

齐齐哈尔市学校及幼儿园房屋抗震安全检测鉴定服务机构

产品名称	齐齐哈尔市学校及幼儿园房屋抗震安全检测鉴定服务机构
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:学校抗震检测 检测报告时间:10-15个工作日出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

幼儿园抗震专项房屋检测鉴定单位怎么收费多少钱*新闻

我园进行了《开展5.12全省防灾减灾宣传教育周活动》的启动仪式，全体师生积极参与此次主题为“科学减灾，依法应对”的防灾减灾宣传活动。今年是我国第七个“防灾减灾日”，我园高度重视此次安全活动的开展，并决定开展5.11-5.17为期一周的宣传教育活动，要求全园参与，力求加大防灾减灾科学知识普及力度，提升我园综合减灾能力，普及防灾减灾法律知识。

为贯彻落实《中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，加强幼儿园建设的科学化、规范化管理，提高幼儿园的规划设计质量和建设水平，营造适合幼儿身心健康发展的物质条件和育人环境，适应学前教育事业的改革和发展，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国未成年人保护法》，制定本建设标准。天津哪里有幼儿园抗震专项房屋检测鉴定单位怎么收费多少钱*新闻

第二条 本建设标准是建设项目决策及合理确定幼儿园建设水平的控制标准，是编制、评估和审批幼儿园建设项目建议书、可行性研究报告的依据，是有关部门审查园区规划设计和监督检查项目建设的尺度。

第三条 本建设标准适用于幼儿园的新建项目，改建和扩建项目可参照执行。

第四条 幼儿园建设必须坚持“以幼儿为本”的原则，符合幼儿生理和心理发展规律，满足学前教育基本功能需求。幼儿园的建筑和设施应功能完善、配置合理、经济适用，具有抵御自然灾害、确保幼儿安全的能力。

天津哪里有幼儿园抗震专项房屋检测鉴定单位怎么收费多少钱*新闻

找深圳市房屋安全检测有限公司 李经理

二、关于幼儿园抗震检测鉴定的相关案例

一、新建、改建、扩建幼儿园都应先编制园区总体规划，按有关主管部门批准的规划进行建设。

二、园区总体规划应因地制宜、适合幼儿特点，并有利于对幼儿的保教与安全管理。

三、总平面布置应包括各类房屋及其建筑面积。容积率宜为0.58~0.65。应保证幼儿活动用房的良好朝向、冬至日底层满窗日照不少于3小时。

四、建筑组合宜紧凑、集中，主要建筑之间宜有廊联系。园区绿化、美化应结合建筑布置、空间组合统一规划和建设。幼儿园绿地率不宜低于30%。集中绿地包括专用绿地和自然生物园地，人均面积不应低于 2m^2 。绿地中严禁种植有毒、带刺、有飞絮、病虫害多、有刺激性的植物。

五、应满足无障碍要求。园内道路的布置应便捷通畅，宜人车分流，道路高差处宜设坡道。主要道路宽度和转弯半径应满足消防车辆通行要求。

六、室外游戏场地人均面积不应低于 4m^2 。其中，共用游戏场地人均面积不应低于 2m^2 ，分班游戏场地人均面积不应低于 2m^2 。分班游戏场地宜邻近活动室布置，其数量至少能容纳 $n-2$ 个班（ n 为全园班级数）同时游戏活动。室外游戏场地宜为软质地坪，冬至日照不少于2小时。

七、主出入口不应直接设在城市主干道或过境公路干道一侧。园门外应设置人流缓冲区和安全警示标志。机动车与后勤区宜合并设置独立的出入口。

八、园区周边应设围墙。出入口应设大门和门卫收发室。九、设置旗杆、旗台。

十、室外给排水、供气、供热、供电、通讯、网络等管线，应根据总平面布置的要求合理布置，地下管暗设。农村幼儿园的污水排放不应影响园区和周边环境卫生与幼儿行为安全。园区应按防火规范要求配置消防设施。用电负荷应适当留有余量。

第十四条 全日制幼儿园人均建筑面积总指标应符合表1的规定。表1 全日制幼儿园人均建筑面积总指标单位： $\text{m}^2/$

注：1、人均建筑面积指标合计 按楼房计算，使用面积系数 K 值取0.6；人均

建筑面积指标合计 按平房计算，使用面积系数 K 值取0.7。

2、人均建筑面积指标按非采暖地区建筑计算，采暖地区幼儿园的建

筑面积指标可在本指标的基础上增加4%~6%。

3、办园规模介于表列两个规模之间的可采用插入法计算。

4、办园规模小于6班时可参照6班的人均建筑面积指标计算，大于12班时

可参照12班的人均建筑面积指标计算。

第十五条 全日制幼儿园幼儿活动用房人均使用面积应符合表2的规定。表2 全日制幼儿园幼儿活动用房人均使用面积指标表 单位： $\text{m}^2/$

第五条 幼儿园建设应与城乡学前教育发展规划和社会经济发展水平相适应，合理布。园区建设用地应纳入当地城乡建设规划。房屋建筑面积指标分为基本指标和选配指标，幼儿园建设不得低于基本指标。城

镇居住小区配建幼儿园不应低于基本指标加选配指标的下限。

第六条 幼儿园建设除应执行本建设标准外，还应符合现行相关标准和规范的规定。

一、我园成立了本次活动的领导小组

组长：黄晓丹（安全园长）

副组长：严青（安全专干）

组员：各教职员工

二、部署安排

1、逃生前

? 进行全园的防灾减灾活动宣传

? 各班级进行抗震逃生专题教育（形式多样）

2、逃生三道门

正1门 小班逃生主道 胡雪琴 兰秋玉 张文玫

正2门 中班逃生主道 卢明玲 林钦 白宝珍

正3门 大班逃生主道 严青 林飞燕 张慧令

集中户外操场，点名

3、逃生后

应急救援小组进行确认，查看是否有幼儿遗漏在班级或幼儿园。各班级进行抗震逃生演练总结。