

石嘴山房屋安全检测鉴定机构怎么办理

产品名称	石嘴山房屋安全检测鉴定机构怎么办理
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

石嘴山房屋安全检测鉴定机构怎么办理，下面就极限状态设计法进行一些探讨：结构的安全性、适用性和耐久性总称为结构的可靠性。即结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的能力。《结构可靠度设计统一标准》对可靠度的定义是：“结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的概率。”故结构可靠度是可靠性的概率度量。前面所说的“预定功能”，一般是以结构是否达到“极限状态”来标志的，并以此作为结构设计的准则。

整个结构或结构的一部分超过某一特定状态就不能满足设计规定的某一功能要求，此特定状态为该功能的极限状态。极限状态实质上是结构可靠（有效）或不可靠（失效）的界限，故也称为界限状态。

这种极限状态对应于结构或结构构件达到大承载能力或不适用于继续承载的变形。当结构或结构构件出现下列状态时，应认为超过了承载能力极限状态：

- （1）整个结构或结构的一部分作为刚体失去平衡（如阳台、雨篷的倾覆）等；
- （2）结构构件或连接因超过材料强度而破坏（包括疲劳破坏），或因过度变形而不适于继续承载；
- （3）结构转变为机动体系；
- （4）结构或结构构件丧失稳定（如压屈等）；
- （5）地基丧失承载能力而破坏（如失稳等）。

正常使用极限状态这种极限状态对应于结构或结构构件达到正常使用或耐久性能的某项规定限值。

当结构或结构构件出现下列状态时，应认为超过了正常使用极限状态：

- （1）影响正常使用或外观的变形；
- （2）影响正常使用或耐久性能的局部损坏（包括裂缝，如水池开裂引起渗漏）；

(3) 影响正常使用的振动；

(4) 影响正常使用的其它特定状态。