

房屋加装电梯安全检测什么单位办理可靠

产品名称	房屋加装电梯安全检测什么单位办理可靠
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋加装电梯:加装电梯安全检测 加装电梯检测:旧房加装电梯安全检测 房屋装修改造:房屋装修改造安全检测
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

房屋加装电梯安全检测什么单位办理可靠

我国的结构检验检测、鉴定及加固技术走的是“引进—消化—提高”和“借鉴—独创”相结合的发展之路。混凝土构件钢筋配置情况的检测开始于七十年代。开始阶段使用的是进口的**仪器**

。目前我国已经有了第二代钢筋测定仪，该仪器可测定120mm厚混凝土层下的钢筋，并可测定钢筋直径，其测试原理为电磁感应。国产仪器可基本上满足建筑结构检测的需要。现在，国内对既有建筑物检测手段、鉴定理论及加固材料应用的研究方兴未艾；其中，检测设备遥控化、数值化、自动化、程序化是近年出现的新变化，新材料(如碳纤维布或片材)则使强度补强方面的工作更容易，新的施工工艺(如粘贴钢板、碳纤维布或片材等)使结构补强成为可能(或可行)。

房屋加装电梯安全检测什么单位办理可靠——房屋建筑安全检测报告应包含哪些内容：

1标题：写明工程项目名称和鉴定类别。

首段：正文段应清楚表述鉴定标的物名称、地址、建造时间、鉴定事由、委托方名称、鉴定类别以及现场检测时间。

2工程概况：写明工程建筑和结构方面的基本信息，分别介绍建筑物的地址、建造时间、使用功能、建筑面积、层数、建筑布置、建筑外观（照片）；结构类型、基础类型、主要构件形式、材料类型；周边场地状况、使用历史；参建各方主体名称等内容；针对一些灾害事故工程，此处需简要介绍事故发展经过，主要包括事由始末时间，责任各方空间位置关系，相互影响的工程特征、以及曾经采取的技术措施等，必要时应附以照片和图形说明。

3工程资料检查：写明对工程委托方已提供的设计图纸、地质勘察报告、施工质保资料等内容的检查结果；针对设计图纸和勘察报告，应标明相关时间和工程业务号。针对在建过程中各类检验报告，应写明出具机关、报告编号和报告结论等。

4房屋安全检测鉴定目的、内容、仪器和依据：鉴定所依据的标准规范，检测鉴定的范围以及委托目的；具体检测鉴定项目的名称、检测抽样方法和数量；各主要仪器设备名称和型号。

5现场检查检测结果：分别对检测项目进行分类和对检测数据进行汇总、检验批计算评定，并将结果与设计要求或相关标准对比，表达中应作出必要的统计和归纳。若委托方无提供设计图纸，则对具有代表性和重要性构件的实际检测情况和结果分布范围作出陈述。现场中如遇有特殊检测条件时，应在报告相应的检测结果中予以说明。

一、房屋加装电梯安全检测什么单位办理可靠初步结果

- (1) . 概况。介绍房屋地址、权属等基本情况，检测目的，检测基本过程等。
- (2) . 检测与评估依据。列出检测与评估依据的主要图纸资料、文件资料、标准规范、参考书籍等。
- (3) . 房屋设计情况介绍。由于没有图纸资料，进行现场测绘，调查基础、结构承重体系、结构平面布置、主要结构的节点形式等结构特征。并根据调查结果，介绍房屋的使用现状情况。
- (4) . 介绍拟建工程的设计、施工方案、检测情况及其与检测房屋的位置关系。
- (5) . 根据现场检测情况，采用文字、图纸、照片等方法，记录房屋构件、装饰的损坏部位、范围和程度等情况。
- (6) . 检测点的设置及其初始值。介绍在房屋沉降、倾斜和裂缝检测点的位置及其初始值，根据房屋结构特点、完损状况及相邻工程的可能影响程度制定裂缝、沉降变形报警值。
- (7) . 根据房屋的结构特点和影响因素，分析已有损伤与拟建工程的因果关系。
- (8) . 结论。对检测与检测初步结果进行总结。
- (9) . 附与检测相关的图纸和有关照片。

二、终房屋安全检测鉴定报告

- (4) . 介绍拟建工程的设计和施工过程情况。
- (5) . 全面复核房屋的损坏情况和变形情况，并与初次损伤调查的情况进行对比。
- (6) . 介绍对房屋沉降和倾斜的检测概况，计算房屋垂直位移、倾斜的累积总值。
- (7) . 全面分析房屋损坏产生的原因，重点是根据检测阶段损伤及沉降变形的发展状况以及有关计算分析，区分房屋自身因素与相邻工程的影响。
- (8) . 根据分析结果，评定房屋的完损程度。
- (9) . 对存在的问题提出相应的处理建议。