哈尔滨市出具钢结构仓库、厂房、体育馆安全检测报告收费标准

产品名称	哈尔滨市出具钢结构仓库、厂房、体育馆安全检 测报告收费标准
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:钢结构检测鉴定 检测报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

钢结构验厂安全检测过程:

- 1、工程师现场勘探;
- 2、制定检测鉴定方案(根据国家房屋检测相关标准,例如:《建筑结构荷载规范》《钢结构设计规范》等);
- 3、厂房建筑、结构布置及构件尺寸核对;
- 4、厂房柱底相对沉降检测及柱倾斜检测;
- 5、对厂房进行完损状况检测;
- 6、厂房结构承载能力验算分析;
- 7、厂房构造措施分析;
- 8、出具厂房安全检测鉴定报告。钢结构厂房在使用过程中,若发现厂房钢结构接缝开裂,出现锈蚀,螺栓连接节点松动等问题时,要引起足够重视,并且需要找有房屋检测资质的企业对厂房进行安全检测鉴定,及时发现厂房中存在的安全隐患,针对问题进行相应的加固修补,以免对日后的正常生产造成不良影响。

钢结构检测鉴定的主要内容:

建筑钢结构用材料又可分为三大类,即结构(构件)用材料、结构连接用材料(焊接用材料)及结构防

护用材料。钢结构材料检测便是针对以上三类材料的检测。

对于建筑钢结构连接的检测,钢结构的连接有三种方式:紧固件连接、焊接连接和柳钉连接,其中柳钉已经很少用,多被高强度螺栓连接所取代。焊接连接是*常用的连接方式,因而焊缝质量的检测是钢结构检测的主要内容。

针对建筑钢结构性能的检测涉及面很广,主要包括以下内容和方法:

- (1)结构荷载及作用检测。
- (2)结构形体及结构损伤的测定。
- (3) 幼结构构件及连接的强度检测。
- (4)结构及构件的稳定性核定。
- (5)结构及构件的刚度检测。
- (6)结构动力性能检测。
- (7)结构疲劳与断裂检测。
- (8) 钢结构防腐防锈及抗火性能检测。