

九江市工业钢结构厂房检测鉴定部门 欢迎咨询

产品名称	九江市工业钢结构厂房检测鉴定部门 欢迎咨询
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测项目:钢结构安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

九江市工业钢结构厂房检测鉴定部门 欢迎咨询

工业厂房楼面荷载检测鉴定的主要内容：

- 1、先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的基础工作。
- 2、就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。
- 3、要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。对于框架结构房屋而言，房屋结构构件强度不仅仅包括混凝土强度，还要搞清楚构件内部的钢筋配置。对于砖混结构而言，除了要弄清楚混凝土梁的强度和钢筋配筋外，还要搞清楚承重墙体砖和砂浆的强度。这些直接关系到将来进行安全建模计算分析的成败，因而也是属于必检内容。
做好这几步，基本上房屋楼板承载力检测就已经事半功倍。

另一半的工作，要等现场数据采集完整后，回去在办公室进行的，在此不再赘述。

我司是全国具有资质的房屋质量检测、房屋安全检测、危房检测鉴定、厂房检测、工程质量检测、幼儿园抗震鉴定等及相关技术服务咨询等高智能技术服务性机构，是广东省具实力的房屋质量检测公司之一。我们拥有广东省技术监督局计量认证（CMA认证）资质认定，的专家团队，的检测设备和前沿的核心技术，为机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。“****、科学严谨、准确可靠、高效”是我们宗旨，“勇担责任、持续革新、整体至上”是我们的核心价值观。面向未来，我公司将充分发挥综合技术优势，秉承求真务实、积极进取的一贯作风，继续为社会各界提供科学严谨、规范、公正高效的服务。

芯样试件的数量应根据检测批得容量确定。标准芯样试件的*小本量不宜少于15个，小直径芯样试件的*小样本量应当适当增加。 钻芯取样确定单个构件的混凝土强度推定值时，有效芯样试件的数量不应少于3个；对于较小构件，有效芯样试件的数量不得少于2个。