

郑州市房产证补办安全检测第三方单位

产品名称	郑州市房产证补办安全检测第三方单位
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

郑州市房产证补办安全检测第三方单位

一、现浇楼板厚度的检测，宜采用非破损方法，如确需采用局部破损方法进行检测的，应在检测时钻孔，不得预先钻孔。

二、现浇楼板厚度的抽检数量应符合下列规定：

1地下室结构的现浇楼板厚度，每层均应抽检各自构件总数的5%且不少于3个；

2主体结构的现浇楼板厚度，抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3，每一抽检楼层的板构件抽检的数量不应少于所抽检楼层构件总数的5%且不少于3个；

3对选定的板，每块板抽检5个点，其中4个测点宜分别设在板跨的1/4纵横交点处，另1个测点设在板；

4对于非住宅工程单体建筑面积小于等于300 m²的，在建设各方责任主体对该单体工程自检合格的前提下，其现浇楼板厚度可不实施委托检测。

三、现浇楼板厚度检测结果的判定

现浇楼板厚度的允许偏差为+8mm，-5mm。现浇楼板厚度的合格点率为80%及以上可判为合格

对于一些历史、文物建筑的加固,由于需要尊重建筑物的历史原貌所以加固过程必须了解建筑物的结构情况。建筑物的结构检测不仅对建筑工程的安全性性能的判定和认识起着重要的作用,对于危房改造、古建筑保护等都提供了重要的科学依据。建筑结构检测技术是以相应现行规范为依据、以实验为技术手段,测量能反映结构的承载能力的有关参数,为判断结构的承载能力和安全储备提供重要依据。对建筑结构的检测,不仅仅是对新建工程提供安全性能的评估,对于一些危房旧房的更新改造、以及对受损结构的加固修复也提供了直接的技术参数。

