位或房屋安全鉴定机构承担鉴定工作(地震部门、建委配合工作)并出具鉴定报告。在安全鉴定过程中，对需要进行实测的校舍，应委托具备相应资质的检测单位负责检测，出具检测报告。

2、校舍抗震鉴定。经安全鉴定为Asu、Bsu、Csu的校舍，需进一步进行抗震鉴定。抗震鉴定应由县区校安办委托乙级以上资质的设计单位或房屋安全鉴定机构承担鉴定工作(地震部门、建委配合工作)并出具《抗震鉴定报告》。在抗震鉴定过程中，对需要进行实测的校舍，应委托具备相应资质的检测单位负责检测，出具检测报告。

检测项目

检查房屋结构损坏状况，分析判断房屋安危的过程。

适用范围

已发现危险迹象的房屋。

检测内容及过程

主要检测参数有：