

云南钢结构承重安全检测鉴定报告*有法律效应

产品名称	云南钢结构承重安全检测鉴定报告*有法律效应
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	钢结构厂房检测:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

云南钢结构承重安全检测鉴定报告*有法律效应

一、云南钢结构承重安全检测鉴定报告中心——模拟计算法：

- 1、调查厂房的建造、使用和修缮的历史沿革、建筑风格、结构体系等资料。
- 2、建立总平面图、建筑平面、立面、剖面、结构平面、主要构件截面等资料。
- 3、抽样检测厂房承重结构材料的性能，构件抽样数量和部位应符合相关标准的规定。抽样部位应含有代表性的受力构件。
- 4、检测厂房的结构、装修和设备等的完损程度、分析损坏原因。
- 5、检测厂房倾斜和不均匀沉降现状。
- 6、根据实测厂房结构材料力学性能，按现有荷载、使用情况和厂房结构体系，建立合理的计算模型，验算厂房现有承载能力。
- 7、根据实测厂房结构材料力学性能，按现有使用荷载情况和厂房结构体系，以上海地区地震反应谱特征，进行抗震验算，验证厂房现有抗震能力并复核抗震构造措施。
- 8、检查厂房设备的运行状况。

二、云南钢结构承重安全检测鉴定报告，关于钢柱检测：

根据检测结果防腐涂层厚度满足《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)《标准要》(GB50205-2005)允许偏差范围；角焊缝的外观、尺寸缺陷满足《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)规范要求。预埋板采用8mm厚钢板，埋置深度500mm，柱底螺栓与基础相连。

4、钢梁检测

钢梁截面尺寸实测值与设计之差符合《热轧H型钢和部分T型钢》(GB/T11263-2005)允许偏差范围；

防腐涂层厚度满足《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)规范要求；

角焊缝的外观、尺寸缺陷满足《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001规范要求；

根据《民用建筑性鉴定标准》(GB50292-1999)，钢梁挠度限值不超过 $l_0/300$ ，挠度实测值都在允许范围

5、楼板检测

楼板厚度实测值与设计之差符合GB50204-2002标准允许偏差范围。

