

平顶山幼儿园抗震设防报告办手续

产品名称	平顶山幼儿园抗震设防报告办手续
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

平顶山幼儿园抗震设防报告办手续

公司技术力量雄厚，立足深圳，与各街道行政职能部门、租赁管理部门、公安系统、教育主管部门关系融洽，熟悉办理房屋租赁类房屋安全检测、酒店宾馆、学校幼儿园、建筑加层、外企验厂、楼面承重、危房鉴定、火灾后损伤检测、装修改造安全影响评估房屋质量安全鉴定、危房鉴定、完损等级鉴定、钢结构工程检测、施工周边影响鉴定、安全可靠性鉴定、抗震鉴定、灾后鉴定、司法鉴定、历史保护建筑鉴定、办理行业许可证鉴定、房屋改变用途安全鉴定及改变使用功能鉴定、出租房屋租赁前安全鉴定、房屋构件检测等各类房屋结构安全性检测业务办理流程，确保报告真实有效，科学准确。经过公司苦心经营，现公司业务已辐射整个华南片区，在深圳、惠州、东莞、江门、汕头、福建、湖南等等地区均有展业房屋安全检测鉴定业务。

一、什么是房屋损坏趋势检测1、房屋损坏趋势检测适用于因各种因素可能或已造成损坏需进行检测监测的房屋。2、房屋损坏趋势检测应通过对房屋产生或可能产生变形、位移、裂缝等损坏的检测监测，评价房屋受相邻工程等外部因素或设计、施工、使用等房屋内在因素的影响。3、房屋损坏趋势检测应包括下列基本内容：二、初始检测1) 应据3.2节的要求进行房屋损坏趋势检测。2) 应在能反应房屋裂缝特征的部位设置裂缝监测点，可采用贴石膏饼标记或记号笔进行标记。3) 应在能反应房屋位移特征的部位设置沉降、水平位移或倾斜监测点。若房屋已设有沉降监测点并保存完好，且有原始沉降观测资料时，可利用已有的沉降观测点。监测点的位置、密度应根据实际情况设置，每幢房屋监测点不宜少于4个。本公司热门新闻咨询测量沉降、水平位移、倾斜监测点的初值、应重复测量不少于2次，取其平均值作为监测初始值。5) 根据房屋的结构情况及影响源特点，制定监测方案；拟定监测时间、期限、频率和测量成果提交方式。在监测过程中，根据变化情况，可做适当调整。6) 根据房屋的结构特点、完损程度、重要性及影响源特点等因素，确定相应监测参数的报警值。三、损坏趋势的监测7) 每次监测，应采用相同的监测方法，监测人员应相对固定，并应同步记录对应影响因素的变化情况。8) 每次监测，应采用同一仪器设备，监测前，应进行检验校正。水准仪测量精度不应低于正负0.1mm，经纬仪和电子全站仪精度不应低于正负6”。9) 沉降监测，应符合13.2节的规定。10) 水平位移监测网，可采用三角网、导线网等形式。