

# 中小学危险房屋安全检测鉴定办理单位

产品名称	中小学危险房屋安全检测鉴定办理单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/平米
规格参数	中小学新闻:学校危房质量检测 学校危险新闻:教学楼危房安全检测 幼儿园新闻:学校危房评级检测
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

中小学危险房屋安全检测鉴定办理单位/新闻

《危险房屋鉴定标准》JGJ125-99（2004年版）

标准简介:

根据建设部建标[1991]413号文的要求，标准编制组在广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准和国外标准，并广泛征求意见基础上，制定了本标准。

本标准的主要技术内容是：1．总则；2．符号、代号；3．鉴定程序与评定方法；4．构件危险性鉴定；5．房屋危险性鉴定；6．房屋安全鉴定报告等。

修订的主要技术内容是：1．对标准的适用范围作了补充；2．增加了符号、代号一章；3．增加了鉴定程序和评定方法；4．增加了钢结构构件鉴定；5．增加了附录房屋安全鉴定报告；6．以模糊集为理论基础，建立了分层综合评判模式等。

### 1、总则

1.0.1 为有效利用既有房屋，正确判断房屋结构的危险程度，及时治理危险房屋，确保使用安全，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于既有房屋的危险性鉴定。

1.0.3 危险房屋鉴定及对有特殊要求的工业建筑和公共建筑、保护建筑和高层建筑以及在偶然作用下的房屋危险性鉴定，除应符合本标准规定外，尚应符合国家现行有关强制性标准的规定。

## 2符号、代号

### 2.1符号

房屋危险性鉴定使用的符号及其意义，应符合下列规定：

$L_0$  - - - - - 计算跨度；

$h$ ——计算高度；

$n$ ——构件数；

$n_{dc}$ ——危险柱数；

$n_{dwb}$  - - 危险墙段数

$n_{dmb}$ ——危险主梁数

$n_{dsb}$  -危险次梁数

$n_{ds}$ ——危险板数；

$n_c$ ——柱数；

$n_{mb}$ ——主梁数；

$n_{sb}$  - - 次梁数；

$n_w$ ——墙段数；

$n_s$  -板数；

$n_d$ ——危险构件数

$n_{rt}$ ——屋架榀数；

$n_{drt}$  - - 危险屋架榀数；

$p$  - - 危险构件(危险点) 百分数；

$p_{fdm}$ ——地基基础中危险构件(危险点) 百分数；： $p_{sdm}$ ——承重结构中危险构件(危险点) 百分数；：

$P_{。。面}$ ——围护结构中危险构件(危险点) 百分数；： $R$  - - 结构构件抗力；

$S$  - - 结构构件作用效应；

$\mu$  - - 隶属度；

$\mu_A$  - - 房屋A 级的隶属度；

$\mu_B$  - - 房屋B 级的隶属度；

$\mu_C$  - - 房屋C级的隶属度；

$\mu_D$  - - 房屋D级的隶属度；

$\mu_a$ ——房屋组成部分a级的隶属度；

$\mu_b$  - - 房屋组成部分b级的隶属度；

$\mu_c$ ——房屋组成部分c级的隶属度；

$\mu_d$  - - 房屋组成部分d级的隶属度