

宁波市钢结构安全鉴定报告

产品名称	宁波市钢结构安全鉴定报告
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
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

旧厂房鉴定标准 1.厂房原来建筑元素检查，包括原有地质勘察报告、竣工图、竣工验收资料、隐蔽工程记录、工程改造记录等。 2.厂房材料检测，包括混凝土强度检测，混凝土构件碳化深度检测，钢筋腐蚀以及保护层厚度检测，框架柱垂直度检测等。 3.厂房现状检查，包括墙体裂缝检查，地基基础开挖检查，粉饰层剥落检查等。 4.厂房变形体检测，包括整体不均匀沉降检测和倾斜检测。 5.制定实施方案，改造方案调查和未来使用荷载调查。 以上步骤是按照督查厂房的现状后，再接合检测数据，鉴定结果随着实施方案一起出，再往后就是对旧厂房的加固处理了。由于国内大环境的原因，很多业主对建筑体的房屋抗震鉴定、危房鉴定、钢结构鉴定等缺少重视，重视建筑鉴定是减少事故的重要提，注房屋安全鉴定有多年经验，！

现场检测： 1)收集相关资料，如工程地质勘查报告、设计图和计算书、设计变更、沉降观测记录、施工记录、材料质保书、材料检验文件、竣工图及竣工验收文件等; 2)了解建筑物建造、使用、损坏及修缮历史，如建筑物的施工、改造、维修、用途变更、使用条件和使用环境改变以及是否受过灾害等; 3)现场基本情况调查及资料核对。当有施工图时，应进行现场校核;若无施工图，应根据结构实际状态绘制测绘图; 4)地基基础的调查、钢结构使用环境的调查、材料性能检测、节点连接状况检测、结构损伤检测、结构变形检测。必要时还可进行结构动力检测以及结构或构件现场荷载试验等。 本标准的主要内容是： 1.总则； 2.术语和符号； 3.基本设计规定； 4.材料； 5.结构分析与稳定性设计； 6.受弯构件； 7.轴心受力构件； 8.拉弯、压弯构件； 9.加劲钢板剪力墙； 10.塑性及弯矩调幅设计； 11.连接； 12.节点； 13.钢管连接节点； 14.钢与混凝土组合梁； 15.钢管混凝土柱及节点； 16.疲劳计算及防脆断设计； 17.钢结构抗震性能化设计； 18.钢结构防护等。 对当建筑有一个比较直观的了解后，加上对房屋的历史也有一个清晰的

认识，那么接下来就是排查问题了，这个其实就相对简单多了，排查方法是分析当建筑的一个整体设计对应于完成情况的对比，如无安全隐患则不需要做出加固方案，当然也是可以加固的，如有安全风险要做出一个科学的修缮方案给到业主。

公司从事厂房检测、结构监测、工程检测和估鉴定的第三方检测机构。我们拥有检验检测机构认定，为设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。多年的技术服务实践中，形成了以厂房检测、结构测试、灾后检测、抗震鉴定为代表的“厂房检测”产业，以幕墙检测、振动测试、基坑监测、变形监测为代表的“结构监测”产业，以地基基础检测、见证取样、钢结构检测、环境检测为代表的“工程检测”产业，以厂房估、损伤检测为代表的“估鉴定”产业。四大产业互为促进，互为支撑，在延伸产业链的同时也为客户提供了一站式的便捷服务。公司欢迎各界人士前来咨询！