

百色幼儿园抗震安全检测费用-点击了解更多

产品名称	百色幼儿园抗震安全检测费用-点击了解更多
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	中振:安全性报告
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼
联系电话	18118749536 18123793574

产品详情

百色幼儿园抗震安全检测费用-点击了解更多

我公司依托高校，现有价值800多万元的现代化进口仪器，检测人员50余人。公司充分发挥高校的人员素质高、设备先进和技术能力强的优势，近3年来，承担了200多项桥梁、道路检测和咨询、仿真分析、桥梁管理系统研制开发等项目，受到了业主单位的广泛信任与好评，先后被上级单位授予“广州市文明单位”、“广州市青年文明号”等荣誉称号，为我省交通基本建设做出了贡献。幼儿园房屋安全检测的优势和作用是什么？

有不少幼儿园的负责人，对会对幼儿园的房屋做幼儿园房屋安全检测，因为做了这个检测以后，不仅能够确保幼儿园房屋安全，也能够最大程度的确保孩子们的人身安全。幼儿园房屋安全检测的优势，就在于它能够通过科学的手段和检测设备，检测出幼儿园房屋的安全情况如何。幼儿园房屋安全检测的作用至少可以表现为两个方面。

其一、它能够在最大程度上避免意外的发生公司按照国家有关标准对学校校舍工程的地震安全性进行检测鉴定，并对地震安全性评价报告的质量负责。（提供幼儿园学校房屋抗震结构安全性检测鉴定报告）

工程实施范围是：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由住房和城乡建设部工程质量安全监管司组织相关单位编制的国家建筑标准设计图集《房屋建筑抗震加固(一)(中小学校舍抗震加固)》09SG619-1和《全国中小学校舍抗震鉴定与加固示例》面世，为当前我国正在进行的中小学校舍抗震加固工程提供了技术依据。

全国中小学校舍安全工程正式启动。为确保抗震加固工程的质量和安全性，住房和城乡建设部工程质量安全监管司立即组织中国建筑标准设计研究院和中国建筑科学研究院的相关人员，深入全国53所中小学进行广泛调研，并多方听取意见，经过反复讨论修改，编制完成了中小学校舍抗震加固国标图集和鉴定与加固示例。

据了解，这套国标图集适用于6度至8度地区需进行抗震加固的砌体结构、框架结构的中小学校舍工程，选取了安全可靠、技术先进、便于施工的常规抗震加固措施，具有很强的针对性和实用性。程学科为广

东省重点学科，现有教授、副教授14人。广州大学道路与铁道工程学科现有教授、副教授5人。近3年来，两学科承担国家、省部级等各类科研项目40多项，获国家、省部级科技进步奖4项，出版了诸如《桥梁检测》、《桥梁工程》等专著6部，发表学术论文100多篇。