

山西煤厂烟囱结构安全性(检测)鉴定报告

产品名称	山西煤厂烟囱结构安全性(检测)鉴定报告
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。

调查分析建筑结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。一般房屋应按《民用建筑可靠性鉴定标准》GB，采用相应的逐级鉴定方法，进行结构安全使用性评定。

烟囱结构安全性检测鉴定内容：

调查分析建筑结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。一般房屋应按《民用建筑可靠性鉴定标准》GB，采用相应的逐级鉴定方法，进行结构安全使用性评定。

房屋所有人或房屋使用人要适时注意房屋发生的细微变化，做到防患于未然。

建筑物倾斜有哪些原因

- (1)土层厚薄，软硬不均；
- (2)地基稳定性差，受环境影响大
- (3)勘察不准，设计有误，基地压力大；
- (4)建筑物重心与基底的形心偏离过大；
- (5)地基土软弱；
- (6)相邻建筑物应力重叠，地震使土液化、地下开挖、抽地下水。