

东莞市洪梅镇厂房承重安全鉴定公司

产品名称	东莞市洪梅镇厂房承重安全鉴定公司
公司名称	深圳市中振房屋检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	宝安区航城街道钟屋社区中信领航里程东区12-A-802
联系电话	13600140070 13600140070

产品详情

厂房安全鉴定的重要性不言而喻。首先，对于员工来说，厂房的安全状况直接关系到他们的生命财产安全。如果厂房存在严重的安全问题，将会给员工带来极大的危险。其次，对于环境来说，厂房的安全状况也是至关重要的。一些厂房的生产过程会产生大量的污染物，如果安全鉴定不力，将会对周边的环境造成不可逆的损害。

厂房安全鉴定还可以帮助您避免因厂房存在的问题而造成不必要的开支和安全风险。例如，检查结果发现厂房内的电气系统存在漏电或过载问题，这可能会导致电气设备损坏、火灾等安全问题。通过早期发现和解决这些问题，您可以避免不必要的费用和麻烦，同时也能够保障员工和设备的安全。

厂房安全鉴定是一项非常重要的工作。在进行厂房安全鉴定的过程中，需要严格遵守相关的标准和规定，并采用科学的技术手段进行测量和评估，以确保鉴定结果的准确性和可靠性。在鉴定结果出来后，需要对问题进行及时的整改和改善，以保障员工的安全和环境的健康。

现今许多工业厂房设计年代较早，其承载能力限值过小，已无法满足现代工业生产所需的设备放置要求。有些工业厂房甚至存在报建手续不全或无建筑施工许可证已投入使用的情况，因此无法确定其承重能力。在安置设备之前，必须进行工业厂房承重检测，以了解其承重能力是否满足设备放置要求。

工业厂房在使用过程中，不仅要考虑其自身结构的稳定性和安全性，还要考虑其承载能力。若厂房的承载能力取值不合理或采用的承重力组合不恰当，必然会对厂房的安全稳定性产生严重影响。因此，对既有工业厂房进行承重检测，为新增设备后的厂房使用提供安全保障至关重要。

工业厂房承重检测的内容主要涵盖承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目。在进行厂房承重检测之前，首先需要了解厂房的建筑和结构形式，以及其历史沿革，是否进行过大规模改动。这是进行厂房楼板承重检测的基础工作。

进行房屋安全鉴定的流程主要分为4个步骤：

1房屋安全鉴定前业主需提供房屋原建筑、结构图纸、地质资料;

2房屋安全鉴定工程师对房屋的现状进行现场查勘，记录房屋各种数据和状况，采用仪器检测和结构验算；

3通过现场调查、勘查、检测、验算结构复核计算分析现状结构安全性能情况及评定房屋安全等级，编写房屋安全鉴定报告并提出相应的处理建议和改造措施;

4工程师及一级注册结构工程师审核，出具的房屋安全鉴定报告;