## 东莞钢材焊缝检测 钢结构焊缝磁粉报告

产品名称	东莞钢材焊缝检测 钢结构焊缝磁粉报告
公司名称	广州国检中心(运输鉴定、危险特性分类鉴定) 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房(注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

钢材焊缝检测 钢结构焊缝磁粉报告

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焊缝,作为连接钢结构构件的一种\*为广泛的基本方式,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。焊缝无损检测项目无损探伤检测对钢结构进行焊缝探伤,如渗透探伤、磁粉探伤、超声波探伤、射线探伤等。

超声检测-磁粉探伤检测-射线探伤检测GB/T26951焊缝无损检测磁粉检测GB/T26952焊缝无损检测渗透JB/T4730承压设备无损检测JB/T6061无损检测焊缝磁粉检测GB50205钢结构工程施工质量验收规范GB/T19072风力发电组塔架GB/T19804焊接结构的一般尺寸公差和形状公差GB50221钢结构工程质量检验评定标准GB20252钢结构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。主要有:钢结构无损探伤检测,主体结构工程检测,钢结构力学性能检测,钢结构紧固件力学性能检测,钢材化学成分分析,涂料原材料检测,盐雾试验等检测。其中,钢结构无损探伤检测方法有:超声检测(UT)、射线检测(RT)、磁粉检测(MT)、渗透检测(PT)。