

# 乳源县厂房承重检测 韶关厂房安全检测鉴定中心

产品名称	乳源县厂房承重检测 韶关厂房安全检测鉴定中心
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

## 产品详情

### 江门市厂房承重安全检测公司

房屋安全性鉴定，主要是通过对房屋所在环境、对房屋作观察、查勘、检测、试验、复查原始资料和必要的验算，得出房屋在安全方面存在的问题，查明造成这些问题的原因，对照国家有关的技术规范、规程、标准，作出房屋安全度的结论，同时为了保证房屋的正常使用和人民生命财产的安全，提出相应的安全措施与建议。房屋定期或不定期的鉴定检测，

### 外加钢筋网水泥砂浆面层

当砌体结构房屋的抗震强度不足时，可采用配有钢筋网片的水泥砂浆抹面层进行加固，这一方法通常称为夹板墙加固法，目前被普遍应用在砖墙的加固上。其是通过外加钢筋网片和高标号水泥砂浆面层来提高墙片的抗震承载能力，从而使房屋在地震时不致倒塌破坏。

### 厂房裂缝的种类及原因：

- 1、收缩裂缝。由材料干湿变化收缩引起，一般在墙面上呈网状，两种不同的材料可能形成于其界面上。
- 2、温度裂缝。由热胀冷缩变形引起，一般在房屋顶层(平屋面)沿圈梁的水平裂，沿窗角的竖裂，沿窗角或内纵墙的对角斜裂(两端多、大，中间基本没有);也有沿附墙烟囱的界面上。
- 3、沉降裂缝。由地基基础不均匀(差异)沉降引起的墙体正八字形，倒八字形斜裂;由灰缝灰浆粉化压缩引起的上部水平裂;由支座沉降引起的钢筋混凝土梁的竖向开裂等等。
- 4、变形裂缝。由变形引起的墙面交叉裂，纵横墙链接竖向裂;倾斜引起的断裂等等。

5、结构裂缝。由荷载作用引起的也叫荷载裂缝，如大梁下墙柱的多条竖向裂缝;梁板受力主筋处的横向水平裂、斜裂;跨中的环绕贯通竖裂;支座边的剪切斜裂;受拉杆件的横裂等等。

## 河源市钢结构厂房安全检测 怎么办理

安全性鉴定主要是针对构件而言，通过检测构件的实际强度、材料的物理力学性能、裂缝、变形等等，对不同的项目作出评级，根据各分项评级结果来对建筑物进行安全性评定。它不考虑建筑物的抗震情况。

钢结构构件及节点的可靠性应按安全性、适用性和耐久性分别鉴定，并按下列规定评定等级。

### 1) 钢结构构件节点的安全性等级

au级 在目标使用期内安全，不必采取措施;

bu级 在目标使用期内不显著影响安全，应采取措施;

cu级 在目标使用期内显著影响安全，应采取措施;

du级 危及安全，必须及时采取措施。

### 2) 钢结构构件及节点的适用性等级

as级 在目标使用期内能正常使用，不必采取措施;

bs级 在目标使用期内尚可正常使用，可不采取措施;

cs级 在目标使用期内影响正常使用，应采取措施;

ds级 在目标使用期内严重影响正常使用功能，必须采取措施。

### 3) 钢结构构件及节点的耐久性等级

ad级 在正常维护条件下，能满足耐久性要求，不必采取措施;

bd级 在正常维护条件下，尚能满足耐久性要求，可不采取措施;

cd级 在正常维护条件下，不能满足耐久性要求，应采取措施;

dd级 在正常维护条件下，严重不满足耐久性要求，必须及时采取措施。

建筑结构的危险性鉴定主要为明确建筑的危险性等级，从而判断建筑现阶段所处的危险性程度。鉴定过程主要依据《危险房屋鉴定标准》(以下简称《标准》)进行鉴定评级。过程中还应参考现行《建筑地基基础设计规范》(以下简称《地基》)，《建筑变形测量规范》(以下简称《变形》)进行综合鉴定。房屋建筑鉴定经常用到的《民用建筑可靠性鉴定标准》主要是对房屋建筑的安全性、正常使用性、可靠性做出鉴定。