

培训机构房屋鉴定 郴州校舍房屋鉴定机构

产品名称	培训机构房屋鉴定 郴州校舍房屋鉴定机构
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司- 学校幼儿园检测鉴定
价格	.00/个
规格参数	品牌:建业 检测类型:安全质量检测 安全质量检测类型:工程检测
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号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	13164468888 13164468888

产品详情

随着我国社会经济的发展，社会人口不断增长，各个城市都有大量的幼儿园或者幼童看护单位。近年来，我国多个地方发生幼儿园事故，幼儿园内的安全问题，成为我国以及各界人士非常关注的问题，幼儿园房屋安全性检测是幼儿园安全的重要环节，因此，我国出具了关于幼儿园相应检测的技术规范，幼儿园应严格遵守现有幼儿园建筑设计规范，加强对幼儿现存的建筑安全问题进行检测鉴定，确保师生的安全。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《民用建筑可靠性鉴定标准》、《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《民用建筑可靠性鉴定标准》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星是否满足建筑物抗风压能力的要求和《民用建筑可靠性鉴定标准》规范标准；5、其他鉴定：是否达到我国及省有关规定标准和要求。幼儿园安全检测具体做哪些检测：1、幼儿园现场安全性勘察检测；2、幼儿园承载力检测厂房荷载安全鉴定；3、幼儿园房屋地基安全检测；4、幼儿园危房评估检测危房质星安全检测鉴定；5、幼儿园建筑房屋加建加层安全检测等。幼儿园房屋安全性检测的检测过程如下：1、调查出房屋的使用历史和相关的结构体系；2、测量房屋的倾斜和不均匀沉降情况；3、采用文字、图纸、照片或者是录像等相关的方法记录出房屋主体结构和承重构件的损坏部位、范围和程度；4、房屋结构材料力学性能的检测项目应该根据相关的结构承载力验算的需要来进行确定；5、必要时应根据房屋结构特点，建立验算模型，按找房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据相关现行规范验算房屋结构的安全储备；6、分析房屋损坏原因；7、综合判断房屋结构损坏状况从而确定房屋的危险程度。幼儿园安全检测的主要检测步骤：1、幼儿园房屋使用使用情况调查及建筑、结构图纸复核；1.结构图纸复核；2.结构尺寸和配筋复核；3.结构材性检测；2、幼儿园外观质量缺陷及结构损伤检测，多方面检测构件的外观缺陷，如：变形、破损、锈蚀、歪闪等。用照片和文字形式予以纪录；3、幼儿园建筑沉降及整体倾斜测量：检测建筑是否有不均匀沉降及计算建筑的倾斜率；4、计算分析：计算机软件采用设计软件对建筑结构进行整体分析计算；5、建筑结构安全性评估：综合现场检查的情况及计算分析的结果，结合幼儿园房屋后续使用功能，对房屋结构进行幼儿园安全性检测评估；6、撰写检测报告、提

供检测鉴定结论及处理建议：综合现场检查的情况及计算分析的结果，判定既有房屋结构是否与原有设计相符；对房屋损坏的主要原因进行分析；对幼儿园房屋结构的安全性进行评定，并根据实际情况提出处理意见。我们公司遵循“以客户需求为导向，实现与客户双赢”的经营原则，秉承“诚为先、信为本”的服务理念，为广大客户提供了强大的技术支持和优良的产品，以及完善的服务。