

山东烟囱检测鉴定机构/济宁烟囱安全检测报告

产品名称	山东烟囱检测鉴定机构/济宁烟囱安全检测报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

烟囱安全性检测内容：

一般检测单位在具体检测实施中，具体做如下检测工作：

调查房屋建筑概况：对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及*终要求进行了解和解析。

考证房屋历史沿革，重点保护部位及保护要求；

建筑结构图纸测绘：重新对房屋的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；

结构体系复核检测；

构件尺寸和配筋复核检测；结构材性检测；

房屋完损状况检测；

房屋倾斜及沉降测量；

结构验算与安全性分析；

抗震性能评估；

结构维修可行性建议。

房屋结构检测就是使用一定的仪器、设备、工具等技术手段，对建筑结构已经原材料的外观或内部的物理性能、化学性能等进行测试，并对检测数据进行加工、处理、分析。

烟囱检测鉴定施工中或施工后安全鉴定方案

2.1、较施工前次鉴定结果，对房屋结构构件出现的新增损坏情况以及原有损坏变化情况进行检查及拍照记录。

2.2、较施工前次鉴定结果对房屋部分竖向构件垂直度及倾斜率进行检测，并与施工前次测量值进行比较，结合建筑物的沉降观察报告分析房屋是否出现异常情况。

2.3、根据现场检查、检测结果，依照《房屋完损等级评定标准》[城住字(84)第678号]对该房屋的完损等级做出评定，对不满足安全性要求的房屋构件提出可靠的处理建议。

烟囱结构检测是结构可靠性鉴定与耐久性的手段和基础，结构鉴定是结构加固设计的依据，因此工程结构检测是结构鉴定与加固的前提，结构检测鉴定分为安全性、耐久性、可靠性检测鉴定，抗震鉴定等)

当遇到下列情况时，应对既有建筑结构现状缺陷和损伤、结构构件承载力、结构变形等涉及结构性能的项目进行检测：

1 建筑结构安全鉴定；

2 建筑结构抗震鉴定；

3 建筑大修前的可靠性鉴定；

4 建筑改变用途、改造、加层或扩建前的鉴定；

5 建筑结构达到设计使用年限要继续使用的鉴定；

6 受到灾害、环境侵蚀等影响建筑的鉴定；

7 对既有建筑结构的工程质量有怀疑或争议。