

新疆部队房屋结构安全检测鉴定报告

产品名称	新疆部队房屋结构安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/平方
规格参数	每天新闻:房屋鉴定单位 危房新闻:房屋改造检测 地区新闻:房屋安全鉴定
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

产品详情

根据有关规定,房屋所有权人是房屋安全责任人,共有的房屋,其产权共有人是房屋安全责任人。也有的房子产权是单位的,单位就是房屋安全责任人。“一些房屋产权不清的,房屋使用人是房屋安全责任人。”地基、基础1、地基因滑移,或因承载力严重不足,或因其他特殊地质原因,导致不均匀沉降引起结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等,并有继续发展的趋势。2、地基因毗邻建筑增大荷载,或因自身局部加层增大荷载,或因其他人为因素,导致不均匀沉降,引起结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等,并有继续发展的趋势。3、基础老化、腐蚀、酥碎、折断,导致结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等。

1.2. 检测鉴定的目的、内容、仪器和依据1.2.1 目的 确定第二层梁板能否满足安全使用要求。1.2.2 内容 根据委托方的要求并结合工程的具体情况,本次检测鉴定的主要内容如下:1.

该建筑二层柱、三层梁、板混凝土强度的抽样检测;2.

该建筑施工到目前上部主体结构构件的检测,包括构件的截面尺寸、配筋及损伤等方面的情况;3.

根据检测结果进行该建筑上部结构的静力和抗震承载力的验算;4.

根据以上检测鉴定结果提出该建筑的结构安全性鉴定报告。1.2.3 主要仪器 检测仪器主要包括:1.

取芯机2. 钢筋位置测定仪3. 卷尺4. 游标卡尺等1.2.4 主要依据

检测鉴定主要依据委托方提供的资料和国家的相关标准和规范进行,主要依据的标准、规范有:

房屋损坏趋势检测: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,适用于因各种因素可能或已造成损坏需检测监测的房屋。地基、基础1、地基因滑移,或因承载力严重不足,或因其他特殊地质原因,导致不均匀沉降引起结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等,并有继续发展的趋势。2、地基因毗邻建筑增大荷载,或因自身局部加层增大荷载,或因其他人为因素,导致不均匀沉降,引起结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等,并有继续发展的趋势。3、基础老化、腐蚀、酥碎、折断,导致结构明显倾斜、位移、裂缝、扭曲等。