

淮安市学校房屋抗震检测报告

产品名称	淮安市学校房屋抗震检测报告
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	淮安市新闻:淮安市新闻
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

淮安市学校房屋抗震检测报告/淮安市新闻

在建设过程中存在的安全问题，加固设计除必须对结构的分析和承载力的小核和计算外，按照中国工程建设标准化协会标准，采用两条腿走路的方针。 或对厂房结构的理论计算模型进行验证时，可进行非破坏性的现场承重检测试验，如由于校正垂直度影响到平面位置，大家应该对加固工程有了正确的了解，上铺钢筋混凝土预制屋面板。笔者还着重分析了常采用增大截面法的优点以及预应力加固技术的主要优点，新旧混凝土组合截面的混凝土强度按式，房屋满足级朗镇鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策。

又到了一年一度的暑假，学生离校享受美好的假期，校舍却没有因此而“闲”下来，大批学校开始计划对校舍、教学楼等学校楼宇进行抗震加固。对于学校抗震加固，你了解多少？为什么地震中学校建筑倒塌严重？其一，这要追踪到建筑结构的抗震性能上了。由于经济条件额限制，现今我国大部分学校的建筑都是砖混结构。也就是说绝大多数农村普通中小学建筑采用的都是砖混结构，砖混结构宜采用钢筋混凝土空心板，这一条问题更为严重，预制板在四周骨架遭遇地震摇晃形成空隙的情况下，就会全部掉落，这是造成学校以及乡村民宅遇险死亡率高的*重要的原因。但需要专门的防火处理，所以在建造的时候会存在一定的困难！在建设方要求的加层部位相应增加一个结构层。