

宿松县房屋安全检测鉴定有资质公司

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 宿松县房屋安全检测鉴定有资质公司 |
| 公司名称 | 广东华筑工程检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼 |
| 联系电话 | 0755-33555968 19875510085 |

产品详情

宿松县房屋安全检测鉴定有资质公司

江城房屋安全检测中心 光伏光伏屋面承重检测报告

公司始是集检测、咨询、产品开发于一体从事第三方检测的高新科技企业。公司位于杭州市，注册资本100万元，公司设有办公室、检测室、综合室等部门，职能划分明确，现有3110平方米的固定办公、试验场所，其中试验室面积达到2460平方米，试验室环境均能满足要求。检测技术人员70人，其中中、技术职称19人，本科以上学历技术人员28人，人员涵盖从建筑材料、地基基础、结构、钢结构、计算机、工民建等各个方面。

从事建设工程质量检测，厂房验厂检测，工程测量勘察，房屋质量检测，工程监理，工程咨询，隔震减震，地震安全性评价，建筑能源审计，能效测评，工业与民用建筑鉴定检测和房屋安全鉴定业务，在工程技术服务领域享有较高度。

一、什么样的厂房需要办理厂房安全检测鉴定

- 1、在施工场地周边的厂房，为了判别其在施工前后的安全性、判断受损程度、分析受损原因，在施工前后需要对厂房进行安全性鉴定；
- 2、临时性厂房需要延长使用期的时候，需要对厂房的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议；
- 3、厂房达到的使用年限，有老化迹象，例如：主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全，需要对厂房的安全性进行鉴定；
- 4、厂房改变使用功能，明显增加负荷，有可能危及安全，需要对厂房的安全性进行鉴定；
- 5、发生过自然灾害（如水灾、火灾、台风、地震），影响厂房正常使用，需要对厂房的安全性进行鉴定

;

6、危及厂房安全、正常使用的其它情形。

二、关于楼板的厚度检测，我主要四种检验方法：gurernja

钢卷尺检查法、几何水准测量法、水准仪法和超声波法。四种方法主要特点如下

1. 钢卷尺检查是验收规范规定的检验方法，具有简单，易于操作的特点，但需要在楼板上开洞或利用楼板上预留的孔洞进行检验，会对楼板造成的损害，故其使用受到了很大的限制。我认为对于需要出具正式检验报告的时候，一般不建议采用这种方法。监理单位在现场的随机性抽检，采用这种方法。另外，作为验收规范规定的检验方法，作为其他非破损检验方法的校核使用。

2. 几何水准测量方法检测楼板厚度的原理简单明了，其依据是：楼板上任一点处的厚度等于该点处楼板面高程与该点相应的楼板底处高程之差。根据几何水准测量原理：水准仪安平以后，其视线是一根水平线，根据一个点的已知高程，测定其它点的高程。于是，我们在检测点的楼底，架设和安平水准仪，同时选择一合适的固定点，并假定其高程为 0.000 m，分别置水准尺于该点和要检测楼板厚度的板底处，并读得该两处的水准尺读数，两读数之差即为该处楼板底的高程。