

禹城市学校教学楼房屋抗震安全检测报告费

产品名称	禹城市学校教学楼房屋抗震安全检测报告费
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	住建新闻动态:学校房屋鉴定中心 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

禹城市学校教学楼房屋抗震安全检测报告费

一、禹城市学校教学楼房屋抗震安全检测，学校房屋抗震鉴定报告

钢筋混凝土房屋应根据烈度、结构类型和高度采用不同的抗震等级，并应符合相应的计算和构造措施要求。还有很多相关房屋抗震要求，无论是梁的钢筋配置还是混凝土的强度、钢材的抗拉强度都有详细的规定。

3、按有关规定，广州市抗震设防烈度为7级，也就是说，房屋设计建设至少能承受烈度为7度以内的地震功能。

房屋建造过程中，停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用材料改变等房屋改建时，需要对原有结构进行抗震鉴定，内容包括对原结构进行检测、对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算，然后根据验算结果和鉴定情况采取加固或修缮等措施，保证改建后的结构抗震性能满足要求。必要时，提出改建方案优化措施和原结构抗震加固措施。

二、禹城市学校教学楼房屋抗震安全检测：

一、框架结构

框架结构的现场检测一般涉及：

- 1)混凝土强度检测，与砌体结构检测一致，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测;
- 2)构件尺寸、主筋数量、箍筋间距等;
- 3)钢筋保护层厚度;
- 4)结构承载力复验。

二、砌体结构

砌体结构的现场检测一般涉及：

砌体结构的现场检测一般涉及：

- 1)混凝土抗压强度检测，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测;
- 2)砂浆强度检测，一般采用贯入法检测;
- 3)构筑物倾斜、沉降;
- 4)结构承载力计算。

三、钢结构检测

那是对钢结构厂房或厂房层需要检测结构的基本情况做螺栓松动等检测。注意承重构件、节点及拉结构对钢结构的现场检测一般涉及：

- 1)焊缝超声检测;
- 2)涂层厚度检测;
- 3)节点观测;
- 4)各种构件变形情况观测;
- 5)有必要时割取钢材进行钢材强度检测等。