

贵阳市幼儿园学校房屋抗震检测报告资质单位

产品名称	贵阳市幼儿园学校房屋抗震检测报告资质单位
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

抗震一般常见的建筑结构分为：砌体结构、框架结构及钢结构，建筑的结构不经相同，房屋安全鉴定的方法也不有所不同，由于砌体结构的抗压强度较高而抗拉强度很低，一般民用和工业建筑都采用砌体结构，或在采用钢筋混凝土框架和其他结构的建筑中，常用砖墙做围护结构，如：框架结构的填充墙。

房屋安全鉴定

在房屋安全鉴定中砌体结构主要检测砌体强度、砂浆强度、构造措施和裂缝走向、墙体侵蚀等。

对砌体结构进行房屋安全鉴定前需要先对建筑结构的基本情况做现场勘查，由于砌体结构大多没有设计图纸，所以现场勘察时要仔细，注意构造柱、圈梁的位置，分清承重墙、山墙、分隔墙，仔细询问及观察是否有使用功能的改变。

在对房屋安全鉴定过程中对砌体结构的房屋进行材料力学性能检测时，一般情况下可按房屋的层划分检测单元，由于砌体结构的离散性较大，当房屋的层数较多，且确知砌体的强度设计等级时，只有单层的建筑面积较小时（不超过300平方米），才将具有相同设计强度等级的若干层合并作为一个检测单元。

贵阳市幼儿园学校房屋抗震检测报告资质单位/新闻

砌体结构的现场房屋安全鉴定一般涉及：

- 1、对砌体结构的混凝土抗压强度检测，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测；
- 2、对砂浆强度检测，一般采用贯入法检测；
- 3、鉴定房屋构筑物倾斜、沉降；
- 4、对房屋进行承重测试计算。

公司自成立以来，以诚信守法为理念，以安全生产为基础，以过硬的服务质量为根本，以提高社会效益为核心，在强化管理的同时，更致力于提高服务质量，并不断开拓业务发展，赢得了良好的口碑，取得了良好的经营业绩。公司已多次获得“广东省水泥检验大对比物理性能检验全合格单位”、“有色金属工业建设工程先进检测单位”以及“广东省守合同重信用企业”、“立信示范单位”、“建设工程质量检测机构AA信用等级”等光荣称号 校舍安全鉴定。由县区校安办委托乙级以上资质的设计单位或房屋安全鉴定机构承担鉴定工作（地震部门、建委配合工作）并出具鉴定报告。在安全鉴定过程中，对需要进行实体检测的校舍，应委托具备相应资质的检测单位负责检测，出具检测报告。