

重庆外商企业厂房验厂检测鉴定报告办理

产品名称	重庆外商企业厂房验厂检测鉴定报告办理
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

重庆市办理厂房承载力安全检测报告一份多少钱*新闻工作内容根据委托单位要求，本次承载力咨询项目主要包括以下工作内容：

厂房结构图纸复核，包括轴网尺寸、构件布置、构造措施等；

钢构件尺寸检测，包括钢柱、屋面钢梁及檩条等；

钢结构构件强度检测；

钢结构构件涂层厚度检测；

结构承载力验算分析。

厂房可靠性鉴定。

本次报告的主要依据如下：

国家标准：《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）

国家标准：《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）

国家标准：《建筑结构荷载规范》（GB/T 50009-2012）

国家标准：《钢结构设计规范》（GB 50017-2003）

国家标准：《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）

国家标准：《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2008）

国家标准：《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）

国家标准：《热轧H型钢和剖分T型钢》（GB/T11263-2010）

协会标准：《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》（CECS 102：2002）（2012版）

标准图集：《门式刚架轻型房屋钢结构》（04SG518-3）

委托方提供的相关资料

二、重庆市办理厂房承载力安全检测报告一份多少钱*新闻，需要进行检测鉴定：

1、对于既有钢结构建筑物和构筑物：

- （1）建（构）筑物拟改变用途、改变使用条件和使用要求；
- （2）拟对建（构）筑物进行扩建、加层、插层、较大规模维修或其他形式结构改造；
- （3）拟对建（构）筑物进行整体位移；
- （4）钢结构本身出现明显的结构功能退化现象或有明显的变形；
- （5）钢结构受到灾害、事故等作用影响，并产生明显损伤；
- （6）对钢结构的抗力产生有根据的怀疑；
- （7）出于保护要求，需要了解优秀历史建筑的工作现状以及在目标使用期内的可靠性；
- （8）对建（构）筑物超过设计使用年限，拟延长建（构）筑物使用年限；
- （9）拟对建（构）筑物进行抗震加固；
- （10）在既有钢结构附近进行有关活动而可能对结构产生损伤时，活动方与被影响方双方协议需要检测与鉴定；
- （11）对重要建筑及大型公共建筑的钢结构按规定进行定期检测与鉴定；
- （12）其他需要了解结构可靠性的情形

三、钢结构工程承载力检测鉴定不满足相关规范要求的，需要进行加固处理：

钢结构加固是指对已有钢结构进行加强以提高其承载力耐久性和满足使用。

钢结构加固的主要方法有：减轻荷载、改变计算图形、加大原结构构件截面和连接强度、阻止裂纹扩展等，当有成熟经验时亦可采用其它的加固方法。

钢结构加固时的施工方法有：负荷加固、卸荷

加固、和从原结构上拆下加固或更新部件进行加固。加固施工方法应根据用户要求、结构实际受力状态，在确保质量和安全的前提下，由设计人员和施工单位协商确定。

钢结构加固施工需要拆下或卸荷时，必须措施合理传力明确、确保安全。主要方法有：

梁式结构例：如屋架，可以在屋架下弦节点下设临时支柱或组成撑杆式结构张紧其拉杆对屋架进行改变应力卸荷。此时屋架应根据千斤顶或撑杆压力进行承载力验算，且应注意杆件内力是否变号或增大，如个别杆件、节点承载力不足、时卸荷前应对其进行加固。

柱子可采用设置临时支柱或“托梁换柱”采用“托梁换柱”时应应对两侧相邻柱进行承载力验算。

钢结构加固一般宜采用焊缝连接、摩擦型高强度螺栓连接，有依据是亦可采用焊缝和摩擦型高强度螺栓的混合连接。当采用焊缝连接时，应采用经评定认可的焊接工艺及连接材料。