

伍家岗区宿舍楼结构承载力检测携手共进

产品名称	伍家岗区宿舍楼结构承载力检测携手共进
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测公司:房屋安全鉴定机构 检测报告:一式五份 检测类型:见证取样
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

伍家岗区宿舍楼结构承载力检测携手共进，主要业务范围：伍家岗区宿舍楼，房屋结构检测鉴定，伍家岗区房屋可靠性鉴定，钢结构检测鉴定，伍家岗区培训机构幼儿园房屋安全鉴定，工业厂房检测鉴定，楼面承载力检测鉴定，营运场所文化备案检测，宾馆、等特行检测鉴定。

他们并不具备合格的施工员资质，对建筑物的抗震构造不知或知之甚少，必要的力学、钢筋混凝土结构、建筑构造等专业知识，由这种人承建的建筑物，在安全方面，特别是在抗震性能方面存在很大的隐患。02房屋转角处构造柱的纵筋未加大。

伍家岗区房屋结构安全鉴定主要检测评定工作有:1. 房屋建筑结构情况的检测与复核;2. 房屋主要结构材料强度的检测;3. 房屋相对不均匀沉降和倾斜情况的检测;4. 房屋施工验收记录及损伤状况的检测;5. 房屋使用荷载的调查分析;6. 房屋结构安全性的分析与评定;7. 对存在的问题提出处理建议。

每种类别都有不同的抗震设防，如防火救灾建筑、公共建筑和居住建筑。二、公共建筑和居住建筑的抗震设防类别以下适用于体育建筑、影剧院、博物馆、档案馆、商场、展览馆、会展中心、教育建筑、旅馆、办公建筑、科学实验建筑等公共建筑和住宅、宿舍、公寓等居住建筑。

可靠性分析与验算，应根据详细调查与检测结果，对建、构筑物的整体和各个组成部分的可靠度水平进行分析与验算，包括结构分析、结构或构件安全性和正常使用性校核分析、所存在问题的原因分析等。在工业建筑可靠性鉴定中，若发现调查检测资料不足或不准确时，应及时进行补充调查、检测。

伍家岗区抗震鉴定：砌体结构：图纸测绘（详细测绘，门窗尺寸及具置全要测）、建筑历史调查、沉降、倾斜、损伤拍照记录、承重构件材料强度检测（砖强度检测、砂浆强度检测）、楼板厚度检测、抗震措施检查、PKPM建模计算、抗震措施分析；钢筋混凝土结构：图纸测绘（详细测绘，门窗尺寸及具置全要测）、建筑历史调查、沉降、倾斜、损伤拍照记录、混凝土材料强度检测（梁、柱均要测）、碳化深度检测、构件截面尺寸检测（梁、柱均要测）、钢筋直径及间距检测（梁、柱均要测）、楼板厚度检测、PKPM建模计算、抗震措施分析；钢结构：图纸测绘、建筑历史调查、沉降、倾斜、损伤拍照记录

、构件截面尺寸复核（梁、柱均要测）、承重构件材料强度检测（梁、柱均要测）、钢柱垂直度检测、钢梁挠度检测、PKPM建模计算、抗震措施分析；