

佛山钢结构无损探伤检测，钢结构应力测试

产品名称	佛山钢结构无损探伤检测，钢结构应力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

钢结构无损探伤检测，钢结构应力测试

钢结构工程检测包括钢结构和特种设备的原材料、焊材、焊接件、紧固件、焊缝、螺栓球节点、涂料等材料和工程的全部规定的试验检测内容。主体结构工程检测，取样检测、钢材化学成分分析、涂料检测、建筑工程材料、防水材料检测等、节能检测等成套检测技术。

钢结构工程无损检测已广泛的运用于当今各个行业，从简捷轻便的公交站台到造型优美的埃菲尔铁塔，从钢管桩基础到大跨度桥梁，从大型体育场馆到高耸入云的高层建筑。钢结构座位一种承重体系，由于其自重轻、强度高、塑性及韧性好、抗震性优越、工业装配化程度高、综合经济效益显著、造型美观以及符合绿色建筑等众多优点，深受建筑师和结构工程师的青睐，被广泛的应用于各类建筑中，尤其在大跨度桥梁和超高层建筑领域显示出无与伦比的优势。

焊缝，作为连接钢结构构件的一种广泛的基本方式，实现钢结构大跨度，造型美观的优越性能的核心主宰，已经成为保证钢结构工程质量的一个重要环节。其质量良好与否直接关系整个钢结构工程的安全。

对于新旧GB/T11345标准中对缺陷的评级方法的区别：GB/T11345-1989规定了探伤结果的分级方法，根据焊缝中缺陷的性质、回波幅度、指示长度和密集程度，将缺陷划分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ四个等级；它的评定对象是缺陷，即某一缺陷超过了Ⅰ级要求时可评为Ⅱ级，超过了Ⅱ级要求时可评为Ⅲ级，超过了Ⅲ级要求时可评为Ⅳ级。GB/T29712-2013则规定了验收等级2级和验收等级3级焊缝中允许存在的显示的指示长度、回波幅度、类型和几何尺寸，它的评定对象是焊缝，即对于验收等级2级或验收等级3级的焊缝中，如果出现了显示的长度、回波幅度、类型等任何一项超过规定值，则评定为不合格。