

坂田厂房结构安全性检测鉴定报告

产品名称	坂田厂房结构安全性检测鉴定报告
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

坂田厂房结构安全性检测鉴定报告

一、通过数据检测

人员由检测器植物结构收集的场数据，诸如长度，宽度，高度，混凝土的强度，灰泥层的厚度，然后使用计算机程序相关的（例如，PKPM）建模分析，由此获得的承载能力的工厂和大小。这种教学方式是目前我国大部分厂房检测工作单位所采用的方式，它工作量较小，费用成本较低，而且具有实用性比较强。

二、承重实验

此方法一般用于特殊行业，对厂房，楼层负荷在检测过程中有较为严格的要求，如对银行机柜放置区域进行检测。该检测方法是比较复杂的，它需要在底板中提供的观察点，需要水泥，沙袋，等等等等等等负载重量和叠加地板观测光束变形，变形，直到预定的大的值接近可允许的范围中的失真值的，但是这种实验将具有*大的承载结构损坏，基本上不**使用此实验。

不同的厂房拥有的不同的结构和工况，其载重管理能力也不同，这就需要用自己不同的厂房承重检测工作方式方法进行分析检测。

厂房检测鉴定的主要工作内容包括：

- 1、现场调查;
- 2、地面现状完损检查;
- 3、对主要结构材料强度进行检测;

4、地面平整度测试;

5、地面构造做法复核;

6、根据改造方案对地面承载力进行验算和分析;

7、提出鉴定结论、处理意见及建议;

8、出具地面专项鉴定。

厂房评定单元的承重结构系统的评级可按下列规定确定：

A级含B级传力树且不大于30%；不含C级、D级传力树；

B级含C级传力树且不大于15%；不含D级传力树；

C级含D级传力树且小于5%；

D级含D级传力树且大于或等于5%。