

大关县培训机构、幼儿园房屋检测鉴定有效报告

产品名称	大关县培训机构、幼儿园房屋检测鉴定有效报告
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	房屋检测鉴定:1 房屋检测报告:2 培训机构检测:3
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

大关县培训机构、幼儿园需要房屋安全检测报告有效

公司从事幼儿园房屋安全检测、幼儿园抗震检测鉴定、午托所安全检测鉴定、教学楼安全检测鉴定、培训机构安全检测鉴定、幼儿园质量检测鉴定等等，对检测报告数据的性、负责。*佳幼儿园学校安全检测鉴定单位，第三方检测机构都有的，查询的。

房屋结构检测是既有建筑物鉴定与加固改造工作的一项重要内容，也是该项工作的基础。没有检测的数据，则鉴定与加固改造工作也难以顺利实施。有了检测结果，结构存在的问题在程度上显现出来，办理幼儿园抗震检测报告有效期多久，可减少工作的失误，减少不必要的工程成本。公司秉承“精诚团结、勤奋自律、高效优质”的宗旨服务社会。公司技术力量雄厚，结构合理；拥有一批德才兼备的长期从事建筑设计、建筑施工、房屋结构安全鉴定、质量检测和结构加固等的高、中级技术职称人才，他们对房屋结构安全鉴定、质量检测和结构加固等具有丰富的经验，能胜任各类房屋安全鉴定工作。

二、培训中心幼儿园鉴定方案(大关县培训机构、幼儿园需要房屋安全检测报告有效)

(一) 学校幼儿园安全检测鉴定内容

1、幼儿园安全鉴定。结合使用寿命等因素，鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。2、幼儿园抗震鉴定。根据地震部门公布的所在地区的地震基本烈度，鉴定幼儿园校舍的设计和是否符合《民用建筑鉴定标准》、《建筑抗震鉴定标准》和有关抗震设计规范标准。3、幼儿园抗淹没抗洪水冲击鉴定。根据水务部门公布的所在地区的防洪情况，鉴定各幼儿园校舍的设计和是否符合《防洪标准》和《民用建筑鉴定标准》规范标准。4、幼儿园抗风能力验算。根据气象部门公布的所在地区的台风情况，鉴定各幼儿园校舍的质量是否满足建筑物抗风压能力的要求和《民用建筑鉴定标准》规范标准。5、其他鉴定。是否达到及省有关规定标准和要求。

一、大关县培训机构、幼儿园需要房屋安全检测报告有效--包括下列基本内容：

- 1、收集房屋的地质勘查报告、竣工图纸和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。
- 2、全面检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
- 3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。
- 4、对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策。
- 5、对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规范》dbj08进行抗震能力检测。

结构安全鉴定工作主要内容：

- 1.建筑物设计文件、场地测量和岩土工程勘察报告、施工质量验测证明资料调查；
- 2.建筑结构基本情况勘查；
- 3.结构使用条件、混凝土结构和钢结构环境类别调查核实；
- 4.结构布路、结构体系和构造检查分析；
- 5.地基基础（包括桩基础）检测结果分析；
- 6.结构构件材料性能检测结果分析；
- 7.结构构件承载力验算、大跨度构件的挠度验算和悬挑构件抗倾覆验算；
- 8.按《建筑抗震鉴定标准》（GB50023 - 2009）进行抗震鉴定；当有专门要求作抗震鉴定的，尚须在报告中作专项分析；
- 9.结构安全鉴定结论及处理意见

二、（大关县培训机构、幼儿园需要房屋安全检测报告有效）鉴定常用依据

- 1、《建筑工程抗震设防分类标准》（gb 50223-2008）
- 2、《建筑抗震鉴定标准》（gb50023-2009）
- 3、《建筑结构抗震加固技术规程》（jgj116-2009）
- 4、《建筑抗震设计规范》（gb 50011-2010）
- 5、《建筑结构检测技术标准》（gb/t 50344-2004）
- 6、《建筑结构荷载规范（2006年版）》（gb 50009-2001）
- 7、《混凝土结构设计规范》（gb 50010-2010）
- 8、《砌体结构设计规范》（gb 50003-2011）；

- 9、《建筑地基基础设计规范》（gb 50007-2011）
- 10、《混凝土强度检验评定标准》（gbj 50107-2010）
- 11、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（cecs03：2007）；
- 12、《混凝土中钢筋检测技术规程》（jgj/t 152-2008）
- 13、《建筑变形测量规范》（jgj 8-2007）
- 14、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（cecs02:2005）；
- 15、《既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准》（dbj/t15-86-2011）；
- 16、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（dbj13-73-2006）