

大理州民房加层房屋安全检测鉴定技术单位

产品名称	大理州民房加层房屋安全检测鉴定技术单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司检测部
价格	.01/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋华美路1号1-7号、1号A栋102
联系电话	0755-23011626 15999691719

产品详情

大理州民房加层房屋安全检测鉴定技术单位

砖石砌体主要使用地方材料,具有良好的经济技术指标和保温、隔热性能,在我国得到了极广泛的应用。据统计,目前我国卯以上的墙体材料仍采用砖石砌体许多中、小型企业和辅助车间用砌体结构建造。与钢结构、混凝土结构相比,砌体结构虽然具有造价低、施工简便等优点,但砌体材料强度较低,变异较大,砌体结构的整体性、抗震性能均较差,地基产生不均匀沉降或有温度变形作用时,极易产生各种裂缝许多砖石结构房屋在长期使用过程中产生了程度不同的损伤和破坏。对砌体结构房屋进行定期或应急的可靠性鉴定,及时采取维护措施,可消除隐患,延长房屋的使用寿命,对确保结构安全,充分发挥房屋的经济效益具有重大作用。我公司以国内大型检测公司和国内土木工程高校为依托,有着雄厚的检测资源优势,公司员工以科学严谨,热诚公正的态度,为工程建设提供真实准确,及时高效的优质服务。为社会提供科学、准确的司法鉴定文书,为构建和谐社会的力量和智慧。我公司拥有科学、的检测手段,配备很多国内外的检测设备,我公司始终遵循“依靠科学、求证客观、追求公正、共建文明”的宗旨,坚持“客观公正、科学准确、严谨诚信”的质量方针和“确保提供的鉴定意见的准确率达到100%”

本公司具备以下检测鉴定能力:

- 1.混凝土强度检测:包括回弹法、超声回弹综合法、后装拔出法、钻芯法检测混凝土抗压强度技术。
- 2.混凝土内部钢筋及缺陷无损检测:包括混凝土结构中钢筋位置、直径、保护层厚度检测技术、混凝土内部缺陷(孔洞、不密实区)、裂缝检测技术等。
- 3.砌体结构工程现场检测技术:包括回弹法、贯入法、原位轴压法等检测砌体砂浆抗压强度技术。
- 4.钢结构检测技术:钢结构现场检测、钢构件结构性能试验等。包括承载力、挠度、侧弯检测、焊缝尺寸、高强螺栓扭矩系数、钢板连接幅抗滑移系数、内部缺陷探伤、超声无损探伤等。

5.结构试验与检测：各种预制和现浇混凝土构件结构性能、大跨度桥板结构性能检测。

6.建筑物变形观测：地基基础沉降观测、建筑物倾斜观测及裂缝观测等。

7.建筑材料检测：钢材、水泥、混凝土外加剂、防水材料、保温材料、化学分析、装饰材料、预制构件、水暖管材管件、建筑门窗、饰面砖粘接强度、新型墙材及砖、瓦、灰、砂、石等建筑工程材料、制品及构件物理、化学性能检测。

8.其它：包括预应力钢丝绞线力学性能、预应力静载锚固性能、各类锚杆拉拔试验、螺栓拉拔试验、植筋拉拔试验等技术。