

瑞金市钢结构厂房安全检测 厂房质检鉴定部门

产品名称	瑞金市钢结构厂房安全检测 厂房质检鉴定部门
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	钢结构厂房检测:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

瑞金市钢结构厂房安全检测 厂房质检鉴定部门

一、瑞金市钢结构厂房安全检测，现将有关既有建筑的技术要求归纳如下：

既有结构重新使用、改变用途、改建、扩建或需进行加固、修复等，均应对其进行评定、验算。对既有结构进行安全性的原则要求，承载力及抗力能力进行评定时，应符合现行国家标准《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153)的有关规定。

- (1) 应根据评定结果、使用要求和后续使用年限确定既有结构的安全情况。
- (2) 既有结构改变用途或延长使用年限时，承载能力极限状态验算宜符合《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153)的有关规定。
- (3) 既有结构进行改建、扩建或加固改造而重新设计时，承载能力极限状态的计算应符合相关规范和标准的规定。
- (4) 既有结构的正常使用极限状态验算及构造要求宜符合相关规范的规定；
- (5) 必要时可对使用功能作相应的调整，提出限制使用的要求。

3、既有结构的检测报告编写过程中遵循以下几大原则：

1、对既有结构部分混凝土取值的强度设计值应根据强度的实测值确定；当材料的性能符合原设计的要求时，可按原设计取值。2、对既有结构进行加固改造时，应根据加固改造后的实际尺寸、截面配筋、连接构造和已有缺陷的影响；当符合原设计的要求时，可按原设计取值。

瑞金市钢结构厂房安全检测 厂房质检鉴定部门

- 1、使用的检测设备是否能够精准的完成检测工作；
 - 2、有无在开展检测工作前制定出合适的检测方案；
 - 3、上门提供钢结构检测服务的专员掌握行业的检测技术要领吗；
 - 4、根据钢结构当下存在的多种问题，确定好有哪几个项目是要一一检测的；
 - 5、为了得到的检测报告更为精准，需要做好3组以上的平行检测试验；
- 有些项目现场检测就能得出数据，也有一些项目需要在实验室进行分析才能知晓结果，在检测时，要把检测进度，控制在规定的时间内完成检测工作。

