

九江市医疗机构设备承重安全检测鉴定报告

产品名称	九江市医疗机构设备承重安全检测鉴定报告
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	
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

九江市定点医疗机构机器设备载重检测服务鉴定报告

一、地基与基础安全系数定级，应综合性考虑到详尽工程勘察材料的稳定性、设计方案材料的合理化、工程施工材料的效率性、当场调研状况、形变观察数据信息、检验结果、本地工程项目工作经验和设计方案检算结果等要素。

二、应依据《建筑抗震鉴定标准》GB 50023、《建筑抗震设计规范》GB 50011相关要求，对场所和路基的抗震等级可靠性做出定级。

三、挨近堤岸、护坡和空港处边沿的房屋建筑，应依据《建筑边坡工程技术规范》GB 50330、GB 50007和DBJ 15等相关标准要求，鉴定路基总体可靠性。

四、现场地和路基抗震等级可靠性检算结果符合规定时，可依据设计方案检算结果、形变观察数据信息和当场调研状况按以下标准明确地基与基础的安全系数级别：

1 当合乎以下所有标准时，可评选为级：

1) 基本构造预制构件的抵抗力不小于功效效用（ $R/(0.8) \geq 1$ ），房屋建筑歪斜率不超过DBJ 15要求的规定值；

2) 房屋建筑未发觉不匀称地基沉降缝隙；

3) 地基与基础未发觉水准移动征兆；

4) 基本（包含桩顶）外型质量检测未发觉缝隙和危害耐用性的缺点。

2 当合乎以下所有标准时，可评选为级：

1) 基本关键预制构件的抵抗力与作用效用之比不小于0.95 ($R/(OS) \geq 0.95$)、一般预制构件的抵抗力与作用效用之比不小于0.9 ($R/(OS) \geq 0.9$) ;

2) 房屋建筑歪斜率不超过DBJ 15-31要求规定值的1.5倍 ;

3) 房屋建筑混凝土结构发生的不匀称地基沉降裂缝宽度不超过5mm ;

4) 地基与基础未发觉水准移动征兆 ;

5) 持续2个月的地基与基础地基沉降速度均不超过2.0mm/月 ;

6) 基本外型质量检测未发觉显著的缝隙和危害耐用性的缺点。

3 发生以下状况可评选为级 :

1) 基本关键预制构件的抵抗力与作用效用之比低于0.95但不小于0.90 ($0.9 \leq R/(OS) < 0.95$)、一般预制构件的抵抗力与作用效用之比低于0.9但不小于0.85 ($0.85 \leq R/(OS) < 0.9$) ;

2) 房屋建筑歪斜率处于DBJ 15要求规定值的1.5-3倍 ;

3) 房屋建筑混凝土结构发生的不匀称地基沉降裂缝宽度处于5-10mm ;

4) 地基与基础水准移动速度不超过2.0mm/月 ;

5) 持续2个月的地基与基础地基沉降速度均不超过4.0mm/月 ;

6) 基本关键预制构件发生承受力不够的缝隙但并未进到风险情况。

4 发生以下状况时可评选为级。

1) 基本关键预制构件的抵抗力与作用效用之比低于0.9 ($R/(OS) < 0.9$) 一般预制构件的抵抗力与作用效用之比低于0.85 ($R/(OS) < 0.85$) ;

2) 上端工程建筑歪斜率超出DBJ 15-31要求规定值的3倍 ;

3) 上端工程建筑填充墙一部分的不匀称地基沉降裂缝宽度超过10mm ;

4) 持续2个月地基与基础的移动速度超过2.0mm ;

5) 持续2个月路基的地基沉降速度超过每月4.0mm ;

6) 关键基本预制构件发生承受力不够缝隙且已进到风险情况。

五、针对没有勘测、设计方案、工程施工、检验和工程验收材料的房屋建筑，应依据评测材料、当场调查报告和以下标准开展定级 :

1 当评测结果和当场调查报告合乎第7.2.4条第一款第2)项至第4)项标准时，可评选为级 ;

2 当评测结果和当场调查报告合乎第7.2.4条第二款第2)项至第六)项标准时，可评选为级 ;

3 当评测结果和当场调查报告合乎第7.2.4条第三款第2)项至第六)项中一切一项标准时,可评选为级;

4 当评测结果和当场调查报告合乎第7.2.4条第4款第2)项至第六)项中怎样一项标准时,可评选为级。

六、有勘察材料但无工程施工检验和工程验收材料的房屋建筑,先要评定设计方案的合理化;再融合7.2.7条要求对地基与基础的安全系数做出综合性定级。企业主要从事工程建筑构造安全系数检验评定、建筑构造加固改造及工程施工等工作中,企业技术性实力雄厚,立足于深圳市,与各街道行政部门工作部门、租用管理方法单位、公安机关、文化教育主管机构配合默契,了解申请办理房产租赁类房子检测服务、宾馆酒店、院校幼稚园、工程建筑加建、外资企业审厂、楼板载重、危房鉴定、火灾事故后损害检验、装修改造安全性危害评定等各种建筑结构安全系数检验业务流程办理手续,保证汇报真实可信,科学研究精确。历经企业饱食终日,现公司业务已辐射源全部华南地区规划区,在深圳市、佛山、惠州市、东莞市、江门市、汕头市、福建省、湖南省这些地域均有开展业务的房子检测服务评定业务流程。新闻网