

黔南幼儿园安全检测-高科技仪器

产品名称	黔南幼儿园安全检测-高科技仪器
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

黔南幼儿园安全检测-高科技仪器

公司成立于2003年，是广州市建设委员会批复成立的专业建设工程质量检测机构，主要从事建设工程领域的检测（监测）技术服务、研发及检测（监测）方案咨询。专业涵盖地基基础、建筑结构、钢结构、市政道路、建筑材料、建筑设备、建筑节能、智能、室内环境、安全防护用品及基坑监测、高支模监测等领域。从2000年开始规模化开展建筑节能、绿色建筑和生态城市研究。（1）承担包括国家“十五”、“十一五”、“十二五”、“十三五”科技支撑计划和国家科技重大专项、国际合作项目在内的120多项各级科研课题，获得专利70多项，获得建设科技领域最高奖项“华夏奖”一等奖在内的各级奖项100多项。（2）主编、参编100多项绿色或节能建筑国家、行业、省及市各级标准与规范，包括参编国家标准《绿色建筑评价标准》、《民用建筑能耗标准》、主编行业标准《民用建筑绿色设计规范》等。

IBR从深圳地方研究机构迅速成长为国内外开展绿色建筑和生态城市研究与技术服务的知名机构，与清华大学、中国建科院并列成为国家住房和城乡建设部绿色生态领域三大技术支撑单位

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，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，终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。抗震鉴定与加固示例则根据新颁布实施的《建筑抗震鉴定标准》，对中小学校舍多层砌体房屋、钢筋混凝土房屋等常见结构形式提出了明确的鉴定要求，并详细列出了抗震加固的常用方法和技术要点。其中，大量校舍抗震鉴定与加固实例，可作为鉴定加固人员的范本参考使用

房屋安全检测鉴定的一般过程： 我公司现有员工103人，拥有众多专业技术人才。拥有各类各类仪器设备690余台套，固定资产约1500万元，办公、实验面积逾3200m。已获得国家高新技术企业认定、

诚信示范企业公司认定，公司管理体系通过了ISO9001质量管理、ISO14001环境管理、GB/T28001职业健康安全管理体系一体化认证。

公司全体同仁一直秉承“公正为本、服务社会、关心员工、共同发展”的发展理念，充分发挥为建设工程质量提供技术支持的职能，以实现“与客户共享、共赢、共荣”为目标，承诺为社会提供优质、高效的检测服务。期待与社会各界同仁合作，共创美好明天！