

# 午托办房屋安全检测 果洛培训机构房屋鉴定第三方

产品名称	午托办房屋安全检测 果洛培训机构房屋鉴定第三方
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 公司名:广东建业检测鉴定有限公司 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

幼儿的安全是幼儿园工作中的重要工作，是其他一切工作的基础” 幼儿的生命安全关系到一个家庭的幸福，更关系到我国的长远发展的未来，幼儿园作为集体保育和教育的机构，安全是生命的保障，幼儿园房屋的安全是所有安全的重中之重，所以幼儿园安全检测是幼儿园安全的重要环节之一。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。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量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依据是：1、《危险房屋鉴定标准》（JGJ125-2016）；2、

《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）；3、《建筑变形测量规程》（JGJ 8-2016）；4、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；5、《托儿所、幼儿园建筑设计规范》（JGJ39-2016）；6、《房屋完损等级评定标准》（试行）1985年（城住字（1984）第678号）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。