

攀枝花钢结构建筑检测鉴定 四川固泰工程检测

产品名称	攀枝花钢结构建筑检测鉴定 四川固泰工程检测
公司名称	固泰检测四川分公司
价格	5.00/平方米
规格参数	
公司地址	四川成都天府新区
联系电话	028-63024807 13408510901

产品详情

一、钢结构和构件的检查和检测主要依据标准：

《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344

《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621

《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205

《建筑变形测量规范》JGJ 8

《房屋质量检测规程》DG/TJ 08等。

二、检查和检测的项目主要有整体结构变形、构造及连接、钢材的力学性能、变形（倾斜率或挠度）、焊缝、锈蚀、表面质量和内部缺陷等。

三、整体结构变形应检查钢结构整体有无明显倾斜，必要时对整体倾斜率进行检测。检查和检测钢屋架有无明显倾斜变形，支撑杆件是否弯曲松脱。

四、结构构造及连接检查和检测如下内容：

1、重点检查各连接节点的焊缝、螺栓、铆钉等情况；检查钢柱与梁的连接形式、支撑杆件、柱脚与基础连接损坏情况；检查和检测钢屋架杆件弯曲、截面扭曲、节点板弯折状况和钢屋架挠度、侧向倾斜等偏差状况。

2、钢结构焊接连接的，可采取抽样检测焊缝外观质量的方法。焊缝的外型尺寸和外观缺陷检测方法和评定标准，应按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205规定执行。

3、检验焊接接头的力学性能，分拉伸、面弯和背弯等项目，可采取截取试样的方法检验，但应采取措施确保安全。焊钉可取样进行弯曲检测。

4、螺栓（高强螺栓）连接可采用目测观察、锤敲相结合的方法检查，检查和检测内容包括：螺栓的直径、个数、排列方式；螺栓断裂、松动、脱落、螺杆弯曲、螺纹外露圈数、滑移变形、连接板螺孔挤压破坏、连接零件是否齐全和锈蚀程度等。螺栓的紧固性或终拧扭矩可使用扭力扳手进行复查。检查、检测方法应按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205和《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621规定执行。

5、高强度螺栓连接质量的检测，可检查外露丝扣，丝扣外露应为2至3扣，允许有10%的螺栓丝扣外露1扣或4扣。

攀枝花钢结构建筑检测鉴定 四川固泰工程检测

攀枝花市：东区、西区、仁和区、米易县、盐边县