

成都市房屋加层结构安全性检测鉴定价格

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 成都市房屋加层结构安全性检测鉴定价格 |
| 公司名称 | 广东方十检测鉴定有限公司四川分公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市成华区双荆路2号16栋5楼510号 |
| 联系电话 | 02865038979 15882328778 |

产品详情

成都市房屋加层结构安全性检测鉴定价格,可来电咨询。

我们承接所有城市房屋检测鉴定、公路桥梁检测、桩基检测、施工周边检测鉴定、危房检测鉴定

2019年8月8日今日头条新消息，据成都市鉴定公司技术部透露

我们是广东方十检测鉴定有限公司分公司-我们具备相关主管部门认可的专业房屋安全鉴定机构。公司成立之初以提供房屋安全检测、房屋安全鉴定、房屋质量鉴定、房屋质量检测、房屋检测报告、危房检测鉴定和房屋损坏评估鉴定、房屋建筑结构检测鉴定、房屋建筑工程质量检测鉴定、灾后房屋安全检测、房屋受损、厂房检测鉴定、厂房质量检测、抗震检测鉴定、钢结构检测等技术咨询及一站式解决方案服务商。

有很多人会问，针对不同厂房进行检测的等级和条件是否会存在差异？

那么，针对这一问题，回答是这样的：

任何建筑在建设完成之后，下一步就是进行检测，厂房也是一样，厂房作为工业体系的重要资产，建设厂房必须要实事求是，在检测的过程中也会根据厂房的等级进行厂房**检测鉴定**

，每种不同的厂房都有相应的等级，一旦不达标就会造成严重损失。

厂房检测的等级：

厂房评定：厂房检测评定单元的承重结构系统组合项目的评定等级分为A、B、C、D四级，可按下列规定进行：

一、将厂房评定单元的承重结构系统划分为若干传力树。

二、传力树中各种构件的评定等级，可分为基本构件和非基本构件两类，并应根据其所处的工艺流程部位，按下列规定评定：

1、基本构件和非基本构件的评定等级，应在各自单个构件评定等级的基础上按其所含的各个等级的百分比确定：

(1)基本构件：A级含B级且不大于30%;不含C级、D级;B级含C级且不大于30%;不含D级;C级含C级且小于10%;D级含D级且大于或等于10%。

(2)非基本构件：A级含B级且小于50%;不含C级、D级;B级含C级、D级之和小于50%，且含D级小于5%;C级含D级且小于35%;D级含D级且大于或等于35%。

2、当工艺流程的关键部位存在C级、D级构件时，可不按上述规定评定等级，根据其失效后果影响程度，该种构件可评为C级或D级。

三、传力树评级取树中各基本构件等级中的评定等级。当树中非基本构件的等级低于基本构件的等级二级时，以基本构件的等级降一级作为该传力树的评定等级;当出现低三级时，可按基本构件等级降二级确定。

四、厂房检测鉴定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%。

五、仅以结构系统为评定单元的综合**厂房检测鉴定**评级，可按照本条第二款执行。

注：承重结构系统包括地基基础及结构构件。传力树是由基本构件和非基本构件组成的传力系统，树表示构件与系统失效之间的逻辑关系。基本构件是指当其本身失效时会导致传力树中其它构件失效的构件；非基本构件是指其本身失效是孤立事件，它的失效不会导致其它主要构件失效的构件。传力树中各种构件包括构件本身及构件间的连接节点。