

呼和浩特房屋安全检测鉴定服务技术单位/技术机构

产品名称	呼和浩特房屋安全检测鉴定服务技术单位/技术机构
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

呼和浩特房屋安全检测鉴定服务技术单位/技术机构*新闻

房屋质量检测鉴定: 对建(构)筑物的混凝土强度、钢筋布置情况、保护层厚度、截面尺寸、结构布置、钢筋强度、混凝土构件内部缺陷(蜂窝、麻面、空洞)、砖砌体强度、砌筑砂浆强度、平整度、垂直度、楼板厚度、钢材性能、施工工艺、螺栓节点强度、焊缝质量、涂层厚度、管材壁厚等参数存在质疑或者已出现相关结构缺陷时,需按原结构设计图纸和国家规范标准进行复核的工程质量检测鉴定。根据工程具体情况有可能会涉及房屋司法仲裁检测鉴定。房屋司法仲裁检测鉴定是指具备司法鉴定资格的鉴定机构受司法部门或当事人委托,运用建筑学理论和技术,对与建筑工程相关的问题进行鉴定并提供鉴定结论的活动,可包含所有检测鉴定项目,其主要内容包括:建筑工程质量(主体工程、基础工程、装饰装修工程等)纠纷案件的仲裁或审判需要而进行的司法检测鉴定工作。

我看过好多爱好者在一级板屋顶上建园,他们都把种植槽建在板的两头,种植槽纵向走向与预制板纵轴线垂直,横向宽度不超过板长的四分,土厚控制在30厘米以内,经历了5.12特大地震考验,没有任何问题。表现*惊人的一位把种植槽建在两间房中间的承重墙上方(下面两边都是开间3.3米、室内净宽3米),槽宽1.2米,土厚竟超过50厘米,槽里的矮化柚子树干直径超过10厘米,照样通过了5.12特大地震考验!说穿了也简单:扣除承重墙宽度,两边的一级空心预制板不过只有40多厘米长度受压,占跨距3米的不到六分。这么短的力臂,造成的弯矩不足以破坏顶板。

综上所述,我认为:只要不是“豆腐渣”,经合理布置,砖混结构多层楼房预制板平屋顶都可以绿化!
2.再说钢筋混凝土整体现浇平屋顶。城市新楼房都是这种结构(不论是高层框剪还是砖混多层)。更详细的参考:中华人民共和国国家标准《建筑结构荷载规范

要说年限降低的话 是会的! 因为混凝土抗压 钢筋抗拉 时间长了
混凝土成分会有变化,钢筋也是被拉长 从而改变荷载。*典型的是 预应力板
可以加长年限的荷载 。荷载也分动荷载 和静荷载的。