

西安市宾馆结构安全检测鉴定 宾馆结构安全鉴定部门

产品名称	西安市宾馆结构安全检测鉴定 宾馆结构安全鉴定部门
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	2.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

酒店房屋安全检测——混凝土结构房屋安全现场检测的内容:

- 1、外观质量:包括房屋结构构件几何尺寸、垂直度、平整度,总体外观质量和局部(如施工缝处)外观质量等。
- 2、构件连接:包括预埋件、梁柱节点和主次梁连接点、填充墙及其抗震构造措施等的工作状态。
- 3、构件受力:包括剪力墙、框架梁、框架柱、托架、桁架、梁、板等构件的工作状态。
- 4、构件变形:包括构件的位移、转角,构件裂缝的形态,分布、数量、长度、宽度和性质等。

酒店房屋安全检测——非主体结构房屋安全检测内容:

- 1、屋面防水、排水、溢水、保温和隔热设施的质量和在工作状态。
- 2、外门窗、幕墙的质量和在工作状态。
- 3、支承在结构上的管道、设备与设计的符合程度。
- 4、支承在外墙、屋面的广告牌或其他设施对结构构件的影响等。

酒店房屋安全检测——砌体结构房屋安全现场检测内容:

- 1、砌体外观质量:包括砌块外观质量，灰缝厚度、饱满度，砌体垂直度、平整度、轴线偏差、组砌方法、转角搭接做法，砌体中混凝土构件的外观质量等。
- 2、砌体与构造柱连接做法，悬臂构件的锚固长度和工作状态，墙梁、混凝土圈梁和混凝土过梁、砖过梁和钢筋砖过梁的设置情况、外观质量与工作状态等。
- 3、填充墙顶皮砖与混凝土梁板底接触的紧密状况。
- 4、应力集中处:包括梁支座下热块尺寸和工作状态，集中荷载作用处和管线集中处的砌体工作状态等。
- 5、砌体上裂缝的形态、分布、数量、长度宽度和性质。

酒店房屋安全检测主要技术依据：

- (1) 《民用建筑可靠性标准》（G292-1999）；
- (2) 《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ 08-804-2005）；
- (3) 《建筑结构荷载规范》（G009-2012）
- (4) 《混凝土结构设计规范》（G010-2010）；
- (5) 《建筑地基基础设计规范》（G007-2011）；
- (6) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23- 2011）；
- (7) 委托方提供的图纸及其他资料等。