

辽源市厂房抗震检测评级鉴定单位

产品名称	辽源市厂房抗震检测评级鉴定单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:厂房鉴定中心部门 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

辽源市厂房抗震检测评级鉴定单位

一、辽源市厂房抗震检测评级鉴定，厂房结构安全性鉴定结果

1. 地基基础鉴定

按地基变形在上部结构中的反应进行鉴定。

根据现场观察上建筑物在经均匀荷载作用后的裂缝场地地基稳定性无滑移迹象；建筑物无整体倾斜和不均
鉴定结论：地基基础结构安全性达到A级标准。

2. 上部结构鉴定

整体性好的房房实测结构构件的布置和截面尺寸与图纸一致；结构平面布置合理、竖向布置连续均匀，结构

(2) 混凝土构件表面平整，无蜂窝麻面，无疏松或其它劣化迹象。

二、辽源市厂房抗震检测评级鉴定，房屋抗震安全检测鉴定内容如下：

- 1.调查房屋施工图纸、地质勘察报告及使用历史等有关资料；
- 2.确定房屋结构体系，进行建筑、结构布置复核测绘；
- 3.抽样检测梁、板、柱等钢筋混凝土构件截面尺寸；
- 4.抽样检测典型钢筋混凝土构件配筋及混凝土保护层厚度；
- 5.回弹法结合钻芯法抽样检测混凝土强度，检测混凝土碳化深度；
- 6.房屋沉降变形现状检测，含角点倾斜与基准面相对高差测量；
- 7.房屋完损状况检测，含裂缝、渗水和钢筋锈蚀等；
- 8.对房屋结构体系和构造措施进行抗震构造鉴定，分析结构存在的薄弱环节；
- 9.根据现场检测、原施工图纸结合改造方案进行结构抗震验算，分析改造方案的可行性；
- 10.必要的话提出抗震加固措施建议；
- 11.提供包含以上内容的抗震鉴定报告

三、辽源市厂房抗震检测评级鉴定报告——我国建筑结构抗震鉴定的方法

我国目前房屋抗震鉴定方法可分为两类，一类为全面鉴定，另一类为局部鉴定。全面鉴定是指对房屋整体性能进行鉴定，局部鉴定是指对房屋局部性能进行鉴定。在建筑结构抗震鉴定中，全面鉴定和局部鉴定各有其适用范围和重要性。

- 1) 对已有房屋综合抗震能力进行判断。
全面鉴定和局部鉴定的主要区别在于鉴定的范围和深度。全面鉴定需要对房屋的整体性能进行全面的分析和评估，而局部鉴定则主要针对房屋的局部性能进行分析和评估。在建筑结构抗震鉴定中，全面鉴定和局部鉴定各有其适用范围和重要性。
- 2) 抗震鉴定工作需要从主要部位和一般部位等方面来着手分析。
在全面鉴定中，需要对房屋的整体性能进行全面的分析和评估，而局部鉴定则主要针对房屋的局部性能进行分析和评估。在建筑结构抗震鉴定中，全面鉴定和局部鉴定各有其适用范围和重要性。
- 3) 根据建筑场地条件和基础类型来进行抗震鉴定工作。
在全面鉴定中，需要对房屋的整体性能进行全面的分析和评估，而局部鉴定则主要针对房屋的局部性能进行分析和评估。在建筑结构抗震鉴定中，全面鉴定和局部鉴定各有其适用范围和重要性。
- 4) 对于不同类型的建筑物，其抗震鉴定的方法和标准也有所不同。
在全面鉴定中，需要对房屋的整体性能进行全面的分析和评估，而局部鉴定则主要针对房屋的局部性能进行分析和评估。在建筑结构抗震鉴定中，全面鉴定和局部鉴定各有其适用范围和重要性。
- 5) 对抗震鉴定工作的相关材料进行控制。
在全面鉴定中，需要对房屋的整体性能进行全面的分析和评估，而局部鉴定则主要针对房屋的局部性能进行分析和评估。在建筑结构抗震鉴定中，全面鉴定和局部鉴定各有其适用范围和重要性。