

惠城区房屋结构安全检测单位

产品名称	惠城区房屋结构安全检测单位
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

房屋住宅改造加层安全检测收费标准

房屋抗震能力检测是：通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。适用范围：未抗震设防或设防等级低于现行规定的房屋，尤其是保护建筑、城市生命线工程以及改建加层工程。检测主要参数有倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。非现场检测项目有：a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。我们公司是一个通过省质量技术监督局计量认证和省住房和城乡建设工程质量检测考核的、具有法人的第三方检验检测机构，是能够承担法律责任的实体；是一家拥有雄厚技术能力和检验检测能力的综合性机构，公司现有固定检验检测场所面积共6352.67m²，有恒温恒湿标准室300m²。

1、混凝土资料

依据请求烟囱筒身混凝土悉数采用C30混凝土；

2、混凝土的浇筑

在浇筑混凝土之前，有必要复查模板的尺度，具体核对各种预埋件的标高、方位和数量，承认无误后方可浇筑砼。

商砼参与后用手推车运送到烟囱出灰口，用溜槽溜至料筒内，再提升施工渠道上。混凝土应从一点开端分摆布两路沿圆周截面均匀地分层浇筑混凝土，两路会集后，再反向浇筑，这么不断分层进行，每层用振荡棒将混凝土振捣密实。砼分层浇筑，每层高度约300-350mm。浇混凝土时，应对称地改换浇筑方向，防止模板向一个方向歪斜和扭转。振捣混凝土时，不得牵动钢筋和模板。振荡棒的插入深度不该超越前一层混凝土内50毫米。

烟囱施工时，应每10m留置一组混凝土试块；当10m混凝土量超越100m³时，应按每100m³留置一组混凝土试块。混凝土试块的制造、维护和检验应有专人担任。施工时应留置同条件的试块。

3、维护和拆模

筒身外模板的撤除，应在混凝土的强度到达能承受上部荷重而不变形时方进行，混凝土的强度应到达70%。烟道口的承重模板，应在混凝土强度到达规划标号后方可撤除。撤除模板后应及时对其表面应及时进行整理，并洒水维护，保持常常湿润，其连续时刻不该小于7日夜。维护用水采用水桶装水吊至操作渠道上进行撒水维护。

4、施工缝的处理

浇筑前，有必要对施工缝仔细处理，铲除钢筋上的油污、水泥砂浆及浮锈；砼硬化后，先铲除表面上松动的砂石及尘埃，再用水冲刷洁净

并充沛湿润且不留积水；在砼浇筑前，水平施工缝要先铺上一层50mm摆布的砼配比一样的水泥砂浆，振荡密实，然后持续浇筑上层同标号的混凝土。

平南县危房安全检测鉴定 房屋安全检测中心

3.4 判明裂缝的未来发展趋势 裂缝按其扩展趋势可以分为：稳定性裂缝、活动性裂缝和发展裂缝。房屋结构在长期荷载的作用下，出现裂缝是不可避免的，只要裂缝是稳定的，且宽度、深度、长度都满足各项要求规定，并无很大危险，可以认为房屋结构是安全的。但如果裂缝是不断扩展的，就说明可能对房屋结构产生影响，因此，要及时进行必要的修补措施。在进行房屋安全鉴定检测时，要利用适当的检测工具，充分分析裂缝的发展趋势，从而准确判断裂缝的性质，指导相关的修补工作