

# 聊城市房屋结构安全检测甲级公司

产品名称	聊城市房屋结构安全检测甲级公司
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

## 产品详情

聊城市房屋结构安全检测甲级公司/新闻

根据市场需求,许多进出口企业在与外资进行合作时,外企会要求国内企业出具厂区房屋的安全证明,即房屋结构安全性检测报告,我公司目前已为国内多家企业出具过该种类型的检测报告,且成功通过了外企的审核(包括美国、日本及德国等多个国家),涉及行业广泛,如玩具厂、包装厂、电子厂、自行车工业加工厂等等。成功的经验能快速帮客户找到外企验厂的解决方案。学校、幼儿园校舍安全性及抗震性能检测鉴定根据深圳市教育局教学管理办公室(教办)要求,深圳市内各公(私)立学校、幼儿园在取得经营许可时,应保证教学楼、宿舍及其附属设施的结构安全及抗震能力,我公司积极响应政府文件要求,在深圳市、惠州市等广东多市对多所学校、幼儿园教学楼进行结构安全及抗震性能鉴定,帮助学校、幼儿园了解所使用教学楼的质量安全及抗震能力,帮助校方、园方向上级教育主管部门进行备案,且均已获得审核通过。

酒店、宾馆、旅馆等特种行业检测应深圳市公安局要求,深圳市所有酒店、宾馆及旅馆等旅游业办理特种行业许可证时需要提交场所所在地的房屋安全证明,即房屋结构安全性检测报告。我公司在深圳各大区、关外关内均为客户出具过酒店宾馆类房屋结构安全性检测报告,且已成功帮客户通过公安分局的审核。房屋插层更加需要注重的安全问题,使用面积是增加了,但是要注意组合楼板的安全。房屋插层为确保插层后房屋安全需进行房屋插层专项检测或房屋安全性检测。近年随着建设工程和新型建材的发展突飞猛进,一些新型的施工工艺也在层出不穷,组合楼板俗称楼承板,具体主要是指压型钢板不仅作为混凝土楼板的永久性模板,而且作为现代的楼板的下部受力的钢筋参与楼板受力的计算,同时又与混凝土一起共同工作而形成的组合楼板。

组合楼板被应用到房屋的插层时候又如何进行插层检测鉴定其安全性能呢?本文从结构的承载力的角度重点阐述了组合楼板的鉴定方法和处理建议。下面举个方面例子依次进行说明受检房屋仓库,目前将此拟定改造为商务场所。原来的结构是四层的钢筋混凝土框架,平面为矩形,东西方向52.7m,南北方向29.9m,单层建筑面积1575平方米。东西方向和南北方向的柱子的距离均为6m。一层原层高为5.5m,在使用

的后期在一层内部标高2.8m处进行插层，形成楼层的高分别为2.8m和2.7m的两层，新增的插层结构面积共为1072平方米。一层用作办公室和监控中心，插层多用作办公室和职工宿舍。此类房屋为钢筋混凝土框架结构，后期在其一层的内部来增加插层，插层采用钢梁、压型钢板组合楼板的形式。

组合楼板混凝土浇筑的过程当中压型钢板多处出现了明显的变形。为了保证楼板的结构绝对安全，所以要求房屋质量检测站对插层楼板进行相关的一系列检测，分析损伤原因，从而进行评估楼板的安全性，为后续的相关处理提供技术依据。本次插层专项检测评估的主要内容包括：（1）组合楼板建筑、结构图纸复核；（2）组合楼板完损状况检测；（3）施工质量检测，包括了回弹法检测混凝土强度、检测混凝土厚度、压型钢板尺寸、组合楼板的构造措施等；（4）组合楼板承载力验算；（5）安全性评估；（6）提出后续处理建议。根据现场一系列的调查，建筑、结构布置的复核和构件的尺寸测量是需要检测的时候进行统一复核的，原来的结构的柱距、插层结构主梁和次梁以及压型钢板的位置和方向与施工方案相符。