湘潭市幼儿园房屋安全检测鉴定单位

产品名称	湘潭市幼儿园房屋安全检测鉴定单位
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	2.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:1-3个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号 楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

怎么出具学校幼儿园房屋安全检测鉴定报告,本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,对检测报告数据的真实性、可靠性负责。幼儿园学校安全检测鉴定单位,教育局都有备案的,可以查询的。

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. 幼儿园危房检测 危房质量安全检测鉴定5. 幼儿园建筑房屋加建加层安全检测等。

幼儿园鉴定方案 (怎么出具学校幼儿园房屋安全检测鉴定报告)

(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质量是否符合《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质量是否符合《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。是否达到国家及省有关规定标准和要求。

幼儿园房屋安全检测鉴定我国《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223 2008)明确规定,建筑工程应分为以下四个抗震设防类别;

- (1)特殊设防类:指使用上有特殊设施,涉及国家公共安全的重大建筑工程和地震时可能发生严重次生灾害等特别重大灾害后果,需要进行特殊设防的建筑。简称甲类。
- (2)重点设防类:指地震时使用功能不能中断或需尽快恢复的生命线相关建筑,以及地震时可能导致大量人员伤亡等重大灾害后果,需要提高设防标准的建筑。 简称乙类。
- (3)标准设防类:指大量的除特殊设防类、重点设防类、适度设防类以外按标准要求进行设防的建筑。简称丙类。
- (4)适度设防类:指使用上人员且震损不致产生次生灾害,允许在一定条件下适度降低要求的建筑。简称丁类。《建筑工程抗震设防分类标准》规定:教育建筑中,幼儿园、小学、中学的教学用房以及学生宿舍和食堂,抗震设防类别应不低于重点设防类。

幼儿园房屋检测报告怎么收费|房屋安全检测单位收费标准。

- 1、在建设过程中存在的安全问题
- (1) 工程缺乏必要的设计,结构不合理。
- (2)施工中使用劣质建材、偷工减料、施工工艺粗糙等。
 - 2、在使用过程中存在的安全问题
- (1) 为了满足使用要求,擅自拆改房屋结构,改变房屋原有受力状态。

(2)在装

修过程中,擅自拆改房屋结构或明显加大荷载,给房屋整体性、抗震性和结构安全带来隐患。

- (3) 随意改变房屋使用用途,影响结构耐久性。
- (4) 未经设计和安全审定,擅自在建筑物上设置大型广告牌等。

房屋检测内容及方法

- 1. 采用回弹法检测梁(预制梁)、柱的混凝土强度。
- 2. 采用钢筋探测仪检测梁、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度,必要时选取适量选取梁、柱凿槽验证钢筋直径。
 - 3. 检测钢筋混凝土梁和柱的截面尺寸的厚度。
 - 4. 检测构件混凝土碳化深度及钢筋是否锈蚀。
 - 5. 查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
 - 6. 检测整栋建筑物的轴线尺寸、层高。
- 7. 检测整栋建筑物的梁、柱等构件是否有裂缝,并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构的危害等。 8. 检测围护结构变形、裂缝、渗漏情况。
- 9. 采用钻芯法检测基础混凝土强度等级,检测基础尺寸,查看基础混凝土是否存在开裂、酥松等质量缺陷。
 - 10. 用经纬仪检测整栋建筑物是否有倾斜。
 - 11. 人字钢架焊接质量、尺寸与偏差、缺陷及损伤与变形检验。
 - 12. 根据检测结果及国家现行规范对该建筑物作出结构安全性鉴定。

本公司经过多年努力奋斗,已经发展成为业界翘楚,检测水平**,服务到位,价格公道合理,优惠多多,欢迎咨询!