

哈尔滨培训机构幼儿园抗震检测鉴定报告

产品名称	哈尔滨培训机构幼儿园抗震检测鉴定报告
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	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
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

博罗县柏塘镇罗塘村贝贝乐幼儿园二层教学楼位于博罗县柏塘镇罗塘村贝贝乐幼儿园内，据悉该房屋建于九十年代，为一栋二层钢筋混凝土框架结构，主体结构采用现浇钢筋混凝土柱、梁、板承重，180mm厚砖墙围护及分隔，现浇钢筋混凝土楼、屋盖，该房屋主要作教学课室使用，总建筑面积约474.32m²。

该房屋坐东向西，外墙面为水刷石饰面，内墙面及天花为混合砂浆抹平扫白饰面，室内地面铺耐磨砖，装木门、铁门，铝合金窗。

受博罗县柏塘镇罗塘村贝贝乐幼儿园委托，深圳市中测建筑检测鉴定有限公司对该房屋目前的建筑上部结构质量状况进行抗震性能检测鉴定

1.2 检验鉴定技术的发展前景。

虽然我国在建筑结构检验鉴定技术研发上的已取得了一些发展。但是高精尖、低损伤、快捷方便仍是这一领域不断追求的目标。而开发新的检测项目，完善检验测试技术仍是我们的研究方向。具体来说可以在以下三个方面进行努力。

(1) 提高检测仪器和设备的质量和性能。仪器设备是进行检测的必要工具，质量过硬、性能好，操作便利的仪器是保障高质量检测工作的必要条件。与发达国家相比，我们的检测仪器设备在总体上还存在着比较明显的差距，在设备的稳定性、功能性、和寿命等方面仍存在很大的差距。

(2) 注重检测理论和检测数据分析方法。不管是哪种结构的检验测试，它所面临的难题都是如何检测出更精确的数据和精确的位置。只有注重提高检测理论和检测方法才能使检测更合理，从而让检测结果更加准确。

(3) 让国外的技术与国内原有的成熟技术相结合。伴随着工程技术的发展和检测要求的提高，不断出现显得问题。例如，如何进行高强度的混凝土强度检测、如何判定混凝土的缺陷、如何评定新型建材的质量问题，只有通过引进新技术为我所用，才能解决实际问题。

