

东莞市外资验厂审厂厂房安全检测鉴定报告找什么单位

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 东莞市外资验厂审厂厂房安全检测鉴定报告找什么单位 |
| 公司名称 | 广东华筑工程检测技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | 1:22 11:2 1:2 |
| 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

东莞市外资验厂审厂厂房安全检测鉴定报告找什么单位，首先找深圳市天博检测鉴定有限公司，黄经理，直接来电咨询！

公司按照有关标准对学校校舍工程的地震安全性进行检测鉴定，并对地震安全性评价报告的质量负责。（提供厂房验厂结构安全性检测鉴定报告）；欢迎来电咨询

近年来，各地厂房坍塌事故不断，对人民的生命财产造成了很恶劣的影响。究竟是什么原因导致的厂房坍塌事故呢，应该怎样预防呢？

越来越多的客户要求中国企业进行验厂，验厂通过后才能获得订单，其中为确定厂房结构是否安全需厂房提交《房屋竣工验收证明》对不能提供验收证明的企业，则针对厂房现状委托第三方房屋鉴定机构进屋鉴定验厂，并提供出具的房屋结构安全性检测鉴定报告。

所以，避免隐患演变成事故很重要。那么，应该怎样预防呢？现在已有相关法律法规明确规定：厂房所有者对房屋质量安全定期开展评估和检测，在确保安全的情况下从事生产经营活动。定期进行自建厂房检测，对厂房的使用情况、检查、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及灾害损坏和修复等情况进行复核。并且要定期检查厂房的承重结构安全，根据结构承载能力验算的需要，抽样检查结构材料的力学性能，是否有倾斜和不均匀沉降，必要时可检测结构上的荷载或作用。

一、东莞市外资验厂审厂厂房安全检测鉴定报告找什么单位，首先找深圳市天博检测鉴定有限公司，黄经理，直接来电咨询！

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。

厂房鉴定。

本次报告的主要依据如下：

标准：《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）

标准：《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）

标准：《建筑结构荷载规范》（GB/T 50009-2012）

标准：《钢结构设计规范》（GB 50017-2003）

标准：《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）

标准：《工业建筑鉴定标准》（GB 50144-2008）

标准：《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）

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、的外资验厂厂房验厂安全检测鉴定报告费用多少钱，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；
- (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，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，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，应采用经评定的焊接工艺及连接材料。

东莞市外验厂审厂厂房安全检测鉴定报告找什么单位，首先找深圳市天博检测鉴定有限公司，黄经理，直接来电咨询！

我公司具有建设工程质量检测鉴定资质、钢结构无损检测承包资质，拥有质量技术监督计量认证（CMA），是福建省第三方公正的检测单位，具备向社会提供具有法律效力的检测数据的能力，所出具的检测（鉴定）报告作为工程验收、工程质量鉴定与安全性评估、质量仲裁、办理房产证等手续的有效凭证。办理钢结构工程检测，钢结构检测鉴定，见证取样检测，节能检测，建筑结构检测鉴定，建筑安全性检测鉴定，房屋结构检测鉴定工程，钢结构加固工程，裂缝灌浆加固工程，墙体加固工程，地基基础加固工程等等 我公司是从事于构建筑物的房屋质量检测及安全性鉴定、抗震鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、道路、桥梁、交通建设工程检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定、室内环检检测咨询等服务，为客户提供部门的出具的检测报告。同时专注于建筑结构加固，碳纤维加固，钢结构加固，建筑物纠偏，地基加固，建筑加固设计，建筑材料销售等...领域。本公司倡导“、务实、高效、创新”的企业精神，

具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平、高效率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的团队。我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取你的信任与支持，互惠互利，共创双赢！” 我公司愿与各界同仁志士竭诚合作，共创未来。