

承德市幼儿园安全抗震报告你所知道可通过鉴定报告

产品名称	承德市幼儿园安全抗震报告你所知道可通过鉴定报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	承德培训机构:承德培训学校抗震报告
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

承德市幼儿园安全抗震报告你所知道可通过鉴定报告

提供幼儿园安全检测一站式服务,专业有保障!【专业房屋鉴定检测专家 安全可靠 质量保证】一、地基基础检查、记录房屋室内外地台、各墙柱脚是否有开裂损坏现象,地基基础是否产生不均匀沉降而造成上部结构构件出现开裂及变形等异常现象。采用“DJ2-1GC”型电子经纬仪对该房屋转角部位竖向构件倾斜率或偏移比值进行测量,采用“DS2”水准仪对该房屋转角部位竖向构件进行沉降观测,以确定该房屋主体整体是否发生不均匀沉降现象及房屋沉降是否趋于稳定,并判定该损坏现象是否对房屋安全构成影响。二、钢筋混凝土检查检查、记录钢筋混凝土构件是否出现明显的受力变形及开裂损坏等异常现象,对损坏(包括:开裂、变形、保护层剥落、露筋、钢筋锈蚀程度等)构件外观状态进行拍照记录,并判定该损坏现象是否对房屋安全构成影响。三、砖墙砌体检查检查、记录砖墙砌体是否出现明显的受力变形及开裂损坏等异常现象,对损坏(包括:开裂、变形、风化、弓凸等)构件进行拍照记录并判定该损坏现象是否对房屋安全构成影响。四、木结构检查检查、记录木结构是否出现倾斜、下垂、侧向变形、腐朽、裂缝及节点是否出现松动、脱榫等损坏现象,并判定该损坏现象是否对房屋安全构成影响。五、装修部分检查(a)检查、记录内外墙及天花板的批荡层是否出现风化、空鼓、起拱、脱落及龟裂等损坏现象。(b)检查、记录楼地面饰面是否出现空鼓、起拱、起砂和开裂等损坏现象。(c)检查、记录门窗是否出现变形、开裂、木质腐朽、铁件锈蚀等损坏现象,使用是否灵活。六、设备部分检查检查、记录水电设施使用功能是否正常;卫生器具零件损坏、残缺;电照设备的新旧、完损、电线老化、绝缘等情况。

检测机构应每个季度将结构检测的情况汇总统计,报市质量监督站。

房屋安全检测鉴定报告单位—由于房屋主体结构质量检测的方法众多,不同的检测方法会产生不同的评价效果,这就要求我们根据实际情况,科学合理的选择检测的方法,从而得出房屋建筑质量的真是结论,保证房屋建筑的质量。而钢筋混凝土是现代建筑的主要材料,其质量检测是整个建筑工程检测的重要内容,检测时大致可以分为三类即:外观检查、预留试块检测、结构实体检测。

1、超声波回弹综合法的应用

该方法是一种主要用来检测钢筋混凝土强度的方法，其优点是能够全面的反映影响混凝土强度的因素，并抵销部分影响强度与物理量的相关因素，从而能够有效的提高检测的准确性，提高结果的可靠程度。

2、后装拔土法的应用

采用该方法检测混凝土结构的强度时应当注意保持检测面的平整、干燥和整洁，并对饰面层、浮浆等进行清除，以保证检测结果的准确性。

3、钻芯法的应用

在应用钻芯法时，关键是要科学的选取钻芯的位置，这是因为，钻芯的位置直接影响了检测的结果。一般来讲，选钻芯位置时可选在结构受力较小的地方，并且要求能够代表整个混凝土的强度。在钻芯前，需要对房屋主体结构进行详细的了解，以避免在钻心时进入钢筋密集区，造成施工的难度。对于条形基础或独立的基础来说，由于钢筋结构大多在下部，钻芯的位置可以选在上部；对于片筏基础或箱形基础来讲，由于钢筋结构都集中在表面，钻芯的位置可选在侧面，这样就可以有效的避免钻芯时与钢筋或预埋件接触，从而减低检测的难度，提高检测的准确性。

通常，钢筋混凝土表层的质量检测不能代替整体结构的质量，这是因为，经过长时间使用的混凝土表层和内部结构的抗压强度会出现不同程度的差异，在利用回弹法或超声波回弹法检测时会在技术的限制下产生误差，这时可以采用钻芯法进行修正。