重庆高层建筑危险!重庆结构设计者危险! PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/294/2021\_2022\_\_E9\_87\_8D\_ E5 BA 86 E9 AB 98 E5 c67 294739.htm 重庆高层建筑危险! 重庆结构设计者危险! 作为一名国家一级注册结构师, 作为一 名有职业良心的设计工作者。我对重庆建筑设计市场感到恐 惧和不安。 现在对建筑物的安全,作为设计者,开发商,我们 要承担的责任期限是:终身。不知道有没有知晓结构设计的 同行看到这篇文章,我只说一个数据,让你们知道我为什么 感到恐惧和不安。33层剪力墙住宅,99米高。地面以上高 度36 kg/m2含钢量!你们觉得这个数据如何?甚至还有人说这 个数字可以降到33!! 悲哀 , 作为结构工程师 , 我没有为这 个数字的经济性高兴。而是感到不安。 新的高规从2002年实 行,本来国家的本意是提高我们建筑物的安全度,因为我们 国家的建筑物的安全度远小于发达国家。当然,国家考虑到 各地经济发展的不平衡,提高的幅度并不大。并且很多时候 , 作为规范只是给出了设计的原则和不少数值的下线。从而 给哪些不负责任的开发商,设计单位的承包人留下漏洞可钻 。 重庆,作为西部开发的热土,房地产行业这几年很是火热 ,虽然在西部省级城市中房价处于较低水平,但是也吸引了 全国的房地产巨头聚集山城,保利、联想、富力、绿城、香 江国际、中房。。。。。。。同样,也吸引了国外国内的设 计机构纷纷到山城淘金,仅去年在重庆建委备案的外地勘察 设计就有50,60家。加上本地的甲级建筑设计大院:市院、 机三院、煤院、钢院、后工、重大设计院等,总的来说是僧 多粥少。竞争是不可避免了。 根据房地产开发企业资质管理

规定。二级及二级资质以下的企业只能承担25万平方米以下 的开发建设项目,可是重庆现在的楼盘动辄几十万,上百万 , 甚至三百万平方米的项目。他们的开发商有些是无名之辈 , 二级是肯定算不上的。说是超级大盘, 也有噱头的成分在 里头,很明显,他们的实力不够,那么怎样赚钱?省!从开 始的勘察设计费,到后面的建筑安装成本。本地房地产大佬 曾经公布过她2006年力作——北国风光的成本核算,最终的 成本价是3584元/m2,其中勘察、设计、监理费一共是41元/m2. 估计建筑设计费最多也就占总成本的0.5%,多么微小的一个 数字,却承担了大部分的风险和责任。 房地产商首先就在设 计这个环节动歪脑筋了,现在中国人崇洋的心理还是很严重 , 外国的月亮都要圆些。君不见, 哪些楼盘的设计单位都是 澳洲、美国、英国、丹麦、澳大利亚、日本。。。。。 的建筑大佬么?这些都是骗小老百姓的。95%都是假洋鬼子 。国外的建筑大师会来给你做普通住宅设计?别做梦了。但 是假洋鬼子收费也是不低的。等到施工图阶段,预算的设计 费没几个子了,就择设计费低的录取了。设计行业的竞争开 始了,开发商不是没钱么?咱就降低建筑物安全度,降低含 钢量来取悦我们的开发商。什么概念设计,什么抗震。什么 裂缝控制,统统不要!只要含钢量。猪头的开发商也只会跟 同行炫耀这个。现在哪些外地驻渝设计机构都是本地人去挂 靠的,只是一门心思捞钱,哪管结构设计人的死活。按理说 , 本地的几个大型设计院 , 是设计行业的中流砥柱 , 应该守 住阵线,可惜,不和谐出现了,x院建筑方案能力欠缺,何况 全部大院被私人承包成15个设计所(不知道是不是在全国都 算多的了,呵呵),也拚命吹嘘自己省钢筋的本事了得。看

过他们图纸的业内人士,没有敢买x院设计的房子的。X院由 于含钢量低,设计费低廉(大概8元/m2,同级水平的一半)深 得开发商喜欢。虽然x院设计的房子已经有些楼盘出现楼板配 筋不足引起的开裂。造成开发商对用户进行赔偿。热淮笤憾 几易觯 ?、分院有什么不敢做的!于是,设计报价成了含钢 量的报价: 45, 44, 43, 42, 40......34、33! 可怜的结构 设计人员根本就不愿意做这样的项目,终身负责制啊。可是 老板要你做!哪怕只给你0.5元/m2的设计费。 高层建筑不同 干多层建筑,它对风荷载和地震荷载要敏感的多,而现在的 设计,高层和多层不仅在建筑平面上没有区别,在墙柱的设 计上也没有区别。虽然重庆是6度地区,可是这样一味的打规 范的擦边球,迟早要出问题。作为设计单位的把关者,大多 审图机构已经沦为收钱盖章的单位了。良莠不齐的审图单位 是这场含钢量悲剧的帮凶。 只是希望:有生之年,重庆无地 震。否则,重庆高层危险。100Test下载频道开通,各类考试 题目直接下载。详细请访问 www.100test.com