钢结构厂房承载力检测注意事项

产品名称	钢结构厂房承载力检测注意事项
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼
联系电话	18118749536 18123793574

产品详情

钢结构检测是目前市面上应用于工业的最有效快捷和必不可少的工具,在高速发展的科技社会,为了效率的提高,在租赁厂房、办公室、酒店娱乐场所甚至包括一些火灾检测等都需要应用到专业的钢结构检测。

那么钢结构厂房的承载力检测有哪些需要注意的事项呢?

作为房屋安全鉴定里面的主要检测专项,厂房楼板承重检测主要以检测梁、板为主,柱为辅。焊接接头的力学性能可以通过截取样品进行测试,但应采取措施确保安全。焊接接头的力学性能测试分为拉伸、表面弯曲和背弯曲,每个测试项目可以取两个样品。

焊接接头的取样和检验方法应根据《焊接接头机械性能试验取样方法》、《焊接接头拉伸试验方法》和 《焊接接头弯曲压扁试验方法》确定。

焊接接头的强度不得低于母材强度的保证值。

钢结构工程质量试验时,焊钉焊接后的弯曲试验可抽样,抽样数量不得少于规定的试验要求;试验方法和评价标准,锤焊钉头弯曲至30度,焊缝和热影响区无肉眼裂缝合格。