

太原钢结构房屋加层检测报告

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 太原钢结构房屋加层检测报告 |
| 公司名称 | 深圳市中测工程技术有限公司 |
| 价格 | .00/平米 |
| 规格参数 | 新闻:品牌资讯 |
| 公司地址 | 龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼 |
| 联系电话 | 0755-21006612 15999691719 |

产品详情

第二十条对于较复杂的工程项目，在满足施工图条件的前提下，建设单位可以按需求合理分段进行送审。机构按照要求出具相关施工图成果。建设单位和勘察设计企业补正材料时间不计算在时限内。第二十二条机构对施工图进行（含作业现场核查），中发现问题需要建设单位或者勘察设计企业进行补充、修改的，应当书面反馈建设单位或者勘察设计企业。太原钢结构房屋加层检测报告二、摩擦面抗滑移系数1、委托要求：抗滑移试件取样要有见证取样单（注明钢板及螺栓规格、性能等级、生产厂家、批及抗滑移系数设计值），并且要有取样人、见证人（监理或建设单位负责人）的签字及盖章。2、取样数量：每3000套为一批，不足3000套视为一批。每种规格及批次取10套。3、取样要求：送检的高强螺栓要保证出厂状态（出厂后3个月内），并且要在现场随机抽取。这类项目除评估结构安全性、提理建议外，一般需要进行损伤原因分析，分析勘察、设计、施工、使用等哪个环节造成现有损伤，为责任认定提供依据。住宅质量整治及仲裁鉴定多属该类项目。2）房屋因相邻工程影响，出现裂缝损伤或倾斜变形时。这类结构安全性检测评估，重点是区分受检房屋的裂缝损伤或倾斜变形系房屋本身原因引起还是邻近基坑工程施工影响引起，评估结构安全性并提出合理的处理措施建议。

太原钢结构房屋加层检测报告2.按规定的内容已完建，但因外部条件约，如流动资金不足，生产所需原材料不能满足等，而使已建成工程不能投入使用的项目。3.有些建设项目或单项工程，已形成部分生产能力或实际上生产单位已经使用，但近期内不能按原设计规模续建，应从实际情况出发经主管部门批准手，可缩小规模对已完成的工程和设备组织竣工验收，移交固定资产。采用钢筋探测仪检测鉴定区域梁、板的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度；对建筑物鉴定区域的结构安全性进行鉴定，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告，提出鉴定结论；编写出具的鉴定报告，按照相关政府部门要求备案审查。根据审查结论对不超约定范围的工作内容做必要调整补充。房屋安全检测鉴定依据和内容《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB

50144-2008）《房屋完损等级评定标准》[城住字（84）第678号]《危险房屋鉴定标准》（JGJ125-99 2004版）《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）《城市危险房屋管理规定》（建设部令[2004]第129号）《钢结构设计规范》（GB 50017-2003）《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）《数据的统计处理和解释 正态样本异常值的判断和处理》（GB/T 4883）国家规定要求的其它技术标准、规范、规程。架结构设计

于1987年，目前已经使用近30年，网架杆件可见明显脱漆锈蚀现象，为了保证结构安全可靠，需要对该结构进行检测鉴定。一.检测鉴定目的、范围、及主要内容（一）检测鉴定目的本次检测架结构的工作状况，保证结构安全可靠，为该结构后续使用及装修改造提供可靠的依据。（二）检测鉴定范围本次检测鉴定架结构屋面（架结构及屋面围护系统）。