

赣州市教育培训学校抗震检测中心单位

产品名称	赣州市教育培训学校抗震检测中心单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司检测部
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋华美路1号1-7号、1号A栋102
联系电话	0755-23011626 15999691719

产品详情

赣州市教育培训学校抗震检测中心单位

多层砌体校舍的砌筑砂浆强度低,相当一部分建筑的砂浆强度低于M1。砌体墙的抗震承载力主要决定于砌体块材和砂浆的强度,由于砌体块材是工厂生产且出厂和进入施工现场需要进行质量验收,所以砌体块材的强度一般是有保证的;但是砌筑砂浆需要现场配制和操作人员砌筑,其强度和施工质量不容易控制。砂浆强度过低不仅使墙体的抗震能力达不到要求,且相应的加固工程量会大大增加,而且由于砂浆强度太低使得后加固部分与原有墙体的锚固和有机结合共同发挥作用等都存在本公司技术力量雄厚,拥有一批德才兼备的长期从事结构加固、房屋结构安全鉴定、质量检测等专业的高、中级技术职称人才,以及完备的工程检测设备;先后完成了办公楼、住宅、厂房、学校、医院、幼儿园、学生接送站、旅馆、宾馆、星级酒店等过万项工程的房屋安全鉴定、抗震鉴定、加固设计和加固施工工作。

2006年12月24日,江西九江发生5.8级地震,倒塌房屋1.9万间,损坏房屋14万间。此次地震的震级不是很高,但造成的灾害却不小,其原因就是农村自建房屋基本上没有抗震设防,城镇建筑物对国家防震标准的执行力度不够,以至城乡出现大量没有防震处置的建筑设施。如果发生较强地震,我们身边的建筑物如何能经得住地震的考验?