

石家庄市工业园厂房承重检测鉴定收费标准

产品名称	石家庄市工业园厂房承重检测鉴定收费标准
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平米
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

厂房安全鉴定模板：

都昌县建荣电子信息材料技术有限责任公司1#厂房位于福州市产业园，建于2016年，主体为4层钢筋混凝土框架体系结构，建筑面积为845.78m²。为了解该1#厂房的结构以及安全性能否得到满足企业要求，都昌县建荣电子产品材料管理有限公司可以委托我建设项目工程质量检测方法鉴定中心对该1#厂房进行经济结构发展现状的检测与安全性能鉴定。结论与建议如下：

1、结构布置调查

都昌县电子材料有限公司1个#厂房位于福州市工业园区，主要结构是建于2016年，是一个多层钢筋混凝土框架结构，建筑面积845.78平方米。约植物# 139.6米的总长度，11.6米的总宽度。6.40米的主柱网格大小×9.60米和6.40米7.20米×。层的植物# 1，布局，高度和数量的结构形式，钢筋混凝土框架结构合理，力传递路径清晰。

2、建筑物外观设计质量安全检查

经现场检查，1#厂房外观质量基本正常，未发现地基不均匀沉降迹象，在承重结构及围护体系中未发现严重影响使用功能或不适合继续承重的位移，结构缺陷及裂缝。

3.1#厂房混凝土强度满足原设计要求

如图4所示，混凝土厂# 1和采样的基本结构钢满足原设计要求；

5、该1#厂房所抽检混凝土结构构件截面尺寸可以满足原设计发展要求；

6、该1#厂房所抽检部分混凝土框架柱的碳化深度为1.0mm~4.0mm，平均碳化深度为2.0mm；所抽检部分混凝土框架梁的碳化深度为1.5mm~4.5mm，平均碳化深度为3.0m[与前面的检测结论重复，建议删除

(已修改)]m。

7、结构进行安全性分析验算

采用中国建筑科学院PKPM CAD工程部编制的一系列软件，对1#厂房1层屋面3层框架结构建筑施工后的结构进行分析计算。结果表明：

(1)现有层框架柱的轴向压缩比能够满足有关规范的要求;

2)现有结构层框架柱配筋基本满足计算要求；

3)现结构层框架梁配筋基本可以满足学生计算技术要求。

综上所述，都昌县电子材料有限公司一号楼结构安全性能达到要求。

惠州工业园厂房承重检测鉴定 - - 厂房结构安全检测分类

1、标准结构

2、排架结构

3、框架结构

4、砖混结构

5、钢铁结构

层数分类

1、单层（一层）

2、双层（二层）

如图3所示，多层（两个或更多）

4. 独栋房屋（独栋房屋）

厂房检测方法，用于检测内容

厂房安全检测

检测项目

检查厂房建筑结构进行损坏状况，分析可以判断房屋安危的过程。

适用范围

厂房危险迹象已被发现。

检测内容及过程

主要检测参数有：

倾斜、沉降、裂缝、基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等参数的测试一般都是现场测试。

场外测试项目有：

在混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；。在检测钢结构构件时，通过抗拉强度试验方法检测钢试样的抗拉强度，通过弯曲变形试验方法检测钢试样的断裂模数。

测试木材的压缩、拉伸和剪切强度，顺纹理、断裂模数和弹性模量，以及横向抗压强度。