

周口市房屋安全检测报告靠谱推荐

产品名称	周口市房屋安全检测报告靠谱推荐
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

周口市房屋安全检测报告靠谱推荐单位

，让现场管理人员将是否需要安全防护层进行设置确定下来； 必须要认真的计算绑扎钢构件的吊索，在使用起重工具之前需要实施严格的检查。要保证采用正确的方法对钢构件进行绑扎，并且保证其具备牢靠的性质，这样在吊装过程中才可以有效的避免发生钢构件滑落以及吊索破断的问题； 在对气割、电焊进行高空切割的时候需要采取一定的安全防护措施，防止割下的金属或者火花落下而导致火灾以及伤人等严重的安全事故； 在完成钢构件的安装工作之后，需要严格的检查其连接质量。直到确定质量合格之后，才能够实施临时固定工具拆除以及摘钩等各种操作。

检测鉴定结论 根据对福建**化工有限公司AC发泡剂改性车间的现场检查情况进行汇总，以《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB50144-2008）（以下简称：评定标准）对该房屋进行安全性评定。评定时按三层次进行，即：单个构件 - 子单元 - 鉴定单元。以au ~ du评定单个构件，以Au ~ Du评定子单元，以Asu ~ Dsu评定鉴定单元。该房屋的具体安全性评定如下：

（1）地基基础钢柱相对沉降差满足《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）要求，上部承重结构和围护结构状况完好。地基基础评定为Au级。

（2）上部承重结构根据其所含各种构件的安全性等级、结构的整体性等级，以及结构侧向位移等级进行确定。房屋构件安全性等级评定：房屋刚架承载力能满足规范要求，局部有生锈迹象，评定为bu级，屋面檩条现状完好，评定为au级，从而构件安全性等级评定为Bu级；结构的整体性等级评定：被检测房屋结构布置基本合理，形成完整的体系，传力路径明确，结构形式和构件选型、整体性构造和连接符合国家现行标准规范的规定，满足安全要求。其结构整体性等级评定为Au级；结构侧向位移评定：钢柱侧向位移比达到1/1200，其侧向位移评定为Au级。综上分析，上部承重结构评定为Au级。

（3）围护系统维护系统构造合理，符合国家现行标准规范要求，无变形，连接方式正确，连接构造符合国家现行标准规范要求，无表面缺陷，构件选型及布置合理，对主体结构没有不利影响。该房屋围护系统安全性等级评定为Asu级。

（4）鉴定单元根据以上评定结果，该房屋的安全性等级评定为Bsu级。

