

韶山市厂房承重安全检测标准更新

产品名称	韶山市厂房承重安全检测标准更新
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	湖南厂房检测:韶山市厂房承重鉴定标准
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

韶山市厂房承重安全检测标准更新

一、韶山市厂房承重安全检测，混凝土强度检测依据：

- 1、混凝土强度检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB)2010年版构件的抗压检测，回弹法按《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(GB)2010年版进行检测。
- 2、(混凝土)截面尺寸检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB)2010年版进行检测。
- 3、楼板厚度按《混凝土结构施工及验收规范》((国标)(2010年版))进行检测。
- 4、(剪力墙)厚度检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB)2010年版进行检测。
- 5、(轴线)位移检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB)2010年版进行检测。
- 6、(楼层)标高检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB)2010年版进行检测。
- 7、钢筋数量及保护层厚度检测依据《建筑结构检测技术》(GB/T)4.7.2；采用电磁法进行检测；

二、在鉴定房屋混凝土结构时，可以从以下几个方面展开具体的工作：

结构是房屋的重要组成部分。对房屋结构平面图和框架立面图的测绘是为鉴定房屋的混凝土结构提供依据。在房屋结构的鉴定过程中，若混凝土结构出现倾斜或裂缝，应及时采取措施进行加固或修复。在房屋结构的鉴定过程中，若混凝土结构出现倾斜或裂缝，应及时采取措施进行加固或修复。

三、韶山市厂房承重安全检测：

安... 二、承重检测重点

二、承重检测重点

... 检测重点

四、房屋结构状态调查

根据房屋建筑结构设计规范和发规院东局和房屋高度原设计图纸进行核对检测绘进特图纸测绘工作需要重点结构柱网尺寸；

房屋层高；

(3) 检查墙柱和主次梁的布局。

2、房屋管理现状完损性调查

主要检查房屋各部位外观灾害的严重程度，如梁、板、柱、墙等结构构件表层剥落、裂缝(或裂缝)、变

3、房屋混凝土强度影响程度检测

考虑到混凝土表层过火已损坏及精度等因素，在此过程中采用钻芯法检测进行混凝土工作强度可以检测

4、构件截面尺寸和钢筋配置检测

根据GB50203-2002《砌体工程施工质量验收规范》和GB50204-2002《混凝土结构工程施工质量验收规范》进行检测。抽取房屋主要影响混凝土内部结构构件信息进行检测。

5、房屋倾斜及不均匀沉降检测

根据GB50203-2002《砌体工程施工质量验收规范》和GB50204-2002《混凝土结构工程施工质量验收规范》进行检测。

6、根据施工现场进行检测分析结果，提出结论性意见及维护建议。

房屋结构安全等级属二级。房屋结构安全等级随着房屋安全检测的开展