

湘乡市屋面承重检测第三方鉴定报告

产品名称	湘乡市屋面承重检测第三方鉴定报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	今日收费新闻:厂房光伏承重检测报告 农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书 全国光伏承重检测:光伏荷载鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

湘乡市屋面承重检测第三方鉴定报告

一、湘乡市屋面承重检测中所依据国家规范规程有：

- 《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB50144-2008）
- 《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）
- 《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）
- 《钢结构现场检测技术标准》（GB/T50621-2010）
- 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03：2007）
- 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）
- 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》（JGJ82-2011）
- 《建筑物变形测量规范》（JGJ8-2007）及相关设计规范等等。

特别稳定问题其表现是倾覆和地基不能满足强度和变形要求等。问题是容易发现和整体沉降和不能

检测工作程序与基本要求

3.2.2 现场和有关资料的调查，应包括下列工作内容：

- 1 收集被检测建筑结构的设计图纸、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察等资料；
- 2 调查被检测建筑结构现状缺陷，环境条件，使用期间的加固与维修情况和用途与荷载等变更情况；
- 3 向有关人员进行调查；
- 4 进一步明确委托方的检测目的和具体要求，并了解是否已进行过检测。

建筑结构的检测应有完备的检测方案；检测方案应征求委托方得意见，并应经过审定。3.2.4

- 1 概况，主要包括结构类型、建筑面积、总层数、设计、施工及监理单位，建造年代等；
- 2 检测目的或委托方的检测要求；
- 3 检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等；
- 4 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量；

- 5 检测人员和**仪器**设备情况；
- 6 检测工作进度计划；
- 7 所需要的配合工作；
- 8 检测中的安全措施；
- 9 检测中的环保措施。

二、湘乡市屋面承重检测，上部主体结构检测方案：

上部主体结构混凝土强度及碳化深度检测按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015附录D.0.7的要求，考虑现场条件，对混凝土强度检测，将建筑荷载检测技术规程》中检测类别的抽样检测子样本容量改变的要求（见下表）。检测数量按《建筑结

三、湘乡市屋面承重检测，铺设屋面光伏板结构安全检测找哪家单位——建筑图中未注明的按《荷载规范》取值；《荷载规范》中未注明的按本技术措施取值。

屋面荷载按建筑要求一般分两种：1、单层彩板加保温棉；2、双层彩板加保温棉。0.27
屋面荷载增加时应适当考虑地面荷载对基础强度及沉降的影响。增加荷载时，砌块墙在屋
混凝土空心小砌块墙（同一项目中，各专业对砌块名称应统一）； 单层或双层彩板墙。