

# 荆门既有房屋安全鉴定机构报告精确可靠

产品名称	荆门既有房屋安全鉴定机构报告精确可靠
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	一式四份:一式四份 房屋安全鉴定:荆门房屋安全鉴定 房屋鉴定:荆门房屋鉴定
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址)
联系电话	18064114276

## 产品详情

荆门既有房屋安全鉴定机构报告精确可靠，严格执行国家规范和技术标准，始终坚持“公平公正、科学严谨、准确可靠、优质高效”的宗旨，并不断提高专业技术能力和提升服务质量，努力服务社会。

在不考虑偶然作用、疲劳或其它累积损伤的情况下，当构件符合以下条件且经控制计算符合或基本符合安全承载力要求时，其安全性等级可评定A级或B级：

- 1) 经详细检查为发现有明显的变形、缺陷、损坏、腐蚀，无疲劳或其他累积损伤；
- 2) 构件受力明确、构造合理，在传力方面不存在影响其承载性能的缺陷，无脆性破坏倾向；
- 3) 经过长时间使用，构件对曾出现的不利作用 and 环境影响仍具有良好的性能；
- 4) 在目标使用期限内，构件上的作用和环境条件与过去相比不会发生变化；
- 5) 考虑目前的使用状况和未来维护条件，构件在目标使用期内仍具有足够的耐久性能。

墙体结构有很大的热容量，对于混凝土结构的主体，当外墙的表面温度比主体温度高，热就从外墙表面传到主体中，当外墙的表面温度更低时，热就由里传到外。如果墙体饰面材料有剥落空鼓，外墙和主体之间的热传导变小。因此，当外墙表面从日照或外部升温的空气中吸收热量时，有空鼓层的部位温度变化比正常情况大。通常，当暴露在太阳光或升温的空气中时，外墙表面的温度升高，剥落部位的温度比正常部位的温度高；相反，当阳光减弱或气温降低，外墙表面温度下降时，剥落部位的温度比正常部位的温度低。

检测砌筑砂浆抗压强度时，委托单位应提供下列资料：

- 1) 建设单位、设计单位、监理单位、施工单位和委托单位名称；
- 2) 工程名称、结构类型、有关图纸；
- 3) 原材料试验资料、砂浆品种、设计强度等级和配合比；
- 4) 砌筑日期、施工及养护情况；
- 5) 检测原因。

荆门既有房屋安全鉴定机构业务范围：东宝区、沙阳县、京山市、钟祥市、掇刀区。